



ภาคผนวกที่ 3
ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม





ภาคผนวกที่ 3-1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 1-2, 2025
 RECEIVED DATE : January 2, 2025 ANALYTICAL DATE : January 4, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA001/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1-2/01/2568	0.1002	0.0174
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

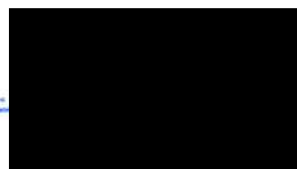
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 1-2, 2025
RECEIVED DATE : January 2, 2025 ANALYTICAL DATE : January 4, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA001/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1-2/01/2568	0.0410	0.0098
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 2-3, 2025
RECEIVED DATE : January 4, 2025 ANALYTICAL DATE : January 5, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA002/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2-3/01/2568	0.0912	0.0115
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 2-3, 2025
RECEIVED DATE : January 4, 2025 ANALYTICAL DATE : January 5, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA002/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2-3/01/2568	0.0438	0.0090
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 3-4, 2025
RECEIVED DATE : January 4, 2025 ANALYTICAL DATE : January 6, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA003/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
3-4/01/2568	0.1011	0.0165
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 3-4, 2025
RECEIVED DATE : January 4, 2025 ANALYTICAL DATE : January 6, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA003/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

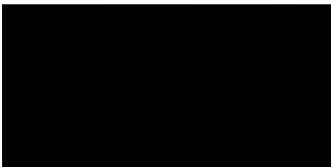
วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
3-4/01/2568	0.0510	0.0096
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



.....

Environmental Scientist

.....

Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 4-5, 2025
 RECEIVED DATE : January 5, 2025 ANALYTICAL DATE : January 7, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA004/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
4-5/01/2568	0.0914	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient **SAMPLING DATE** : January 4-5, 2025
RECEIVED DATE : January 5, 2025 **ANALYTICAL DATE** : January 7, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N **REPORT NO.** : RPA004/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
4-5/01/2568	0.0513	0.0096
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 5-6, 2025
 RECEIVED DATE : January 6, 2025 ANALYTICAL DATE : January 7, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA005/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
5-6/01/2568	0.0899	0.0159
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 5-6, 2025
 RECEIVED DATE : January 6, 2025 ANALYTICAL DATE : January 7, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA005/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
5-6/01/2568	0.0436	0.0087
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

Page 2/2

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 6-7, 2025
 RECEIVED DATE : January 7, 2025 ANALYTICAL DATE : January 8, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA006/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
6-7/01/2568	0.1020	0.0169
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 6-7, 2025
RECEIVED DATE : January 7, 2025 ANALYTICAL DATE : January 8, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA006/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
6-7/01/2568	0.0503	0.0090
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



.....

Environmental Scientist

.....

Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 7-8, 2025
RECEIVED DATE : January 8, 2025 ANALYTICAL DATE : January 10, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA007/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
7-8/01/2568	0.1032	0.0154
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 7-8, 2025
RECEIVED DATE : January 8, 2025 ANALYTICAL DATE : January 10, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA007/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
7-8/01/2568	0.0498	0.0086
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



.....

Environmental Scientist

.....

Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 8-9, 2025
RECEIVED DATE : January 9, 2025 ANALYTICAL DATE : January 11, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA008/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
8-9/01/2568	0.0988	0.0149
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 8-9, 2025
RECEIVED DATE : January 9, 2025 ANALYTICAL DATE : January 11, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA008/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
8-9/01/2568	0.0490	0.0085
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 9-10, 2025
RECEIVED DATE : January 10, 2025 ANALYTICAL DATE : January 12, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA009/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
9-10/01/2568	0.1035	0.0163
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

.....

Environmental Scientist



.....

Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 9-10, 2025
 RECEIVED DATE : January 10, 2025 ANALYTICAL DATE : January 12, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA009/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
9-10/01/2568	0.0503	0.0094
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 10-11, 2025
 RECEIVED DATE : January 11, 2025 ANALYTICAL DATE : January 12, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA010/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
10-11/01/2568	0.1070	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



.....

 Environmental Scientist

.....

 Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 10-11, 2025
RECEIVED DATE : January 11, 2025 ANALYTICAL DATE : January 12, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA010/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
10-11/01/2568	0.0499	0.0092
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

.....

Environmental Scientist



.....

Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 11-12, 2025
RECEIVED DATE : January 12, 2025 ANALYTICAL DATE : January 14, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA011/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
11-12/01/2568	0.1103	0.0162
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 11-12, 2025
 RECEIVED DATE : January 12, 2025 ANALYTICAL DATE : January 14, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA011/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
11-12/01/2568	0.0510	0.0094
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 12-13, 2025
RECEIVED DATE : January 13, 2025 ANALYTICAL DATE : January 15, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA012/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
12-13/01/2568	0.1007	0.0158
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 12-13, 2025
 RECEIVED DATE : January 13, 2025 ANALYTICAL DATE : January 15, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA012/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
12-13/01/2568	0.0496	0.0091
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

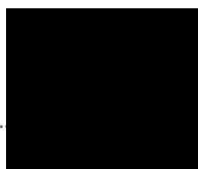
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

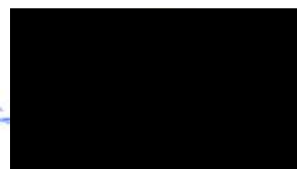
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 13-14, 2025
 RECEIVED DATE : January 14, 2025 ANALYTICAL DATE : January 15, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA013/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
13-14/01/2568	0.1011	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 13-14, 2025
RECEIVED DATE : January 14, 2025 ANALYTICAL DATE : January 15, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA013/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
13-14/01/2568	0.0493	0.0089
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 14-15, 2025
 RECEIVED DATE : January 15, 2025 ANALYTICAL DATE : January 16, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA014/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
14-15/01/2568	0.0821	0.0110
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



.....

 Environmental Scientist

.....

 Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 14-15, 2025
RECEIVED DATE : January 15, 2025 ANALYTICAL DATE : January 16, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA014/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
14-15/01/2568	0.0459	0.0078
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



.....

Environmental Scientist

.....

Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 15-16, 2025
 RECEIVED DATE : January 16, 2025 ANALYTICAL DATE : January 17, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA015/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
15-16/01/2568	0.0903	0.0124
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 15-16, 2025
RECEIVED DATE : January 16, 2025 ANALYTICAL DATE : January 17, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA015/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
15-16/01/2568	0.0474	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 16-17, 2025
RECEIVED DATE : January 17, 2025 ANALYTICAL DATE : January 18, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA016/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
15-16/01/2568	0.0891	0.0117
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



.....

Environmental Scientist

.....

Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 16-17, 2025
RECEIVED DATE : January 17, 2025 ANALYTICAL DATE : January 18, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA016/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
15-16/01/2568	0.0469	0.0082
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 17-18, 2025
RECEIVED DATE : January 18, 2025 ANALYTICAL DATE : January 19, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA017/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
16-17/01/2568	0.0894	0.0115
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

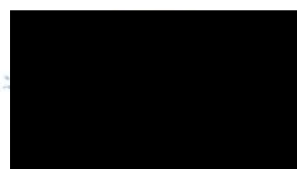
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 17-18, 2025
RECEIVED DATE : January 18, 2025 ANALYTICAL DATE : January 19, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA017/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
16-17/01/2568	0.0479	0.0084
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



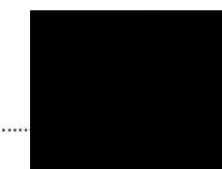
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 18-19, 2025
RECEIVED DATE : January 19, 2025 ANALYTICAL DATE : January 20, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA018/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
18-19/01/2568	0.0914	0.0130
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 18-19, 2025
RECEIVED DATE : January 19, 2025 ANALYTICAL DATE : January 20, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA018/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
18-19/01/2568	0.0481	0.0086
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 19-20, 2025
 RECEIVED DATE : January 20, 2025 ANALYTICAL DATE : January 21, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA019/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
19-20/01/2568	0.1011	0.0134
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

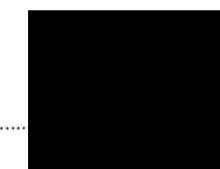
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 19-20, 2025
 RECEIVED DATE : January 20, 2025 ANALYTICAL DATE : January 21, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA019/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
19-20/01/2568	0.0484	0.0085
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 20-21, 2025
 RECEIVED DATE : January 21, 2025 ANALYTICAL DATE : January 22, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA020/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
20-21/01/2568	0.0946	0.0134
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

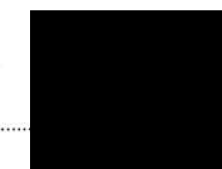
This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 20-21, 2025
 RECEIVED DATE : January 21, 2025 ANALYTICAL DATE : January 22, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA020/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
20-21/01/2568	0.0480	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

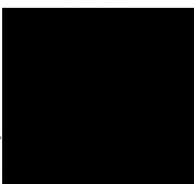
ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 21-22, 2025
RECEIVED DATE : January 22, 2025 ANALYTICAL DATE : January 23, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA021/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
21-22/01/2568	0.0895	0.0129
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



.....

Environmental Scientist

.....

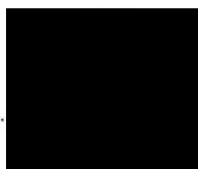
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

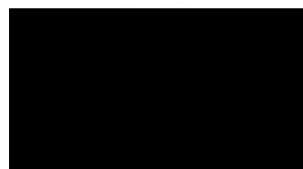
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 21-22, 2025
RECEIVED DATE : January 22, 2025 ANALYTICAL DATE : January 23, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA021/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
21-22/01/2568	0.419	0.0082
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 22-23, 2025
RECEIVED DATE : January 23, 2025 ANALYTICAL DATE : January 24, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA022/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
22-23/01/2568	0.0920	0.0146
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 22-23, 2025
 RECEIVED DATE : January 23, 2025 ANALYTICAL DATE : January 24, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA022/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
22-23/01/2568	0.453	0.0086
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 23-24, 2025
 RECEIVED DATE : January 24, 2025 ANALYTICAL DATE : January 25, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA023/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
23-24/01/2568	0.0903	0.0140
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 23-24, 2025
 RECEIVED DATE : January 24, 2025 ANALYTICAL DATE : January 25, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA023/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
23-24/01/2568	0.456	0.0085
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 24-25, 2025
 RECEIVED DATE : January 25, 2025 ANALYTICAL DATE : January 27, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA024/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
24-25/01/2568	0.1001	0.0142
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

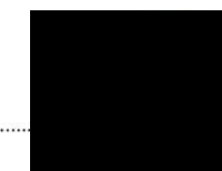
This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 24-25, 2025
RECEIVED DATE : January 25, 2025 ANALYTICAL DATE : January 27, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA024/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
24-25/01/2568	0.442	0.0081
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



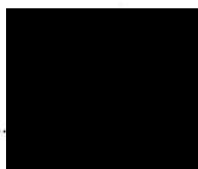
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

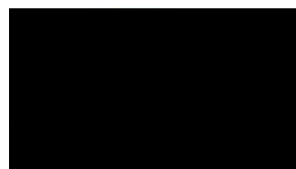
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 25-26, 2025
 RECEIVED DATE : January 26, 2025 ANALYTICAL DATE : January 27, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA025/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
25-26/01/2568	0.0844	0.0137
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



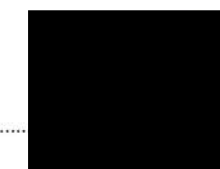
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 25-26, 2025
RECEIVED DATE : January 26, 2025 ANALYTICAL DATE : January 27, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA025/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
25-26/01/2568	0.430	0.0078
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

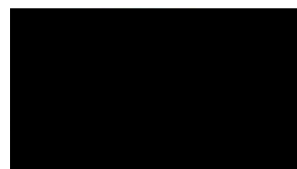
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 26-27, 2025
 RECEIVED DATE : January 27, 2025 ANALYTICAL DATE : January 28, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA026/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
26-27/01/2568	0.0908	0.0142
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 26-27, 2025
 RECEIVED DATE : January 27, 2025 ANALYTICAL DATE : January 28, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA026/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
26-27/01/2568	0.439	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : January 28, 2025 ANALYTICAL DATE : January 29, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA027/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
27-28/01/2568	0.0951	0.0153
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : January 28, 2025 ANALYTICAL DATE : January 29, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA027/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
27-28/01/2568	0.460	0.0086
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 28-29, 2025
 RECEIVED DATE : January 29, 2025 ANALYTICAL DATE : January 30, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA028/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
28-29/01/2568	0.0859	0.0148
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 28-29, 2025
RECEIVED DATE : January 29, 2025 ANALYTICAL DATE : January 30, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA028/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
28-29/01/2568	0.0439	0.0081
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 29-30, 2025
 RECEIVED DATE : January 30, 2025 ANALYTICAL DATE : January 31, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA029/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
29-30/01/2568	0.0905	0.0153
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 29-30, 2025
 RECEIVED DATE : January 30, 2025 ANALYTICAL DATE : January 31, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA029/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
29-30/01/2568	0.0454	0.0083
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 30-31, 2025
 RECEIVED DATE : January 31, 2025 ANALYTICAL DATE : February 1, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA030/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
30-31/01/2568	0.0896	0.0150
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 30-31, 2025
 RECEIVED DATE : January 31, 2025 ANALYTICAL DATE : February 1, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA030/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
30-31/01/2568	0.0453	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

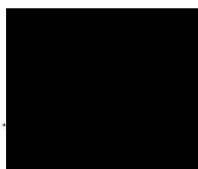
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

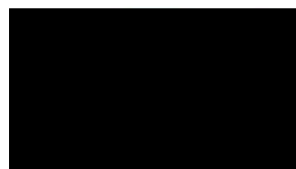
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 31-
 February 1, 2025
 RECEIVED DATE : February 1, 2025 ANALYTICAL DATE : February 2, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA031/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
31/01-1/02/2568	0.0914	0.0153
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



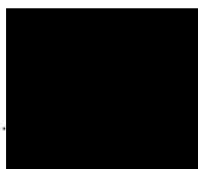
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

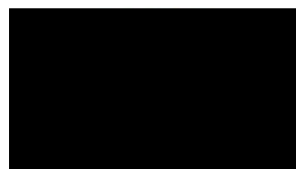
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : January 31-
 February 1, 2025
 RECEIVED DATE : February 1, 2025 ANALYTICAL DATE : February 2, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA031/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
31/01-1/02/2568	0.0461	0.0086
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



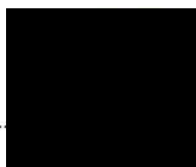
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

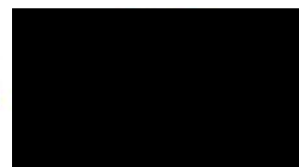
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 1-2, 2025
RECEIVED DATE : February 2, 2025 ANALYTICAL DATE : February 3, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA032/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1-2/02/2568	0.0909	0.0150
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 1-2, 2025
 RECEIVED DATE : February 2, 2025 ANALYTICAL DATE : February 3, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA032/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1-2/02/2568	0.0459	0.0084
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 2-3, 2025
 RECEIVED DATE : February 3, 2025 ANALYTICAL DATE : February 4, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA033/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2-3/02/2568	0.0869	0.0151
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

.....

 Environmental Scientist



.....

 Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 2-3, 2025
 RECEIVED DATE : February 3, 2025 ANALYTICAL DATE : February 4, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA033/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2-3/02/2568	0.0462	0.0083
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

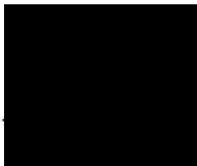
ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 3-4, 2025
 RECEIVED DATE : February 4, 2025 ANALYTICAL DATE : February 5, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA034/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
3-4/02/2568	0.0916	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



.....

 Environmental Scientist

.....

 Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 3-4, 2025
RECEIVED DATE : February 4, 2025 ANALYTICAL DATE : February 5, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA034/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
3-4/02/2568	0.0469	0.0086
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

.....

Environmental Scientist




Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 4-5, 2025
RECEIVED DATE : February 5, 2025 ANALYTICAL DATE : February 6, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA035/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
4-5/02/2568	0.0898	0.0149
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


.....
Environmental Scientist


ENVI GREEN SOUTHERN Co., LTD.


.....
Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

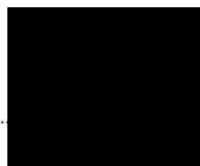
This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

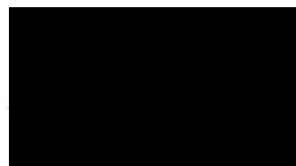
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 4-5, 2025
 RECEIVED DATE : February 5, 2025 ANALYTICAL DATE : February 6, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA035/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
4-5/02/2568	0.0459	0.0084
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



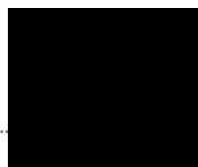
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 5-6, 2025
 RECEIVED DATE : February 6, 2025 ANALYTICAL DATE : February 7, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA036/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
5-6/02/2568	0.0911	0.0164
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 5-6, 2025
RECEIVED DATE : February 6, 2025 ANALYTICAL DATE : February 7, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA036/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
5-6/02/2568	0.0472	0.0088
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 6-7, 2025
 RECEIVED DATE : February 7, 2025 ANALYTICAL DATE : February 8, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA037/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
6-7/02/2568	0.0901	0.0157
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

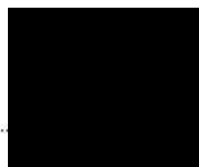
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

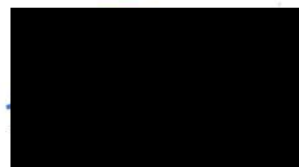
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 6-7, 2025
 RECEIVED DATE : February 7, 2025 ANALYTICAL DATE : February 8, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA037/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
6-7/02/2568	0.0478	0.0086
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 7-8, 2025
RECEIVED DATE : February 8, 2025 ANALYTICAL DATE : February 9, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA038/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
7-8/02/2568	0.0914	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 7-8, 2025
 RECEIVED DATE : February 8, 2025 ANALYTICAL DATE : February 9, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA038/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
7-8/02/2568	0.0480	0.0087
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 8-9, 2025
 RECEIVED DATE : February 9, 2025 ANALYTICAL DATE : February 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA039/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
8-9/02/2568	0.0885	0.0149
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

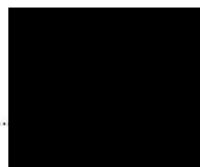
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

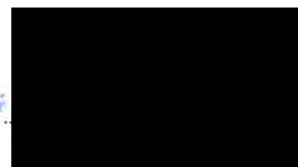
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 8-9, 2025
 RECEIVED DATE : February 9, 2025 ANALYTICAL DATE : February 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA039/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
8-9/02/2568	0.0468	0.0079
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



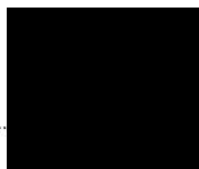
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

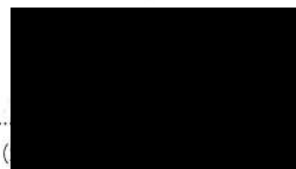
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 9-10, 2025
 RECEIVED DATE : February 10, 2025 ANALYTICAL DATE : February 11, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA040/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
9-10/02/2568	0.0874	0.0149
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

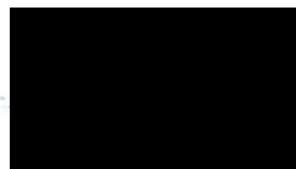
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 9-10, 2025
 RECEIVED DATE : February 10, 2025 ANALYTICAL DATE : February 11, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA040/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
9-10/02/2568	0.0473	0.0081
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



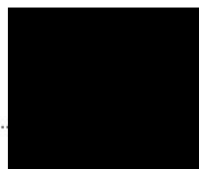
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

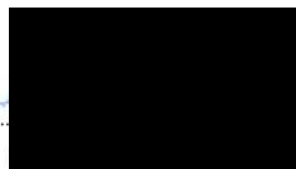
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 10-11, 2025
 RECEIVED DATE : February 11, 2025 ANALYTICAL DATE : February 12, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA041/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
10-11/02/2568	0.0914	0.0168
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 10-11, 2025
 RECEIVED DATE : February 11, 2025 ANALYTICAL DATE : February 12, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA041/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
9-10/02/2568	0.0482	0.0086
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 11-12, 2025
 RECEIVED DATE : February 13, 2025 ANALYTICAL DATE : February 14, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA042/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
11-12/02/2568	0.0852	0.0152
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

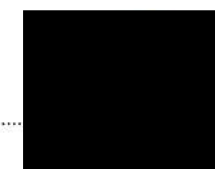
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 11-12, 2025
 RECEIVED DATE : February 13, 2025 ANALYTICAL DATE : February 14, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA042/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
11-12/02/2568	0.0465	0.0083
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

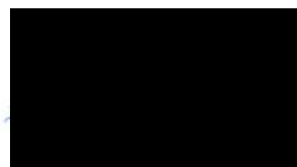
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 12-13, 2025
 RECEIVED DATE : February 14, 2025 ANALYTICAL DATE : February 15, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA043/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
12-13/02/2568	0.0919	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient **SAMPLING DATE** : February 12-13, 2025
RECEIVED DATE : February 14, 2025 **ANALYTICAL DATE** : February 15, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N **REPORT NO.** : RPA043/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
12-13/02/2568	0.0474	0.0086
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



.....
Environmental Scientist

.....
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 13-14, 2025
 RECEIVED DATE : February 15, 2025 ANALYTICAL DATE : February 17, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA044/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
13-14/02/2568	0.0906	0.0163
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

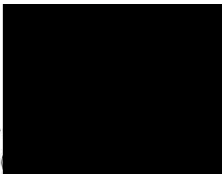
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 13-14, 2025
 RECEIVED DATE : February 15, 2025 ANALYTICAL DATE : February 17, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA044/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
13-14/02/2568	0.0481	0.0085
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

.....

 Environmental Scientist




 Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 14-15, 2025
 RECEIVED DATE : February 15, 2025 ANALYTICAL DATE : February 17, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA045/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
14-15/02/2568	0.0896	0.0159
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 14-15, 2025
 RECEIVED DATE : February 15, 2025 ANALYTICAL DATE : February 17, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA045/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
14-15/02/2568	0.0480	0.0082
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 15-16, 2025
 RECEIVED DATE : February 17, 2025 ANALYTICAL DATE : February 18, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA046/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
15-16/02/2568	0.0911	0.0164
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 15-16, 2025
 RECEIVED DATE : February 17, 2025 ANALYTICAL DATE : February 18, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA046/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
15-16/02/2568	0.0478	0.0084
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 16-17, 2025
RECEIVED DATE : February 17, 2025 ANALYTICAL DATE : February 18, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA047/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
16-17/02/2568	0.0882	0.0164
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 16-17, 2025
 RECEIVED DATE : February 17, 2025 ANALYTICAL DATE : February 18, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA047/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
16-17/02/2568	0.0481	0.0086
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

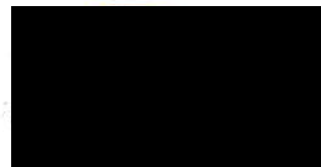
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 17-18, 2025
 RECEIVED DATE : February 18, 2025 ANALYTICAL DATE : February 19, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA048/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
17-18/02/2568	0.0916	0.0167
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



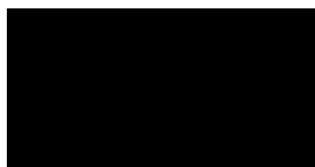
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

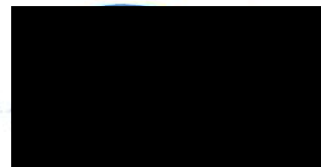
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 17-18, 2025
 RECEIVED DATE : February 18, 2025 ANALYTICAL DATE : February 19, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA048/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
17-18/02/2568	0.0479	0.0082
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

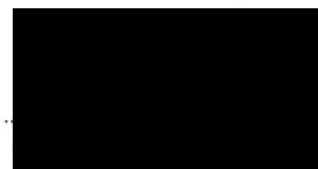
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 18-19, 2025
 RECEIVED DATE : February 19, 2025 ANALYTICAL DATE : February 20, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA052/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
18-19/02/2568	0.0840	0.0159
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

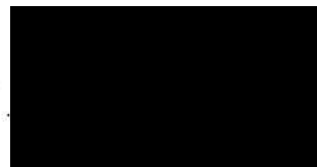
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 18-19, 2025
 RECEIVED DATE : February 19, 2025 ANALYTICAL DATE : February 20, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA052/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
18-19/02/2568	0.0481	0.0084
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 19-20, 2025
 RECEIVED DATE : February 20, 2025 ANALYTICAL DATE : February 21, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA053/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
19-20/02/2568	0.0890	0.0162
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 19-20, 2025
RECEIVED DATE : February 20, 2025 ANALYTICAL DATE : February 21, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA053/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
19-20/02/2568	0.0478	0.0082
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 20-21, 2025
RECEIVED DATE : February 21, 2025 ANALYTICAL DATE : February 22, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA054/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
20-21/02/2568	0.0916	0.0174
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 20-21, 2025
 RECEIVED DATE : February 21, 2025 ANALYTICAL DATE : February 22, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA054/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
20-21/02/2568	0.0483	0.0086
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 21-22, 2025
 RECEIVED DATE : February 22, 2025 ANALYTICAL DATE : February 23, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA055/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
21-22/02/2568	0.0869	0.0166
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



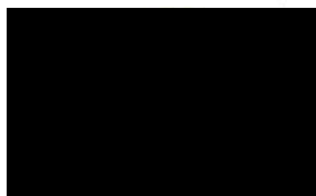
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 21-22, 2025
 RECEIVED DATE : February 22, 2025 ANALYTICAL DATE : February 23, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA055/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
21-22/02/2568	0.0480	0.0084
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

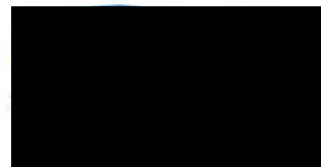
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 22-23, 2025
 RECEIVED DATE : February 23, 2025 ANALYTICAL DATE : February 24, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA056/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
22-23/02/2568	0.0892	0.0168
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

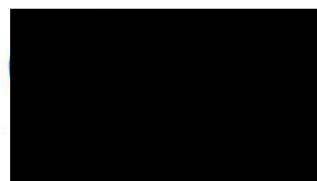
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 22-23, 2025
RECEIVED DATE : February 23, 2025 ANALYTICAL DATE : February 24, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA056/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
22-23/02/2568	0.0484	0.0083
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 23-24, 2025
RECEIVED DATE : February 24, 2025 ANALYTICAL DATE : February 25, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA057/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
23-24/02/2568	0.0850	0.0159
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



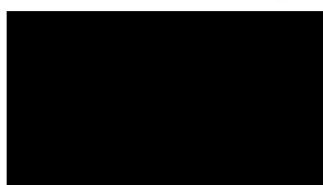
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

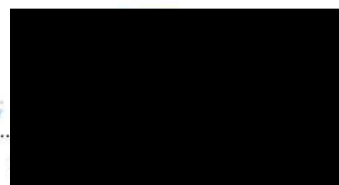
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 23-24, 2025
RECEIVED DATE : February 24, 2025 ANALYTICAL DATE : February 25, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA057/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
23-24/02/2568	0.0481	0.0082
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



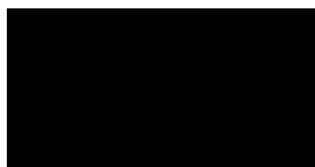
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

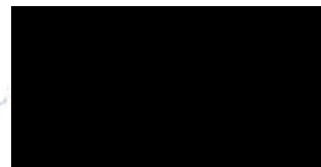
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 24-25, 2025
RECEIVED DATE : February 25, 2025 ANALYTICAL DATE : February 26, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA058/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
24-25/02/2568	0.0845	0.0152
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 24-25, 2025
 RECEIVED DATE : February 25, 2025 ANALYTICAL DATE : February 26, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA058/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
24-25/02/2568	0.0474	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

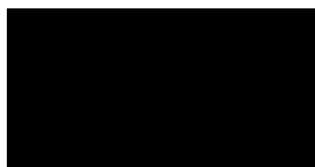
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

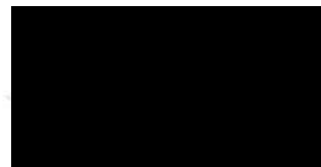
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 25-26, 2025
RECEIVED DATE : February 26, 2025 ANALYTICAL DATE : February 27, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA066/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
25-26/02/2568	0.0824	0.0150
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



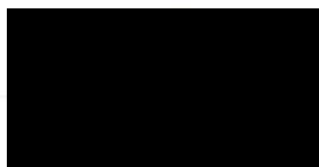
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

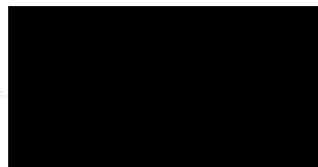
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 25-26, 2025
 RECEIVED DATE : February 26, 2025 ANALYTICAL DATE : February 27, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA066/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
25-26/02/2568	0.0477	0.0082
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



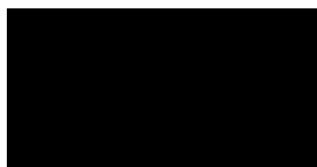
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

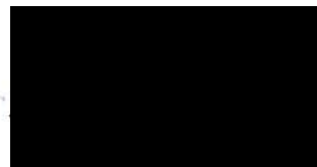
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 26-27, 2025
 RECEIVED DATE : February 27, 2025 ANALYTICAL DATE : February 28, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA067/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
26-27/02/2568	0.0890	0.0165
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 26-27, 2025
RECEIVED DATE : February 27, 2025 ANALYTICAL DATE : February 28, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA067/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
26-27/02/2568	0.0481	0.0084
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

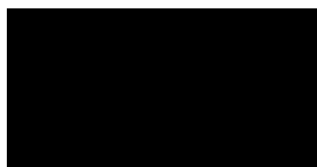
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

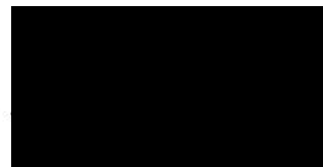
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : February 28, 2025 ANALYTICAL DATE : March 1, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA068/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
27-28/02/2568	0.0884	0.0162
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



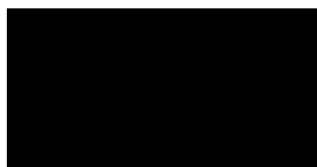
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

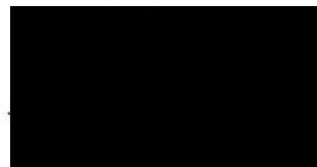
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 27-28, 2025
RECEIVED DATE : February 28, 2025 ANALYTICAL DATE : March 1, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA068/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
27-28/02/2568	0.0478	0.0082
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 28-
March 1, 2025
RECEIVED DATE : March 1, 2025 ANALYTICAL DATE : March 2, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA069/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
28/02-1/03/2568	0.0897	0.0163
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

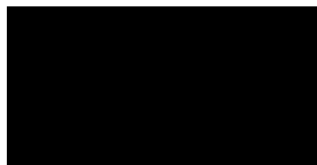
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

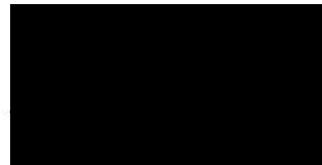
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : February 28-
March 1, 2025
RECEIVED DATE : March 1, 2025 ANALYTICAL DATE : March 2, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA069/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
28/02-1/03/2568	0.0483	0.0083
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



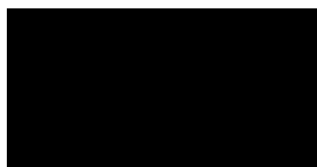
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

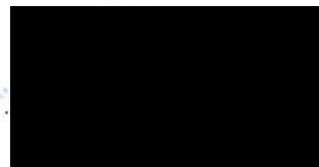
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 1-2, 2025
 RECEIVED DATE : March 2, 2025 ANALYTICAL DATE : March 3, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA070/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1-2/03/2568	0.0886	0.0161
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



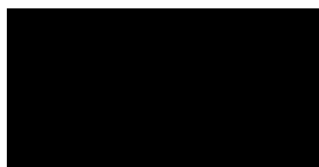
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

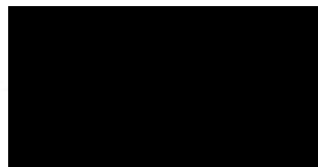
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 1-2, 2025
 RECEIVED DATE : March 2, 2025 ANALYTICAL DATE : March 3, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA070/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1-2/03/2568	0.0482	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



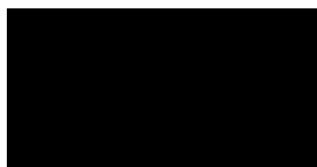
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

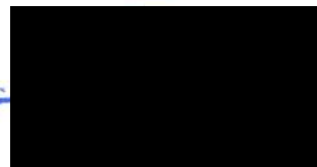
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 2-3, 2025
 RECEIVED DATE : March 3, 2025 ANALYTICAL DATE : March 4, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA071/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2-3/03/2568	0.0828	0.0151
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 2-3, 2025
 RECEIVED DATE : March 3, 2025 ANALYTICAL DATE : March 4, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA071/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2-3/03/2568	0.0469	0.0078
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

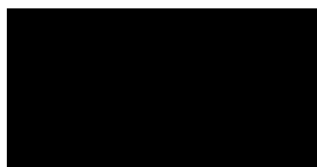
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

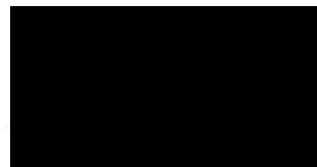
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 3-4, 2025
RECEIVED DATE : March 4, 2025 ANALYTICAL DATE : March 5, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA072/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
3-4/03/2568	0.0869	0.0158
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



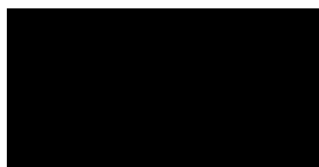
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

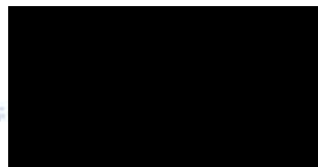
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 3-4, 2025
 RECEIVED DATE : March 4, 2025 ANALYTICAL DATE : March 5, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA072/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
3-4/03/2568	0.0472	0.0083
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

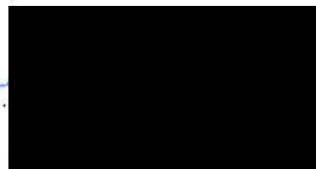
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 4-5, 2025
 RECEIVED DATE : March 5, 2025 ANALYTICAL DATE : March 6, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA080/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
4-5/03/2568	0.0759	0.0150
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 4-5, 2025
 RECEIVED DATE : March 5, 2025 ANALYTICAL DATE : March 6, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA080/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
4-5/03/2568	0.0469	0.0078
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

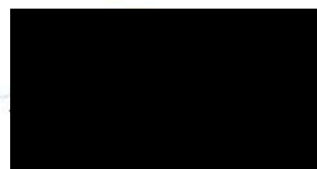
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 5-6, 2025
 RECEIVED DATE : March 6, 2025 ANALYTICAL DATE : March 7, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA081/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
5-6/03/2568	0.0842	0.0161
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 5-6, 2025
 RECEIVED DATE : March 6, 2025 ANALYTICAL DATE : March 7, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA081/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
5-6/03/2568	0.0471	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

ANALYSIS REPORT

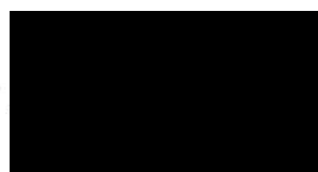
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 6-7, 2025
RECEIVED DATE : March 7, 2025 ANALYTICAL DATE : March 8, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA082/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
6-7/03/2568	0.0860	0.0165
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 6-7, 2025
 RECEIVED DATE : March 7, 2025 ANALYTICAL DATE : March 8, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA082/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
6-7/03/2568	0.0481	0.0084
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

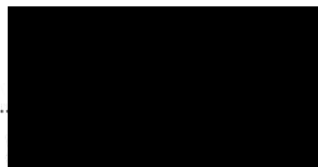
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 7-8, 2025
 RECEIVED DATE : March 8, 2025 ANALYTICAL DATE : March 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA083/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
7-8/03/2568	0.0846	0.0159
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

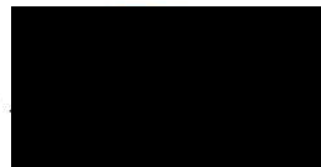
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 7-8, 2025
 RECEIVED DATE : March 8, 2025 ANALYTICAL DATE : March 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA083/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
7-8/03/2568	0.0478	0.0082
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



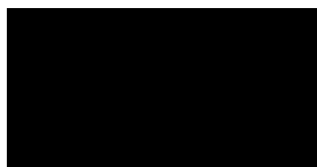
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

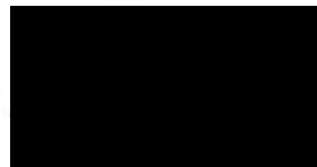
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 8-9, 2025
 RECEIVED DATE : March 9, 2025 ANALYTICAL DATE : March 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA084/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
8-9/03/2568	0.0816	0.0154
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



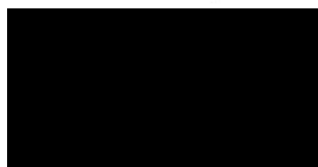
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 8-9, 2025
 RECEIVED DATE : March 9, 2025 ANALYTICAL DATE : March 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA084/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
7-8/03/2568	0.0459	0.0074
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 9-10, 2025
 RECEIVED DATE : March 10, 2025 ANALYTICAL DATE : March 11, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA085/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
9-10/03/2568	0.0820	0.0161
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

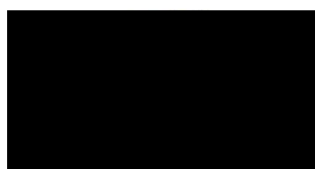
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

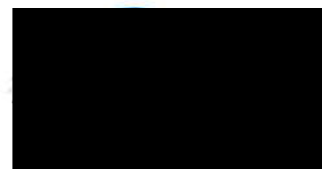
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 9-10, 2025
 RECEIVED DATE : March 10, 2025 ANALYTICAL DATE : March 11, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA085/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
9-10/03/2568	0.0468	0.0079
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

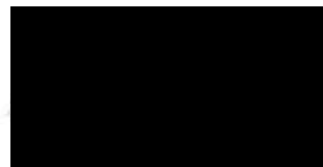
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 10-11, 2025
RECEIVED DATE : March 11, 2025 ANALYTICAL DATE : March 12, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA086/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
10-11/03/2568	0.0826	0.0164
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 10-11, 2025
RECEIVED DATE : March 11, 2025 ANALYTICAL DATE : March 12, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA086/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
10-11/03/2568	0.0470	0.0081
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 11-12, 2025
 RECEIVED DATE : March 12, 2025 ANALYTICAL DATE : March 13, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA087/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
11-12/03/2568	0.0814	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 11-12, 2025
 RECEIVED DATE : March 12, 2025 ANALYTICAL DATE : March 13, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA087/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
11-12/03/2568	0.0462	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 12-13, 2025
 RECEIVED DATE : March 13, 2025 ANALYTICAL DATE : March 13, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA088/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
12-13/03/2568	0.0821	0.0168
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 12-13, 2025
 RECEIVED DATE : March 13, 2025 ANALYTICAL DATE : March 13, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA088/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
12-13/03/2568	0.0481	0.0083
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 13-14, 2025
 RECEIVED DATE : March 14, 2025 ANALYTICAL DATE : March 14, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA089/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
13-14/03/2568	0.0830	0.0165
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 13-14, 2025
 RECEIVED DATE : March 14, 2025 ANALYTICAL DATE : March 14, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA089/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
13-14/03/2568	0.0479	0.0082
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

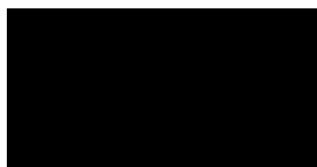
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

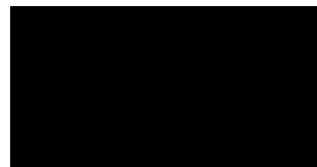
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 14-15, 2025
 RECEIVED DATE : March 15, 2025 ANALYTICAL DATE : March 16, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA090/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
14-15/03/2568	0.0839	0.0168
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 14-15, 2025
 RECEIVED DATE : March 15, 2025 ANALYTICAL DATE : March 16, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA090/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
14-15/03/2568	0.0480	0.0085
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

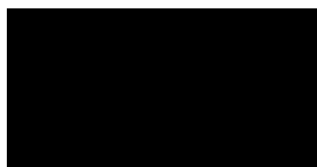
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

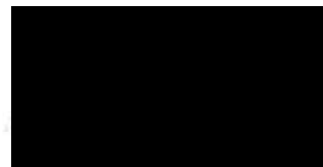
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 15-16, 2025
 RECEIVED DATE : March 16, 2025 ANALYTICAL DATE : March 17, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA091/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
15-16/03/2568	0.0813	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 15-16, 2025
 RECEIVED DATE : March 16, 2025 ANALYTICAL DATE : March 17, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA091/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
15-16/03/2568	0.0475	0.0078
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 16-17, 2025
RECEIVED DATE : March 17, 2025 ANALYTICAL DATE : March 18, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA092/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
16-17/03/2568	0.0820	0.0162
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

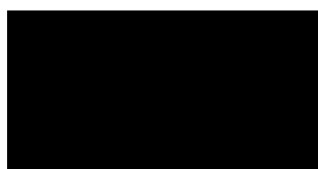
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 16-17, 2025
 RECEIVED DATE : March 17, 2025 ANALYTICAL DATE : March 18, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA092/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
16-17/03/2568	0.0478	0.0081
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

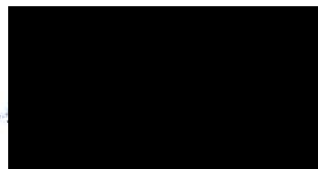
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 17-18, 2025
RECEIVED DATE : March 18, 2025 ANALYTICAL DATE : March 19, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA093/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
17-18/03/2568	0.0828	0.0165
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 17-18, 2025
 RECEIVED DATE : March 18, 2025 ANALYTICAL DATE : March 19, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA093/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
17-18/03/2568	0.0484	0.0086
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 18-19, 2025
 RECEIVED DATE : March 19, 2025 ANALYTICAL DATE : March 20, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA094/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
18-19/03/2568	0.0784	0.0161
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 18-19, 2025
RECEIVED DATE : March 19, 2025 ANALYTICAL DATE : March 20, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA094/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
18-19/03/2568	0.0469	0.0078
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

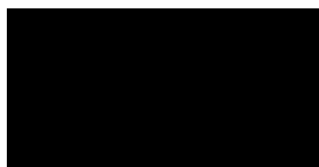
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

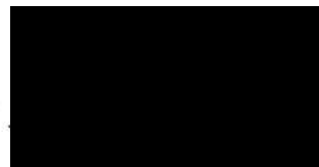
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 19-20, 2025
RECEIVED DATE : March 20, 2025 ANALYTICAL DATE : March 21, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA095/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
19-20/03/2568	0.0816	0.0165
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม

ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)

MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 19-20, 2025

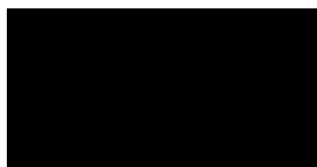
RECEIVED DATE : March 19, 2025 ANALYTICAL DATE : March 21, 2025

GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA095/2025

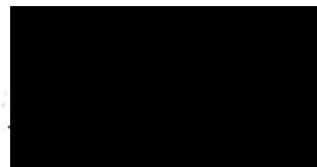
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
19-20/03/2568	0.0473	0.0081
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



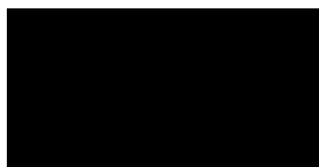
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

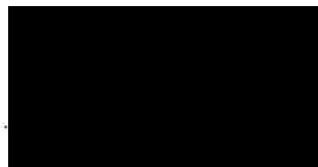
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 20-21, 2025
 RECEIVED DATE : March 21, 2025 ANALYTICAL DATE : March 22, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA096/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
20-21/03/2568	0.0812	0.0168
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 20-21, 2025
 RECEIVED DATE : March 21, 2025 ANALYTICAL DATE : March 22, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA096/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
20-21/03/2568	0.0481	0.0083
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 21-22, 2025
RECEIVED DATE : March 22, 2025 ANALYTICAL DATE : March 23, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA097/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
21-22/03/2568	0.0805	0.0164
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

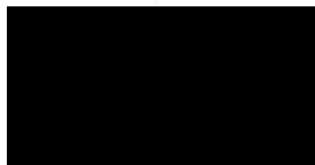
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

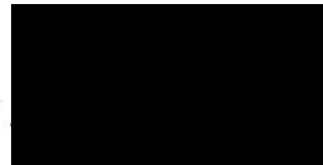
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 21-22, 2025
 RECEIVED DATE : March 22, 2025 ANALYTICAL DATE : March 23, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA097/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
21-22/03/2568	0.0480	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 22-23, 2025
RECEIVED DATE : March 23, 2025 ANALYTICAL DATE : March 24, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA098/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
22-23/03/2568	0.0815	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม

ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)

MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 22-23, 2025

RECEIVED DATE : March 23, 2025 ANALYTICAL DATE : March 24, 2025

GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA098/2025

MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
22-23/03/2568	0.0483	0.0081
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

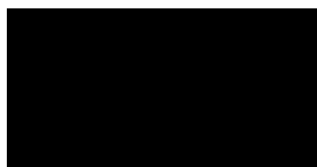
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

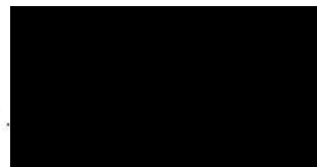
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 23-24, 2025
RECEIVED DATE : March 24, 2025 ANALYTICAL DATE : March 25, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA099/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
23-24/03/2568	0.0809	0.0162
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 23-24, 2025
 RECEIVED DATE : March 24, 2025 ANALYTICAL DATE : March 25, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA099/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
23-24/03/2568	0.0477	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 24-25, 2025
RECEIVED DATE : March 25, 2025 ANALYTICAL DATE : March 26, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA100/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
24-25/03/2568	0.0813	0.0159
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม

ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)

MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 24-25, 2025

RECEIVED DATE : March 25, 2025 ANALYTICAL DATE : March 26, 2025

GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA100/2025

MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
23-24/03/2568	0.0482	0.0083
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม

ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)

MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 25-26, 2025

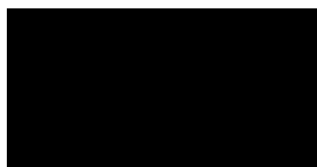
RECEIVED DATE : March 26, 2025 ANALYTICAL DATE : March 27, 2025

GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA101/2025

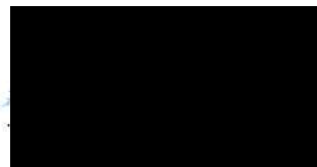
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
25-26/03/2568	0.0796	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



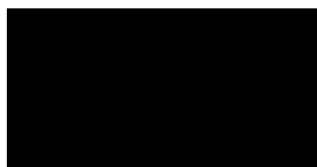
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

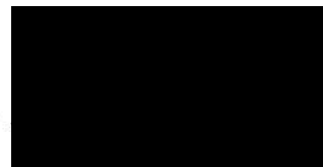
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 25-26, 2025
RECEIVED DATE : March 26, 2025 ANALYTICAL DATE : March 27, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA101/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
25-26/03/2568	0.0469	0.0078
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



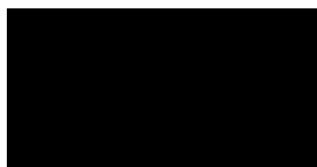
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

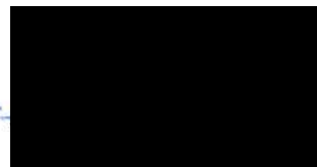
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 26-27, 2025
RECEIVED DATE : March 27, 2025 ANALYTICAL DATE : March 28, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA102/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
26-27/03/2568	0.0826	0.0169
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

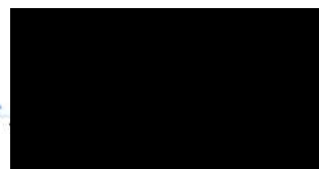
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 26-27, 2025
RECEIVED DATE : March 27, 2025 ANALYTICAL DATE : March 28, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA102/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
26-27/03/2568	0.0480	0.0083
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



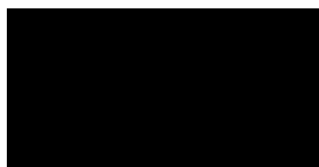
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

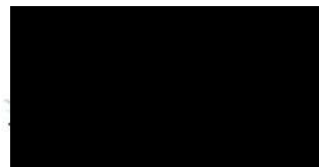
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 27-28, 2025
RECEIVED DATE : March 28, 2025 ANALYTICAL DATE : March 29, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA103/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
27-28/03/2568	0.0810	0.0165
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



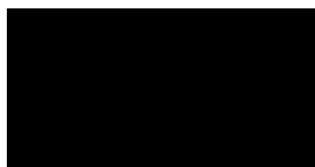
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

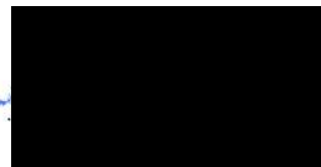
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 27-28, 2025
RECEIVED DATE : March 28, 2025 ANALYTICAL DATE : March 29, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA103/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
27-28/03/2568	0.0481	0.0085
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 28-29, 2025
 RECEIVED DATE : March 29, 2025 ANALYTICAL DATE : March 30, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA104/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
28-29/03/2568	0.0783	0.0159
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

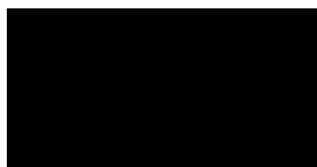
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

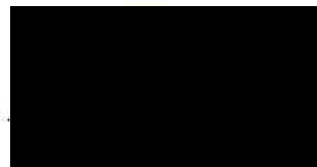
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 28-29, 2025
 RECEIVED DATE : March 29, 2025 ANALYTICAL DATE : March 30, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA104/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
28-29/03/2568	0.0470	0.0074
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



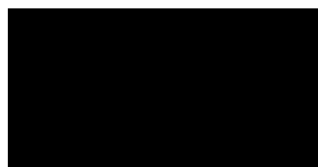
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

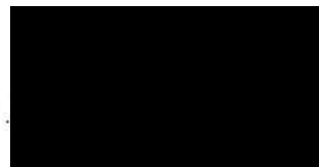
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 29-30, 2025
 RECEIVED DATE : March 30, 2025 ANALYTICAL DATE : March 31, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA105/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
29-30/03/2568	0.0821	0.0170
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 29-30, 2025
 RECEIVED DATE : March 30, 2025 ANALYTICAL DATE : March 31, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA105/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
29-30/03/2568	0.0483	0.0081
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

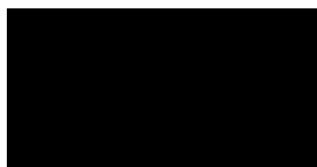
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

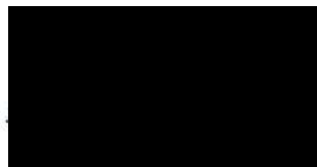
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 30-31, 2025
 RECEIVED DATE : March 31, 2025 ANALYTICAL DATE : April 1, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA107/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
30-31/03/2568	0.0805	0.0163
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 30-31, 2025
 RECEIVED DATE : March 31, 2025 ANALYTICAL DATE : April 1, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA107/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
30-31/03/2568	0.0475	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

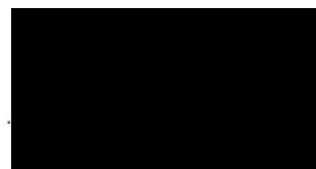
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 31-
 RECEIVED DATE : April 1, 2025 ANALYTICAL DATE : April 2, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA108/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
31/03-1/04/2568	0.0811	0.0164
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



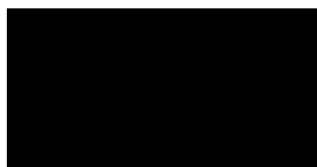
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

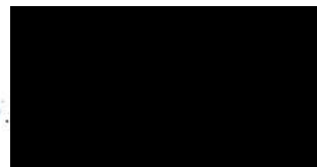
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : March 31-
 RECEIVED DATE : April 1, 2025 ANALYTICAL DATE : April 1, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA108/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
31/03-1/04/2568	0.0481	0.0079
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 1-2, 2025
 RECEIVED DATE : April 2, 2025 ANALYTICAL DATE : April 3, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA109/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1-2/04/2568	0.0746	0.0151
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

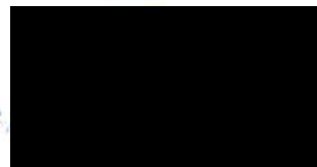
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 1-2, 2025
RECEIVED DATE : April 2, 2025 ANALYTICAL DATE : April 3, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA109/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1-2/04/2568	0.0469	0.0074
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 2-3, 2025
RECEIVED DATE : April 3, 2025 ANALYTICAL DATE : April 4, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA110/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2-3/04/2568	0.0810	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 2-3, 2025
RECEIVED DATE : April 3, 2025 ANALYTICAL DATE : April 4, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA110/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2-3/04/2568	0.0470	0.0078
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

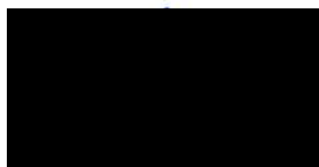
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

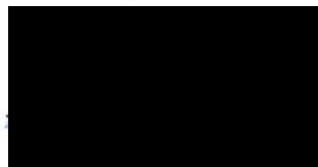
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 3-4, 2025
 RECEIVED DATE : April 4, 2025 ANALYTICAL DATE : April 5, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA111/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
3-4/04/2568	0.0816	0.0162
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



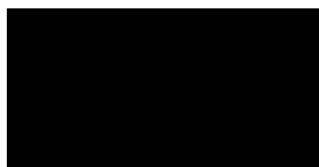
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

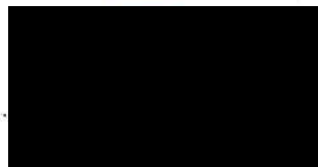
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 3-4, 2025
RECEIVED DATE : April 4, 2025 ANALYTICAL DATE : April 5, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA111/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
3-4/04/2568	0.0480	0.0081
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



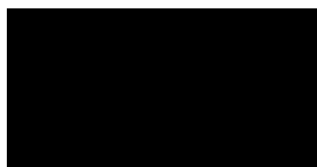
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

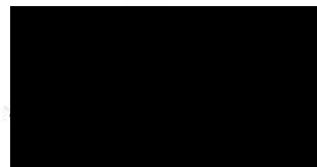
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 4-5, 2025
RECEIVED DATE : April 5, 2025 ANALYTICAL DATE : April 6, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA112/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
4-5/04/2568	0.0806	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 4-5, 2025
 RECEIVED DATE : April 5, 2025 ANALYTICAL DATE : April 6, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA112/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
4-5/04/2568	0.0476	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

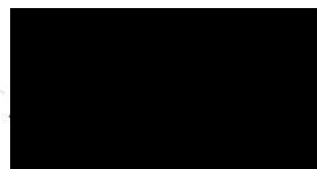
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 5-6, 2025
 RECEIVED DATE : April 6, 2025 ANALYTICAL DATE : April 7, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA113/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
5-6/04/2568	0.0814	0.0163
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



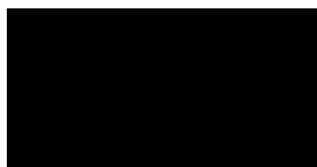
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

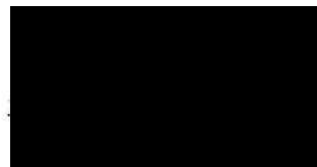
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 5-6, 2025
 RECEIVED DATE : April 6, 2025 ANALYTICAL DATE : April 7, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA113/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
5-6/04/2568	0.0483	0.0082
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 6-7, 2025
RECEIVED DATE : April 7, 2025 ANALYTICAL DATE : April 8, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA114/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
6-7/04/2568	0.0817	0.0165
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 6-7, 2025
RECEIVED DATE : April 7, 2025 ANALYTICAL DATE : April 8, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA114/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
6-7/04/2568	0.0480	0.0079
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 7-8, 2025
 RECEIVED DATE : April 8, 2025 ANALYTICAL DATE : April 9, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA115/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
7-8/04/2568	0.0805	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 7-8, 2025
 RECEIVED DATE : April 8, 2025 ANALYTICAL DATE : April 9, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA115/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
7-8/04/2568	0.0483	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

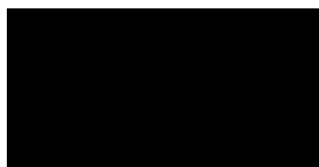
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

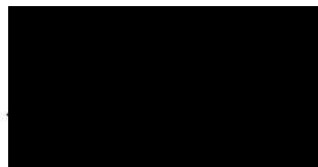
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 8-9, 2025
RECEIVED DATE : April 9, 2025 ANALYTICAL DATE : April 10, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA116/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
8-9/04/2568	0.0736	0.0155
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



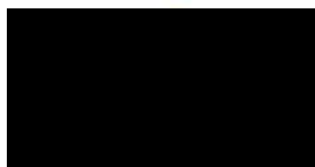
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

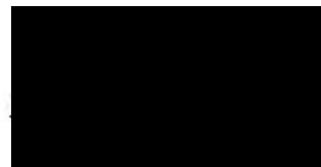
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 8-9, 2025
 RECEIVED DATE : April 9, 2025 ANALYTICAL DATE : April 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA116/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
8-9/04/2568	0.0469	0.0075
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



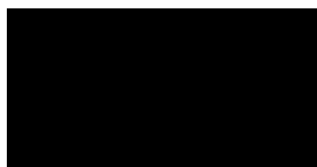
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

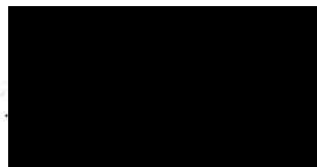
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 9-10, 2025
 RECEIVED DATE : April 10, 2025 ANALYTICAL DATE : April 11, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA117/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
9-10/04/2568	0.0769	0.0158
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 9-10, 2025
RECEIVED DATE : April 10, 2025 ANALYTICAL DATE : April 11, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA117/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
9-10/04/2568	0.0470	0.0077
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

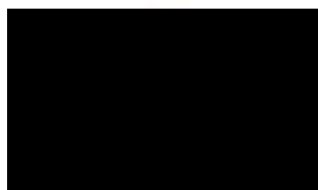
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

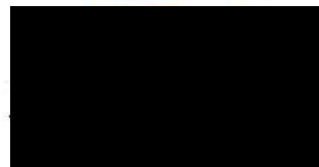
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 10-11, 2025
 RECEIVED DATE : April 11, 2025 ANALYTICAL DATE : April 12, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA118/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
10-11/04/2568	0.0802	0.0163
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 10-11, 2025
 RECEIVED DATE : April 11, 2025 ANALYTICAL DATE : April 12, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA118/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
10-11/04/2568	0.0475	0.0081
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

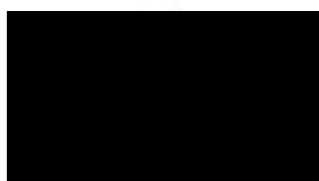
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

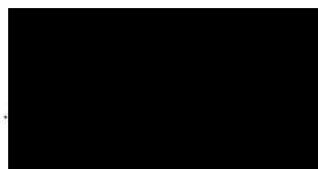
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 11-12, 2025
 RECEIVED DATE : April 12, 2025 ANALYTICAL DATE : April 17, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA119/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
11-12/04/2568	0.0796	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

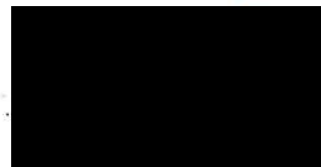
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 11-12, 2025
 RECEIVED DATE : April 12, 2025 ANALYTICAL DATE : April 17, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA119/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
11-12/04/2568	0.0478	0.0083
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



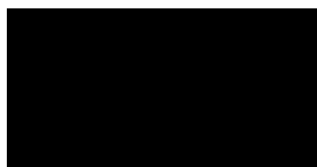
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

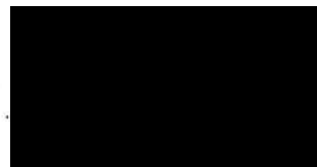
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 16-17, 2025
RECEIVED DATE : April 18, 2025 ANALYTICAL DATE : April 18, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA122/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
16-17/04/2568	0.0801	0.0163
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



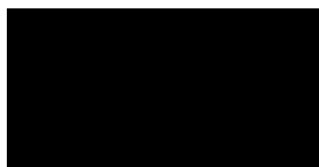
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

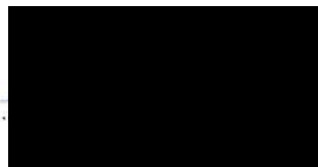
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 16-17, 2025
 RECEIVED DATE : April 18, 2025 ANALYTICAL DATE : April 18, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA122/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
16-17/04/2568	0.0472	0.0079
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



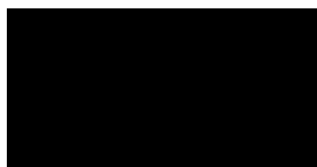
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

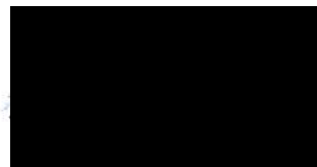
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 17-18, 2025
 RECEIVED DATE : April 18, 2025 ANALYTICAL DATE : April 19, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA123/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
17-18/04/2568	0.0780	0.0158
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



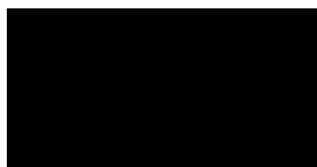
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

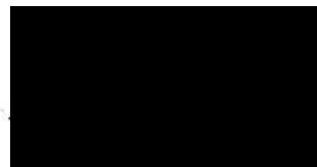
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 17-18, 2025
RECEIVED DATE : April 18, 2025 ANALYTICAL DATE : April 19, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA123/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
17-18/04/2568	0.0475	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



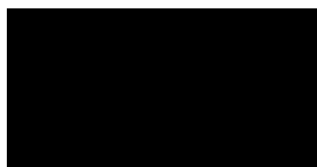
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

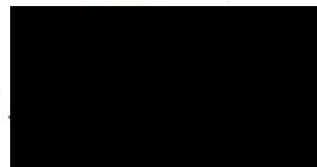
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 18-19, 2025
 RECEIVED DATE : April 19, 2025 ANALYTICAL DATE : April 20, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA124/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
18-19/04/2568	0.0804	0.0162
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



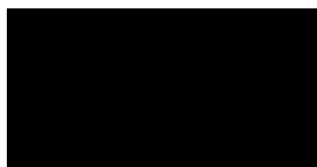
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

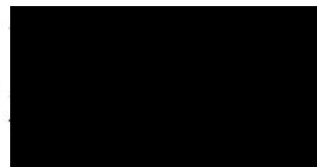
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 18-19, 2025
 RECEIVED DATE : April 19, 2025 ANALYTICAL DATE : April 20, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA124/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
18-19/04/2568	0.0470	0.0075
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



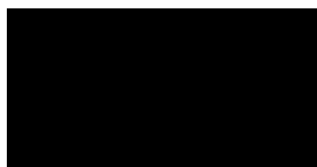
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

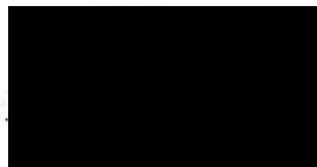
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 19-20, 2025
 RECEIVED DATE : April 20, 2025 ANALYTICAL DATE : April 21, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA125/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
19-20/04/2568	0.0808	0.0161
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 19-20, 2025
 RECEIVED DATE : April 20, 2025 ANALYTICAL DATE : April 21, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA125/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
19-20/04/2568	0.0474	0.0078
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 20-21, 2025
 RECEIVED DATE : April 21, 2025 ANALYTICAL DATE : April 22, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA126/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
20-21/04/2568	0.0811	0.0163
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 20-21, 2025
 RECEIVED DATE : April 21, 2025 ANALYTICAL DATE : April 22, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA126/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
20-21/04/2568	0.0476	0.0082
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 21-22, 2025
 RECEIVED DATE : April 22, 2025 ANALYTICAL DATE : April 23, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA127/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
21-22/04/2568	0.0804	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 21-22, 2025
RECEIVED DATE : April 22, 2025 ANALYTICAL DATE : April 23, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA127/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
21-22/04/2568	0.0478	0.0079
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม

ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)

MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 22-23, 2025

RECEIVED DATE : April 23, 2025 ANALYTICAL DATE : April 24, 2025

GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA128/2025

MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
22-23/04/2568	0.0798	0.0158
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 22-23, 2025
RECEIVED DATE : April 23, 2025 ANALYTICAL DATE : April 24, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA128/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
22-23/04/2568	0.0474	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

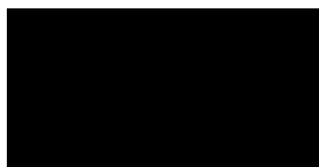
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

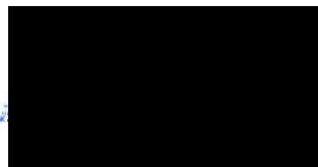
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 23-24, 2025
 RECEIVED DATE : April 24, 2025 ANALYTICAL DATE : April 25, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA129/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
23-24/04/2568	0.0780	0.0155
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 23-24, 2025
 RECEIVED DATE : April 24, 2025 ANALYTICAL DATE : April 25, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA129/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
23-24/04/2568	0.0470	0.0074
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

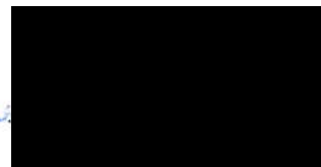
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 24-25, 2025
 RECEIVED DATE : April 25, 2025 ANALYTICAL DATE : April 26, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA130/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
24-25/04/2568	0.0793	0.0158
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



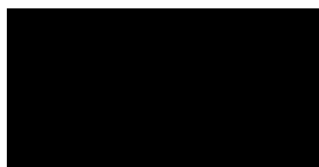
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

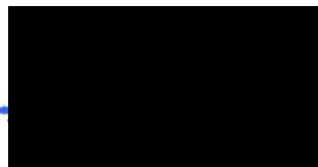
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 24-25, 2025
 RECEIVED DATE : April 25, 2025 ANALYTICAL DATE : April 26, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA130/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
24-25/04/2568	0.0473	0.0078
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



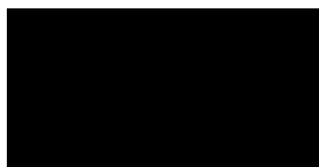
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

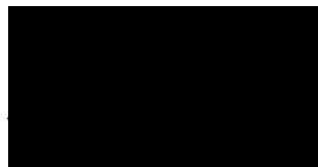
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 25-26, 2025
 RECEIVED DATE : April 26, 2025 ANALYTICAL DATE : April 27, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA131/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
25-26/04/2568	0.0810	0.0163
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 25-26, 2025
 RECEIVED DATE : April 26, 2025 ANALYTICAL DATE : April 27, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA131/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
25-26/04/2568	0.0482	0.0081
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 26-27, 2025
RECEIVED DATE : April 27, 2025 ANALYTICAL DATE : April 28, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA132/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
26-27/04/2568	0.0810	0.0163
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 26-27, 2025
RECEIVED DATE : April 27, 2025 ANALYTICAL DATE : April 28, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA132/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
26-27/04/2568	0.0482	0.0081
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

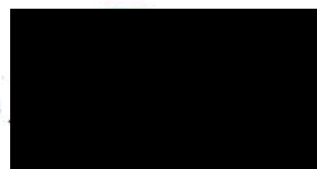
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 27-28, 2025
RECEIVED DATE : April 28, 2025 ANALYTICAL DATE : April 29, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA133/2025
MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
27-28/04/2568	0.0807	0.0161
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 27-28, 2025
RECEIVED DATE : April 28, 2025 ANALYTICAL DATE : April 29, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA133/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
27-28/04/2568	0.0480	0.0079
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

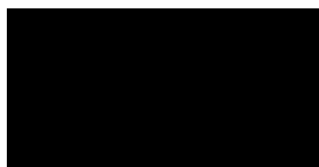
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

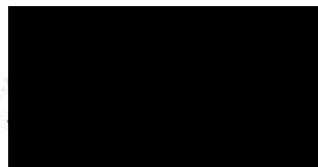
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 28-29, 2025
 RECEIVED DATE : April 29, 2025 ANALYTICAL DATE : April 30, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA134/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
28-29/04/2568	0.0726	0.0152
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



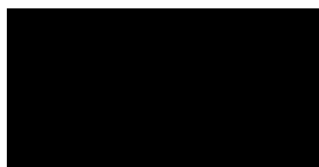
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

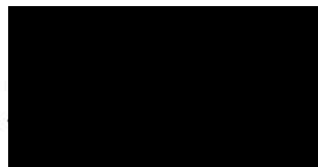
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 28-29, 2025
 RECEIVED DATE : April 29, 2025 ANALYTICAL DATE : April 30, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA134/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
28-29/04/2568	0.0470	0.0075
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 29-30, 2025
 RECEIVED DATE : April 30, 2025 ANALYTICAL DATE : May 1, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA135/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
29-30/04/2568	0.0750	0.0158
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 29-30, 2025
 RECEIVED DATE : April 30, 2025 ANALYTICAL DATE : May 1, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA135/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
29-30/04/2568	0.0476	0.0078
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 30-May 1, 2025
 RECEIVED DATE : May 1, 2025 ANALYTICAL DATE : May 2, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA136/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
30/04-1/05/2568	0.0802	0.0163
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : April 30-May 1, 2025
 RECEIVED DATE : May 1, 2025 ANALYTICAL DATE : May 2, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA136/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
30/04-1/05/2568	0.0469	0.0074
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : May 1-2, 2025
 RECEIVED DATE : May 2, 2025 ANALYTICAL DATE : May 3, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA137/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1-2/05/2568	0.0795	0.0160
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : May 1-2, 2025
RECEIVED DATE : May 2, 2025 ANALYTICAL DATE : May 3, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA137/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1-2/05/2568	0.0473	0.0078
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : May 2-3, 2025
RECEIVED DATE : May 3, 2025 ANALYTICAL DATE : May 4, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA138/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2-3/05/2568	0.0805	0.0162
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : May 2-3, 2025
 RECEIVED DATE : May 3, 2025 ANALYTICAL DATE : May 4, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA138/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2-3/05/2568	0.0481	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

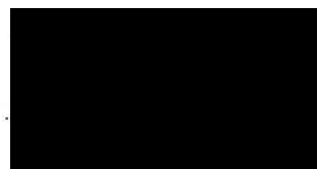
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : May 3-4, 2025
 RECEIVED DATE : May 4, 2025 ANALYTICAL DATE : May 5, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA139/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
3-4/05/2568	0.0790	0.0158
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



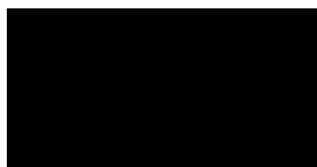
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

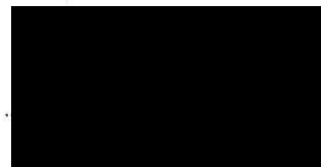
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : May 3-4, 2025
RECEIVED DATE : May 4, 2025 ANALYTICAL DATE : May 5, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA139/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
3-4/05/2568	0.0472	0.0070
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



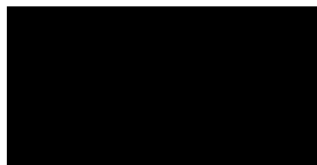
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

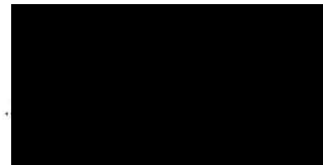
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : May 4-5, 2025
RECEIVED DATE : May 5, 2025 ANALYTICAL DATE : May 6, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA140/2025
MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
4-5/05/2568	0.0790	0.0158
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



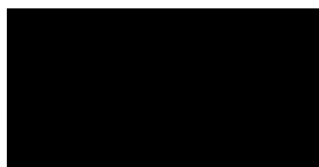
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

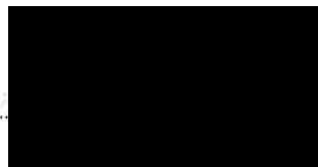
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : May 4-5, 2025
 RECEIVED DATE : May 5, 2025 ANALYTICAL DATE : May 6, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA140/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
4-5/05/2568	0.0472	0.0070
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : May 26-29, 2025
 RECEIVED DATE : May 31, 2025 ANALYTICAL DATE : June 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA210/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
26-27/05/2568	0.0701	0.0143
27-28/05/2568	0.0803	0.0151
28-29/05/2568	0.0756	0.0148
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

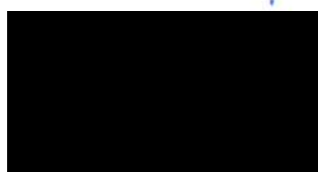
Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

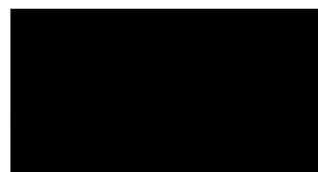
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : May 26-29, 2025
 RECEIVED DATE : May 31, 2025 ANALYTICAL DATE : June 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA210/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
26-27/05/2568	0.0468	0.0075
27-28/05/2568	0.0460	0.0078
28-29/05/2568	0.0475	0.0080
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

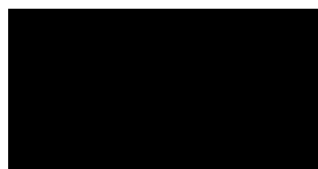
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : June 18-21, 2025
 RECEIVED DATE : June 22, 2025 ANALYTICAL DATE : June 24, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA267/2025
 MEASURING INSTUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
18-19/06/2568	0.0698	0.0135
19-20/06/2568	0.0719	0.0141
20-21/06/2568	0.0738	0.0139
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



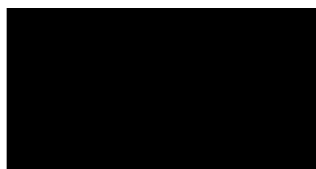
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

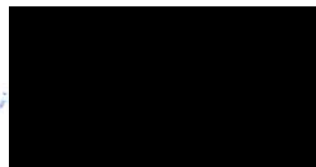
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : June 18-21, 2025
 RECEIVED DATE : June 22, 2025 ANALYTICAL DATE : June 24, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA267/2025
 MEASURING INSTRUMENT : TSP, PM₁₀ High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
18-19/06/2568	0.0462	0.0071
19-20/06/2568	0.0469	0.0070
20-21/06/2568	0.0455	0.0074
มาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



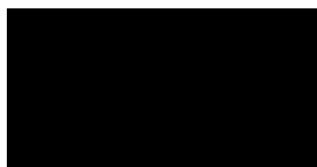
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

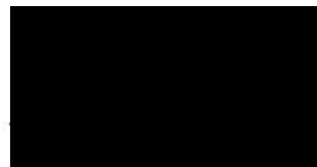
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Nitrogen Dioxide (NO₂) SAMPLING DATE : January 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : January 28, 2025 ANALYTICAL DATE : January 31, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA031/2025
 MEASURING INSTRUMENT : Chemiluminescence/NO_x Analyzer

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)
	27-28/01/68
09:00-10:00 น.	0.0078
10:00-11:00 น.	0.0062
11:00-12:00 น.	0.0032
12:00-13:00 น.	0.0045
13:00-14:00 น.	0.0062
14:00-15:00 น.	0.0063
15:00-16:00 น.	0.0058
16:00-17:00 น.	0.0070
17:00-18:00 น.	0.0089
18:00-19:00 น.	0.0071
19:00-20:00 น.	0.0060
20:00-21:00 น.	0.0074
21:00-22:00 น.	0.0066
22:00-23:00 น.	0.0082
23:00-00:00 น.	0.0033
00:00-01:00 น.	0.0056
01:00-02:00 น.	0.0054
02:00-03:00 น.	0.0047
03:00-04:00 น.	0.0066
04:00-05:00 น.	0.0060
05:00-06:00 น.	0.0071
06:00-07:00 น.	0.0055
07:00-08:00 น.	0.0063
08:00-09:00 น.	0.0039
24 Hour Average	0.0061
1 Hour Maximum	0.0089
1 Hour Minimum	0.0032
1 Hour Standard	0.170 ^{1/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

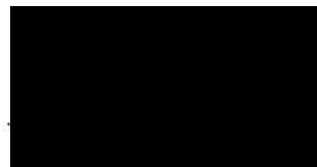
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Nitrogen Dioxide (NO₂) SAMPLING DATE : January 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : January 28, 2025 ANALYTICAL DATE : January 31, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA031/2025
 MEASURING INSTRUMENT : Chemiluminescence/NO_x Analyzer

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)
	27-28/01/68
10:00-11:00 น.	0.0059
11:00-12:00 น.	0.0044
12:00-13:00 น.	0.0060
13:00-14:00 น.	0.0035
14:00-15:00 น.	0.0052
15:00-16:00 น.	0.0039
16:00-17:00 น.	0.0053
17:00-18:00 น.	0.0042
18:00-19:00 น.	0.0062
19:00-20:00 น.	0.0052
20:00-21:00 น.	0.0032
21:00-22:00 น.	0.0036
22:00-23:00 น.	0.0074
23:00-00:00 น.	0.0065
00:00-01:00 น.	0.0032
01:00-02:00 น.	0.0052
02:00-03:00 น.	0.0040
03:00-04:00 น.	0.0039
04:00-05:00 น.	0.0062
05:00-06:00 น.	0.0028
06:00-07:00 น.	0.0029
07:00-08:00 น.	0.0065
08:00-09:00 น.	0.0049
09:00-10:00 น.	0.0056
24 Hour Average	0.0048
1 Hour Maximum	0.0074
1 Hour Minimum	0.0028
1 Hour Standard	0.170 ^{1/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



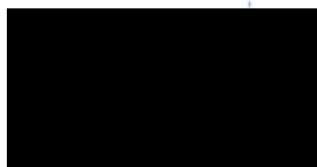
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

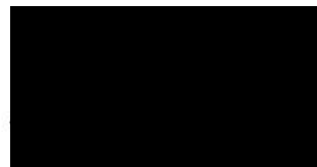
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient Nitrogen Dioxide (NO₂) SAMPLING DATE : February 17-18, 2025
RECEIVED DATE : February 18, 2025 ANALYTICAL DATE : February 28, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA050/2025
MEASURING INSTUMENT : Chemiluminescence/NO_x Analyzer

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)
	17-18/02/68
09:00-10:00 น.	0.0054
10:00-11:00 น.	0.0085
11:00-12:00 น.	0.0065
12:00-13:00 น.	0.0070
13:00-14:00 น.	0.0056
14:00-15:00 น.	0.0050
15:00-16:00 น.	0.0032
16:00-17:00 น.	0.0055
17:00-18:00 น.	0.0040
18:00-19:00 น.	0.0053
19:00-20:00 น.	0.0032
20:00-21:00 น.	0.0038
21:00-22:00 น.	0.0080
22:00-23:00 น.	0.0091
23:00-00:00 น.	0.0056
00:00-01:00 น.	0.0050
01:00-02:00 น.	0.0032
02:00-03:00 น.	0.0030
03:00-04:00 น.	0.0074
04:00-05:00 น.	0.0078
05:00-06:00 น.	0.0088
06:00-07:00 น.	0.0071
07:00-08:00 น.	0.0060
08:00-09:00 น.	0.0052
24 Hour Average	0.0058
1 Hour Maximum	0.0091
1 Hour Minimum	0.0030
1 Hour Standard	0.170 ^{1/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

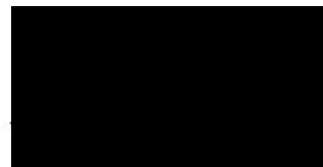
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Nitrogen Dioxide (NO₂) SAMPLING DATE : February 17-18, 2025
 RECEIVED DATE : February 18, 2025 ANALYTICAL DATE : February 28, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA050/2025
 MEASURING INSTRUMENT : Chemiluminescence/NO_x Analyzer

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)
	17-18/02/68
10:00-11:00 น.	0.0052
11:00-12:00 น.	0.0056
12:00-13:00 น.	0.0046
13:00-14:00 น.	0.0059
14:00-15:00 น.	0.0070
15:00-16:00 น.	0.0071
16:00-17:00 น.	0.0062
17:00-18:00 น.	0.0052
18:00-19:00 น.	0.0041
19:00-20:00 น.	0.0063
20:00-21:00 น.	0.0049
21:00-22:00 น.	0.0058
22:00-23:00 น.	0.0032
23:00-00:00 น.	0.0030
00:00-01:00 น.	0.0040
01:00-02:00 น.	0.0046
02:00-03:00 น.	0.0039
03:00-04:00 น.	0.0058
04:00-05:00 น.	0.0051
05:00-06:00 น.	0.0074
06:00-07:00 น.	0.0032
07:00-08:00 น.	0.0029
08:00-09:00 น.	0.0055
09:00-10:00 น.	0.0036
24 Hour Average	0.0050
1 Hour Maximum	0.0074
1 Hour Minimum	0.0029
1 Hour Standard	0.170 ^{1/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

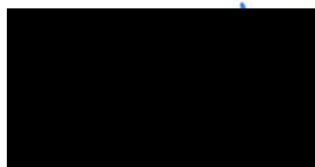
This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

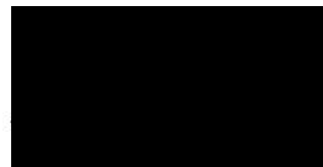
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Nitrogen Dioxide (NO₂) SAMPLING DATE : March 24-25, 2025
 RECEIVED DATE : March 26, 2025 ANALYTICAL DATE : March 30, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA102/2025
 MEASURING INSTUMENT : Chemiluminescence/NO_x Analyzer

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)
	24-25/03/68
09:00-10:00 น.	0.0058
10:00-11:00 น.	0.0092
11:00-12:00 น.	0.0058
12:00-13:00 น.	0.0075
13:00-14:00 น.	0.0070
14:00-15:00 น.	0.0051
15:00-16:00 น.	0.0053
16:00-17:00 น.	0.0057
17:00-18:00 น.	0.0070
18:00-19:00 น.	0.0049
19:00-20:00 น.	0.0053
20:00-21:00 น.	0.0055
21:00-22:00 น.	0.0057
22:00-23:00 น.	0.0035
23:00-00:00 น.	0.0070
00:00-01:00 น.	0.0057
01:00-02:00 น.	0.0055
02:00-03:00 น.	0.0057
03:00-04:00 น.	0.0062
04:00-05:00 น.	0.0065
05:00-06:00 น.	0.0068
06:00-07:00 น.	0.0053
07:00-08:00 น.	0.0068
08:00-09:00 น.	0.0054
24 Hour Average	0.0060
1 Hour Maximum	0.0092
1 Hour Minimum	0.0035
1 Hour Standard	0.170 ^{1/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม

ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)

MEASURING TYPE : Air in Ambient Nitrogen Dioxide (NO₂) SAMPLING DATE : March 24-25, 2025

RECEIVED DATE : March 26, 2025 ANALYTICAL DATE : March 30, 2025

GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA102/2025

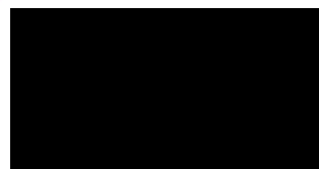
MEASURING INSTRUMENT : Chemiluminescence/NO_x Analyzer

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)
	24-25/03/68
10:00-11:00 น.	0.0066
11:00-12:00 น.	0.0052
12:00-13:00 น.	0.0049
13:00-14:00 น.	0.0066
14:00-15:00 น.	0.0048
15:00-16:00 น.	0.0052
16:00-17:00 น.	0.0050
17:00-18:00 น.	0.0051
18:00-19:00 น.	0.0046
19:00-20:00 น.	0.0045
20:00-21:00 น.	0.0048
21:00-22:00 น.	0.0052
22:00-23:00 น.	0.0046
23:00-00:00 น.	0.0049
00:00-01:00 น.	0.0063
01:00-02:00 น.	0.0053
02:00-03:00 น.	0.0057
03:00-04:00 น.	0.0052
04:00-05:00 น.	0.0063
05:00-06:00 น.	0.0077
06:00-07:00 น.	0.0030
07:00-08:00 น.	0.0029
08:00-09:00 น.	0.0053
09:00-10:00 น.	0.0065
24 Hour Average	0.0053
1 Hour Maximum	0.0077
1 Hour Minimum	0.0029
1 Hour Standard	0.170 ^{1/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



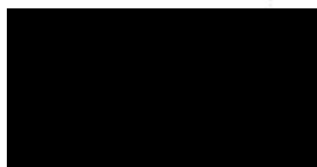
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

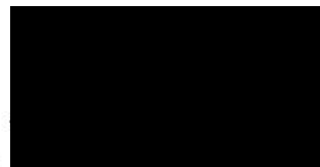
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Nitrogen Dioxide (NO₂) SAMPLING DATE : April 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : April 30, 2025 ANALYTICAL DATE : May 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA134/2025
 MEASURING INSTUMENT : Chemiluminescence/NO_x Analyzer

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)
	27-28/04/68
09:00-10:00 น.	0.0058
10:00-11:00 น.	0.0050
11:00-12:00 น.	0.0051
12:00-13:00 น.	0.0058
13:00-14:00 น.	0.0057
14:00-15:00 น.	0.0071
15:00-16:00 น.	0.0088
16:00-17:00 น.	0.0058
17:00-18:00 น.	0.0053
18:00-19:00 น.	0.0045
19:00-20:00 น.	0.0070
20:00-21:00 น.	0.0068
21:00-22:00 น.	0.0053
22:00-23:00 น.	0.0070
23:00-00:00 น.	0.0082
00:00-01:00 น.	0.0068
01:00-02:00 น.	0.0074
02:00-03:00 น.	0.0062
03:00-04:00 น.	0.0078
04:00-05:00 น.	0.0053
05:00-06:00 น.	0.0068
06:00-07:00 น.	0.0057
07:00-08:00 น.	0.0054
08:00-09:00 น.	0.0032
24 Hour Average	0.0062
1 Hour Maximum	0.0088
1 Hour Minimum	0.0032
1 Hour Standard	0.170 ^{1/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

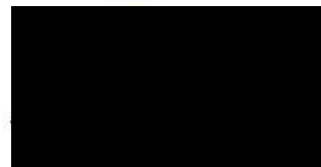
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Nitrogen Dioxide (NO₂) SAMPLING DATE : April 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : April 30, 2025 ANALYTICAL DATE : May 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA134/2025
 MEASURING INSTUMENT : Chemiluminescence/NO_x Analyzer

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)
	27-28/04/68
10:00-11:00 น.	0.0053
11:00-12:00 น.	0.0052
12:00-13:00 น.	0.0053
13:00-14:00 น.	0.0066
14:00-15:00 น.	0.0053
15:00-16:00 น.	0.0057
16:00-17:00 น.	0.0053
17:00-18:00 น.	0.0070
18:00-19:00 น.	0.0072
19:00-20:00 น.	0.0074
20:00-21:00 น.	0.0051
21:00-22:00 น.	0.0065
22:00-23:00 น.	0.0046
23:00-00:00 น.	0.0052
00:00-01:00 น.	0.0065
01:00-02:00 น.	0.0052
02:00-03:00 น.	0.0065
03:00-04:00 น.	0.0046
04:00-05:00 น.	0.0052
05:00-06:00 น.	0.0050
06:00-07:00 น.	0.0029
07:00-08:00 น.	0.0036
08:00-09:00 น.	0.0046
09:00-10:00 น.	0.0052
24 Hour Average	0.0055
1 Hour Maximum	0.0074
1 Hour Minimum	0.0029
1 Hour Standard	0.170 ^{1/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



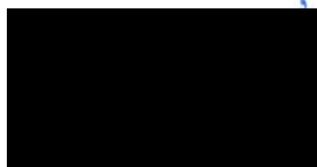
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

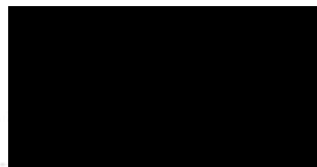
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Nitrogen Dioxide (NO₂) SAMPLING DATE : May 26-29, 2025
 RECEIVED DATE : May 31, 2025 ANALYTICAL DATE : June 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA212/2025
 MEASURING INSTUMENT : Chemiluminescence/NO_x Analyzer

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)
	26-27/05/68
09:00-10:00 น.	0.0058
10:00-11:00 น.	0.0060
11:00-12:00 น.	0.0069
12:00-13:00 น.	0.0073
13:00-14:00 น.	0.0062
14:00-15:00 น.	0.0054
15:00-16:00 น.	0.0058
16:00-17:00 น.	0.0072
17:00-18:00 น.	0.0053
18:00-19:00 น.	0.0063
19:00-20:00 น.	0.0072
20:00-21:00 น.	0.0074
21:00-22:00 น.	0.0025
22:00-23:00 น.	0.0053
23:00-00:00 น.	0.0057
00:00-01:00 น.	0.0064
01:00-02:00 น.	0.0068
02:00-03:00 น.	0.0041
03:00-04:00 น.	0.0057
04:00-05:00 น.	0.0080
05:00-06:00 น.	0.0076
06:00-07:00 น.	0.0074
07:00-08:00 น.	0.0088
08:00-09:00 น.	0.0057
24 Hour Average	0.0063
1 Hour Maximum	0.0088
1 Hour Minimum	0.0025
1 Hour Standard	0.170 ^{1/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



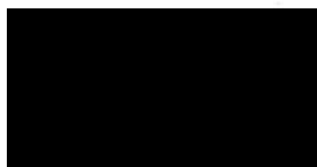
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

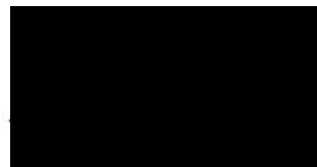
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Nitrogen Dioxide (NO₂) SAMPLING DATE : May 26-29, 2025
 RECEIVED DATE : May 31, 2025 ANALYTICAL DATE : June 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA212/2025
 MEASURING INSTUMENT : Chemiluminescence/NO_x Analyzer

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)
	26-27/05/68
10:00-11:00 น.	0.0049
11:00-12:00 น.	0.0059
12:00-13:00 น.	0.0047
13:00-14:00 น.	0.0064
14:00-15:00 น.	0.0059
15:00-16:00 น.	0.0063
16:00-17:00 น.	0.0061
17:00-18:00 น.	0.0032
18:00-19:00 น.	0.0029
19:00-20:00 น.	0.0025
20:00-21:00 น.	0.0052
21:00-22:00 น.	0.0044
22:00-23:00 น.	0.0046
23:00-00:00 น.	0.0052
00:00-01:00 น.	0.0048
01:00-02:00 น.	0.0063
02:00-03:00 น.	0.0067
03:00-04:00 น.	0.0071
04:00-05:00 น.	0.0052
05:00-06:00 น.	0.0046
06:00-07:00 น.	0.0051
07:00-08:00 น.	0.0054
08:00-09:00 น.	0.0059
09:00-10:00 น.	0.0047
24 Hour Average	0.0052
1 Hour Maximum	0.0071
1 Hour Minimum	0.0025
1 Hour Standard	0.170 ^{1/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



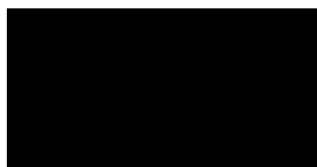
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

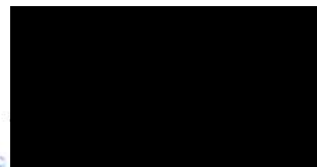
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Nitrogen Dioxide (NO₂) SAMPLING DATE : June 18-19, 2025
 RECEIVED DATE : June 22, 2025 ANALYTICAL DATE : June 24, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA269/2025
 MEASURING INSTUMENT : Chemiluminescence/NO_x Analyzer

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)
	18-19/06/68
09:00-10:00 น.	0.0073
10:00-11:00 น.	0.0075
11:00-12:00 น.	0.0058
12:00-13:00 น.	0.0032
13:00-14:00 น.	0.0038
14:00-15:00 น.	0.0058
15:00-16:00 น.	0.0052
16:00-17:00 น.	0.0057
17:00-18:00 น.	0.0056
18:00-19:00 น.	0.0070
19:00-20:00 น.	0.0072
20:00-21:00 น.	0.0078
21:00-22:00 น.	0.0057
22:00-23:00 น.	0.0072
23:00-00:00 น.	0.0076
00:00-01:00 น.	0.0053
01:00-02:00 น.	0.0057
02:00-03:00 น.	0.0070
03:00-04:00 น.	0.0057
04:00-05:00 น.	0.0062
05:00-06:00 น.	0.0056
06:00-07:00 น.	0.0090
07:00-08:00 น.	0.0074
08:00-09:00 น.	0.0054
24 Hour Average	0.0062
1 Hour Maximum	0.0090
1 Hour Minimum	0.0032
1 Hour Standard	0.170 ^{1/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



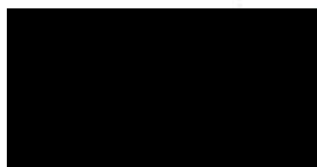
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

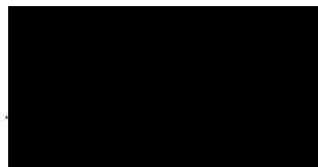
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Nitrogen Dioxide (NO₂) SAMPLING DATE : June 18-19, 2025
 RECEIVED DATE : June 22, 2025 ANALYTICAL DATE : June 24, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA269/2025
 MEASURING INSTUMENT : Chemiluminescence/NO_x Analyzer

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)
	18-19/06/68
10:00-11:00 น.	0.0057
11:00-12:00 น.	0.0079
12:00-13:00 น.	0.0046
13:00-14:00 น.	0.0053
14:00-15:00 น.	0.0065
15:00-16:00 น.	0.0030
16:00-17:00 น.	0.0053
17:00-18:00 น.	0.0070
18:00-19:00 น.	0.0071
19:00-20:00 น.	0.0067
20:00-21:00 น.	0.0052
21:00-22:00 น.	0.0059
22:00-23:00 น.	0.0046
23:00-00:00 น.	0.0052
00:00-01:00 น.	0.0030
01:00-02:00 น.	0.0057
02:00-03:00 น.	0.0051
03:00-04:00 น.	0.0052
04:00-05:00 น.	0.0065
05:00-06:00 น.	0.0039
06:00-07:00 น.	0.0030
07:00-08:00 น.	0.0028
08:00-09:00 น.	0.0069
09:00-10:00 น.	0.0074
24 Hour Average	0.0054
1 Hour Maximum	0.0079
1 Hour Minimum	0.0028
1 Hour Standard	0.170 ^U

Sources : ^U ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

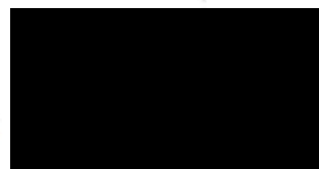
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient Sulfur Dioxide (SO₂) SAMPLING DATE : January 27-28, 2025
RECEIVED DATE : January 28, 2025 ANALYTICAL DATE : January 31, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA030/2025
MEASURING INSTRUMENT : UV-Fluorescence/SO₂ Analyzer

Interval Time	SO ₂ Concentration (ppm)
	27-28/01/68
09:00-10:00 น.	0.0010
10:00-11:00 น.	0.0016
11:00-12:00 น.	0.0014
12:00-13:00 น.	0.0010
13:00-14:00 น.	0.0013
14:00-15:00 น.	0.0014
15:00-16:00 น.	0.0016
16:00-17:00 น.	0.0010
17:00-18:00 น.	0.0014
18:00-19:00 น.	0.0016
19:00-20:00 น.	0.0017
20:00-21:00 น.	0.0010
21:00-22:00 น.	0.0010
22:00-23:00 น.	0.0009
23:00-00:00 น.	0.0011
00:00-01:00 น.	0.0014
01:00-02:00 น.	0.0018
02:00-03:00 น.	0.0010
03:00-04:00 น.	0.0010
04:00-05:00 น.	0.0011
05:00-06:00 น.	0.0013
06:00-07:00 น.	0.0014
07:00-08:00 น.	0.0010
08:00-09:00 น.	0.0016
24 Hour Average	0.0013
1 Hour Maximum	0.0018
1 Hour Minimum	0.0009
1 Hour Standard	0.300 ^{1/}
24 Hour Standard	0.120 ^{2/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

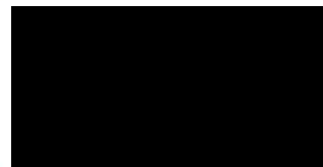
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Sulfur Dioxide (SO₂) SAMPLING DATE : January 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : January 28, 2025 ANALYTICAL DATE : January 29, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA030/2025
 MEASURING INSTUMENT : UV-Fluorescence/SO₂ Analyzer

Interval Time	SO ₂ Concentration (ppm)
	27-28/01/68
10:00-11:00 น.	0.0010
11:00-12:00 น.	0.0017
12:00-13:00 น.	0.0007
13:00-14:00 น.	0.0016
14:00-15:00 น.	0.0010
15:00-16:00 น.	0.0017
16:00-17:00 น.	0.0015
17:00-18:00 น.	0.0012
18:00-19:00 น.	0.0010
19:00-20:00 น.	0.0012
20:00-21:00 น.	0.0008
21:00-22:00 น.	0.0010
22:00-23:00 น.	0.0007
23:00-00:00 น.	0.0012
00:00-01:00 น.	0.0013
01:00-02:00 น.	0.0009
02:00-03:00 น.	0.0008
03:00-04:00 น.	0.0012
04:00-05:00 น.	0.0013
05:00-06:00 น.	0.0010
06:00-07:00 น.	0.0017
07:00-08:00 น.	0.0019
08:00-09:00 น.	0.0010
09:00-10:00 น.	0.0009
24 Hour Average	0.0012
1 Hour Maximum	0.0019
1 Hour Minimum	0.0007
1 Hour Standard	0.300 ^{1/}
24 Hour Standard	0.120 ^{2/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



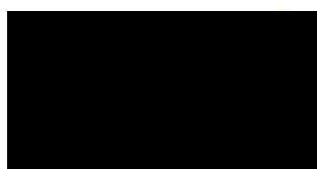
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

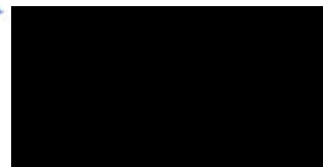
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient Sulfur Dioxide (SO₂) SAMPLING DATE : February 17-18, 2025
RECEIVED DATE : February 18, 2025 ANALYTICAL DATE : February 28, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA049/2025
MEASURING INSTRUMENT : UV-Fluorescence/SO₂ Analyzer

Interval Time	SO ₂ Concentration (ppm)
	17-18/02/68
09:00-10:00 น.	0.0014
10:00-11:00 น.	0.0010
11:00-12:00 น.	0.0011
12:00-13:00 น.	0.0010
13:00-14:00 น.	0.0015
14:00-15:00 น.	0.0018
15:00-16:00 น.	0.0013
16:00-17:00 น.	0.0014
17:00-18:00 น.	0.0016
18:00-19:00 น.	0.0011
19:00-20:00 น.	0.0021
20:00-21:00 น.	0.0013
21:00-22:00 น.	0.0010
22:00-23:00 น.	0.0014
23:00-00:00 น.	0.0013
00:00-01:00 น.	0.0014
01:00-02:00 น.	0.0017
02:00-03:00 น.	0.0016
03:00-04:00 น.	0.0021
04:00-05:00 น.	0.0018
05:00-06:00 น.	0.0016
06:00-07:00 น.	0.0014
07:00-08:00 น.	0.0012
08:00-09:00 น.	0.0015
24 Hour Average	0.0014
1 Hour Maximum	0.0021
1 Hour Minimum	0.0010
1 Hour Standard	0.300 ^{1/}
24 Hour Standard	0.120 ^{2/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



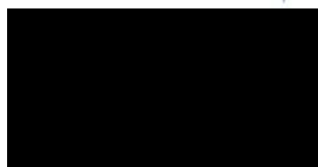
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

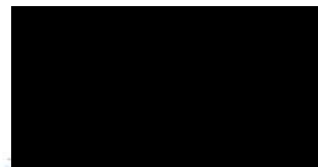
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Sulfur Dioxide (SO₂) SAMPLING DATE : February 17-18, 2025
 RECEIVED DATE : February 18, 2025 ANALYTICAL DATE : February 28, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA049/2025
 MEASURING INSTRUMENT : UV-Fluorescence/SO₂ Analyzer

Interval Time	SO ₂ Concentration (ppm)
	17-18/02/68
10:00-11:00 น.	0.0011
11:00-12:00 น.	0.0016
12:00-13:00 น.	0.0014
13:00-14:00 น.	0.0010
14:00-15:00 น.	0.0013
15:00-16:00 น.	0.0010
16:00-17:00 น.	0.0009
17:00-18:00 น.	0.0011
18:00-19:00 น.	0.0008
19:00-20:00 น.	0.0013
20:00-21:00 น.	0.0010
21:00-22:00 น.	0.0011
22:00-23:00 น.	0.0012
23:00-00:00 น.	0.0010
00:00-01:00 น.	0.0011
01:00-02:00 น.	0.0016
02:00-03:00 น.	0.0014
03:00-04:00 น.	0.0013
04:00-05:00 น.	0.0011
05:00-06:00 น.	0.0012
06:00-07:00 น.	0.0014
07:00-08:00 น.	0.0008
08:00-09:00 น.	0.0011
09:00-10:00 น.	0.0010
24 Hour Average	0.0012
1 Hour Maximum	0.0016
1 Hour Minimum	0.0008
1 Hour Standard	0.300 ^{1/}
24 Hour Standard	0.120 ^{2/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



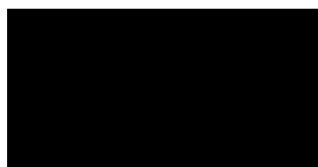
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

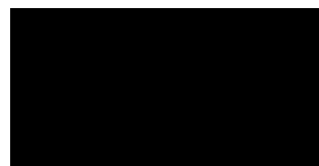
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Sulfur Dioxide (SO₂) SAMPLING DATE : March 24-25, 2025
 RECEIVED DATE : March 26, 2025 ANALYTICAL DATE : March 30, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA101/2025
 MEASURING INSTUMENT : UV-Fluorescence/SO₂ Analyzer

Interval Time	SO ₂ Concentration (ppm)
	24-25/03/68
09:00-10:00 น.	0.0016
10:00-11:00 น.	0.0018
11:00-12:00 น.	0.0016
12:00-13:00 น.	0.0019
13:00-14:00 น.	0.0014
14:00-15:00 น.	0.0020
15:00-16:00 น.	0.0015
16:00-17:00 น.	0.0013
17:00-18:00 น.	0.0014
18:00-19:00 น.	0.0015
19:00-20:00 น.	0.0019
20:00-21:00 น.	0.0020
21:00-22:00 น.	0.0022
22:00-23:00 น.	0.0015
23:00-00:00 น.	0.0017
00:00-01:00 น.	0.0022
01:00-02:00 น.	0.0015
02:00-03:00 น.	0.0017
03:00-04:00 น.	0.0015
04:00-05:00 น.	0.0016
05:00-06:00 น.	0.0007
06:00-07:00 น.	0.0019
07:00-08:00 น.	0.0018
08:00-09:00 น.	0.0020
24 Hour Average	0.0017
1 Hour Maximum	0.0022
1 Hour Minimum	0.0007
1 Hour Standard	0.300 ^{1/}
24 Hour Standard	0.120 ^{2/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

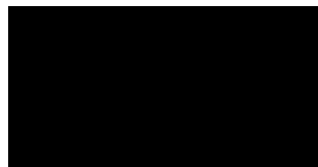
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient Sulfur Dioxide (SO₂) SAMPLING DATE : March 24-25, 2025
RECEIVED DATE : March 26, 2025 ANALYTICAL DATE : March 30, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA101/2025
MEASURING INSTUMENT : UV-Fluorescence/SO₂ Analyzer

Interval Time	SO ₂ Concentration (ppm)
	24-25/03/68
10:00-11:00 น.	0.0012
11:00-12:00 น.	0.0018
12:00-13:00 น.	0.0013
13:00-14:00 น.	0.0016
14:00-15:00 น.	0.0010
15:00-16:00 น.	0.0011
16:00-17:00 น.	0.0011
17:00-18:00 น.	0.0015
18:00-19:00 น.	0.0011
19:00-20:00 น.	0.0012
20:00-21:00 น.	0.0015
21:00-22:00 น.	0.0006
22:00-23:00 น.	0.0010
23:00-00:00 น.	0.0010
00:00-01:00 น.	0.0009
01:00-02:00 น.	0.0011
02:00-03:00 น.	0.0018
03:00-04:00 น.	0.0014
04:00-05:00 น.	0.0017
05:00-06:00 น.	0.0011
06:00-07:00 น.	0.0014
07:00-08:00 น.	0.0011
08:00-09:00 น.	0.0014
09:00-10:00 น.	0.0012
24 Hour Average	0.0013
1 Hour Maximum	0.0018
1 Hour Minimum	0.0006
1 Hour Standard	0.300 ^{1/}
24 Hour Standard	0.120 ^{2/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



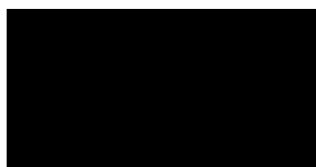
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Sulfur Dioxide (SO₂) SAMPLING DATE : April 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : April 30, 2025 ANALYTICAL DATE : May 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA133/2025
 MEASURING INSTRUMENT : UV-Fluorescence/SO₂ Analyzer

Interval Time	SO ₂ Concentration (ppm)
	27-28/04/68
09:00-10:00 น.	0.0012
10:00-11:00 น.	0.0014
11:00-12:00 น.	0.0012
12:00-13:00 น.	0.0010
13:00-14:00 น.	0.0021
14:00-15:00 น.	0.0009
15:00-16:00 น.	0.0018
16:00-17:00 น.	0.0017
17:00-18:00 น.	0.0015
18:00-19:00 น.	0.0014
19:00-20:00 น.	0.0018
20:00-21:00 น.	0.0013
21:00-22:00 น.	0.0016
22:00-23:00 น.	0.0011
23:00-00:00 น.	0.0010
00:00-01:00 น.	0.0011
01:00-02:00 น.	0.0018
02:00-03:00 น.	0.0013
03:00-04:00 น.	0.0018
04:00-05:00 น.	0.0015
05:00-06:00 น.	0.0013
06:00-07:00 น.	0.0011
07:00-08:00 น.	0.0009
08:00-09:00 น.	0.0012
24 Hour Average	0.0014
1 Hour Maximum	0.0021
1 Hour Minimum	0.0009
1 Hour Standard	0.300 ^{1/}
24 Hour Standard	0.120 ^{2/}

Sources : 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



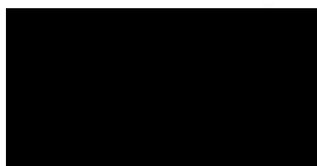
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

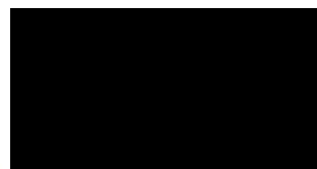
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Sulfur Dioxide (SO₂) SAMPLING DATE : April 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : April 30, 2025 ANALYTICAL DATE : May 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA133/2025
 MEASURING INSTRUMENT : UV-Fluorescence/SO₂ Analyzer

Interval Time	SO ₂ Concentration (ppm)
	27-28/04/68
10:00-11:00 น.	0.0016
11:00-12:00 น.	0.0014
12:00-13:00 น.	0.0013
13:00-14:00 น.	0.0018
14:00-15:00 น.	0.0012
15:00-16:00 น.	0.0012
16:00-17:00 น.	0.0009
17:00-18:00 น.	0.0006
18:00-19:00 น.	0.0014
19:00-20:00 น.	0.0018
20:00-21:00 น.	0.0016
21:00-22:00 น.	0.0005
22:00-23:00 น.	0.0018
23:00-00:00 น.	0.0016
00:00-01:00 น.	0.0010
01:00-02:00 น.	0.0010
02:00-03:00 น.	0.0011
03:00-04:00 น.	0.0014
04:00-05:00 น.	0.0013
05:00-06:00 น.	0.0006
06:00-07:00 น.	0.0007
07:00-08:00 น.	0.0018
08:00-09:00 น.	0.0013
09:00-10:00 น.	0.0009
24 Hour Average	0.0012
1 Hour Maximum	0.0018
1 Hour Minimum	0.0005
1 Hour Standard	0.300 ^{1/}
24 Hour Standard	0.120 ^{2/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



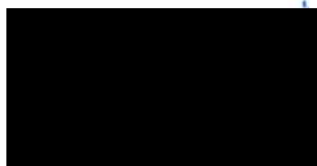
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

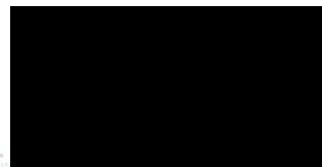
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Sulfur Dioxide (SO₂) SAMPLING DATE : May 26-29, 2025
 RECEIVED DATE : May 31, 2025 ANALYTICAL DATE : June 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA213/2025
 MEASURING INSTRUMENT : UV-Fluorescence/SO₂ Analyzer

Interval Time	SO ₂ Concentration (ppm)
	26-27/05/68
09:00-10:00 น.	0.0019
10:00-11:00 น.	0.0015
11:00-12:00 น.	0.0020
12:00-13:00 น.	0.0016
13:00-14:00 น.	0.0018
14:00-15:00 น.	0.0020
15:00-16:00 น.	0.0015
16:00-17:00 น.	0.0017
17:00-18:00 น.	0.0014
18:00-19:00 น.	0.0015
19:00-20:00 น.	0.0022
20:00-21:00 น.	0.0015
21:00-22:00 น.	0.0015
22:00-23:00 น.	0.0020
23:00-00:00 น.	0.0013
00:00-01:00 น.	0.0017
01:00-02:00 น.	0.0020
02:00-03:00 น.	0.0018
03:00-04:00 น.	0.0017
04:00-05:00 น.	0.0015
05:00-06:00 น.	0.0022
06:00-07:00 น.	0.0017
07:00-08:00 น.	0.0020
08:00-09:00 น.	0.0017
24 Hour Average	0.0017
1 Hour Maximum	0.0022
1 Hour Minimum	0.0013
1 Hour Standard	0.300 ^{1/}
24 Hour Standard	0.120 ^{2/}

Sources : 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



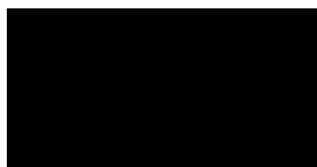
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

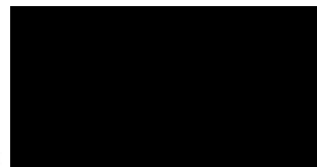
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Sulfur Dioxide (SO₂) SAMPLING DATE : May 26-29, 2025
 RECEIVED DATE : May 31, 2025 ANALYTICAL DATE : June 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA213/2025
 MEASURING INSTRUMENT : UV-Fluorescence/SO₂ Analyzer

Interval Time	SO ₂ Concentration (ppm)
	26-27/05/68
10:00-11:00 น.	0.0009
11:00-12:00 น.	0.0011
12:00-13:00 น.	0.0008
13:00-14:00 น.	0.0010
14:00-15:00 น.	0.0008
15:00-16:00 น.	0.0011
16:00-17:00 น.	0.0012
17:00-18:00 น.	0.0009
18:00-19:00 น.	0.0010
19:00-20:00 น.	0.0010
20:00-21:00 น.	0.0008
21:00-22:00 น.	0.0009
22:00-23:00 น.	0.0007
23:00-00:00 น.	0.0010
00:00-01:00 น.	0.0011
01:00-02:00 น.	0.0009
02:00-03:00 น.	0.0010
03:00-04:00 น.	0.0012
04:00-05:00 น.	0.0010
05:00-06:00 น.	0.0011
06:00-07:00 น.	0.0009
07:00-08:00 น.	0.0008
08:00-09:00 น.	0.0010
09:00-10:00 น.	0.0008
24 Hour Average	0.0010
1 Hour Maximum	0.0012
1 Hour Minimum	0.0007
1 Hour Standard	0.300 ^{1/}
24 Hour Standard	0.120 ^{2/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



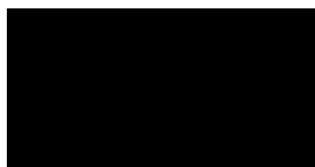
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

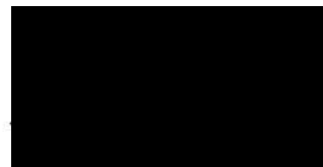
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Sulfur Dioxide (SO₂) SAMPLING DATE : June 18-19, 2025
 RECEIVED DATE : June 22, 2025 ANALYTICAL DATE : June 24, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA268/2025
 MEASURING INSTRUMENT : UV-Fluorescence/SO₂ Analyzer

Interval Time	SO ₂ Concentration (ppm)
	18-19/06/68
09:00-10:00 น.	0.0019
10:00-11:00 น.	0.0016
11:00-12:00 น.	0.0020
12:00-13:00 น.	0.0019
13:00-14:00 น.	0.0012
14:00-15:00 น.	0.0010
15:00-16:00 น.	0.0020
16:00-17:00 น.	0.0018
17:00-18:00 น.	0.0017
18:00-19:00 น.	0.0022
19:00-20:00 น.	0.0019
20:00-21:00 น.	0.0015
21:00-22:00 น.	0.0016
22:00-23:00 น.	0.0008
23:00-00:00 น.	0.0020
00:00-01:00 น.	0.0010
01:00-02:00 น.	0.0013
02:00-03:00 น.	0.0015
03:00-04:00 น.	0.0008
04:00-05:00 น.	0.0015
05:00-06:00 น.	0.0017
06:00-07:00 น.	0.0009
07:00-08:00 น.	0.0015
08:00-09:00 น.	0.0014
24 Hour Average	0.0015
1 Hour Maximum	0.0022
1 Hour Minimum	0.0008
1 Hour Standard	0.300 ^{1/}
24 Hour Standard	0.120 ^{2/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

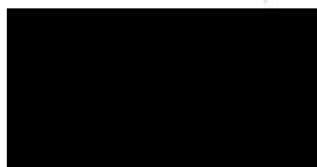
This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

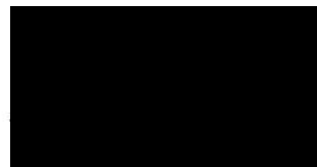
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Sulfur Dioxide (SO₂) SAMPLING DATE : June 18-19, 2025
 RECEIVED DATE : June 22, 2025 ANALYTICAL DATE : June 24, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA268/2025
 MEASURING INSTRUMENT : UV-Fluorescence/SO₂ Analyzer

Interval Time	SO ₂ Concentration (ppm)
	18-19/06/68
10:00-11:00 น.	0.0008
11:00-12:00 น.	0.0010
12:00-13:00 น.	0.0009
13:00-14:00 น.	0.0013
14:00-15:00 น.	0.0014
15:00-16:00 น.	0.0010
16:00-17:00 น.	0.0006
17:00-18:00 น.	0.0008
18:00-19:00 น.	0.0009
19:00-20:00 น.	0.0014
20:00-21:00 น.	0.0011
21:00-22:00 น.	0.0016
22:00-23:00 น.	0.0011
23:00-00:00 น.	0.0018
00:00-01:00 น.	0.0012
01:00-02:00 น.	0.0010
02:00-03:00 น.	0.0013
03:00-04:00 น.	0.0012
04:00-05:00 น.	0.0018
05:00-06:00 น.	0.0011
06:00-07:00 น.	0.0013
07:00-08:00 น.	0.0016
08:00-09:00 น.	0.0010
09:00-10:00 น.	0.0009
24 Hour Average	0.0012
1 Hour Maximum	0.0018
1 Hour Minimum	0.0006
1 Hour Standard	0.300 ^{1/}
24 Hour Standard	0.120 ^{2/}

Sources : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



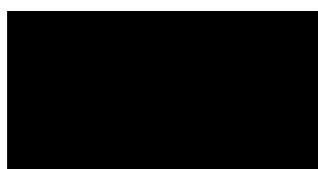
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

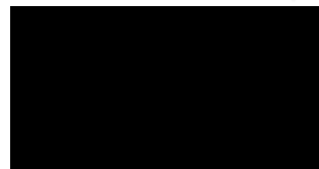
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Carbon monoxide (CO) SAMPLING DATE : January 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : January 28, 2025 ANALYTICAL DATE : January 31, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA032/2025
 MEASURING INSTRUMENT : Non-Dispersive Infrared/CO Analyzer API Model 300 S/N 642

Interval Time	CO Concentration (ppm)
	27-28/01/68
09:00-10:00 น.	0.35
10:00-11:00 น.	0.50
11:00-12:00 น.	0.46
12:00-13:00 น.	0.55
13:00-14:00 น.	0.38
14:00-15:00 น.	0.42
15:00-16:00 น.	0.35
16:00-17:00 น.	0.34
17:00-18:00 น.	0.29
18:00-19:00 น.	0.50
19:00-20:00 น.	0.41
20:00-21:00 น.	0.38
21:00-22:00 น.	0.52
22:00-23:00 น.	0.47
23:00-00:00 น.	0.32
00:00-01:00 น.	0.30
01:00-02:00 น.	0.26
02:00-03:00 น.	0.42
03:00-04:00 น.	0.29
04:00-05:00 น.	0.52
05:00-06:00 น.	0.34
06:00-07:00 น.	0.39
07:00-08:00 น.	0.55
08:00-09:00 น.	0.35
24 Hour Average	0.40
8 Hour Average	0.42
1 Hour Maximum	0.55
1 Hour Minimum	0.26
1 Hour Standard ^{1/}	30.00
8 Hour Standard ^{1/}	9.00

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



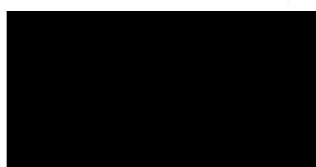
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

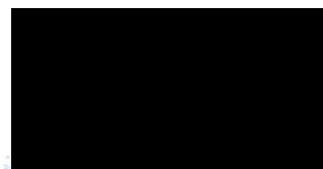
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient Carbon monoxide (CO) SAMPLING DATE : January 27-28, 2025
RECEIVED DATE : January 28, 2025 ANALYTICAL DATE : January 31, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA032/2025
MEASURING INSTRUMENT : Non-Dispersive Infrared/CO Analyzer API Model 300 S/N 1482

Interval Time	CO Concentration (ppm)
	27-28/01/68
10:00-11:00 น.	0.22
11:00-12:00 น.	0.25
12:00-13:00 น.	0.23
13:00-14:00 น.	0.28
14:00-15:00 น.	0.25
15:00-16:00 น.	0.22
16:00-17:00 น.	0.28
17:00-18:00 น.	0.23
18:00-19:00 น.	0.21
19:00-20:00 น.	0.24
20:00-21:00 น.	0.29
21:00-22:00 น.	0.18
22:00-23:00 น.	0.22
23:00-00:00 น.	0.18
00:00-01:00 น.	0.16
01:00-02:00 น.	0.15
02:00-03:00 น.	0.14
03:00-04:00 น.	0.23
04:00-05:00 น.	0.24
05:00-06:00 น.	0.27
06:00-07:00 น.	0.25
07:00-08:00 น.	0.27
08:00-09:00 น.	0.28
09:00-10:00 น.	0.30
24 Hour Average	0.23
8 Hour Average	0.25
1 Hour Maximum	0.30
1 Hour Minimum	0.14
1 Hour Standard ^{1/}	30.00
8 Hour Standard ^{1/}	9.00

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



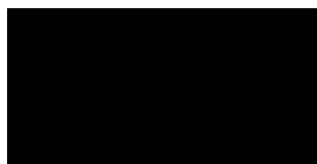
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

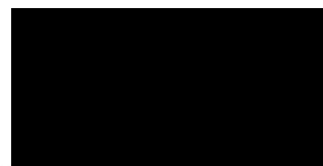
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Carbon monoxide (CO) SAMPLING DATE : February 17-18, 2025
 RECEIVED DATE : February 18, 2025 ANALYTICAL DATE : February 28, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA051/2025
 MEASURING INSTUMENT : Non-Dispersive Infrared/CO Analyzer

Interval Time	CO Concentration (ppm)
	17-18/02/68
09:00-10:00 น.	0.46
10:00-11:00 น.	0.50
11:00-12:00 น.	0.39
12:00-13:00 น.	0.52
13:00-14:00 น.	0.46
14:00-15:00 น.	0.32
15:00-16:00 น.	0.45
16:00-17:00 น.	0.48
17:00-18:00 น.	0.69
18:00-19:00 น.	0.32
19:00-20:00 น.	0.52
20:00-21:00 น.	0.47
21:00-22:00 น.	0.55
22:00-23:00 น.	0.32
23:00-00:00 น.	0.29
00:00-01:00 น.	0.33
01:00-02:00 น.	0.52
02:00-03:00 น.	0.41
03:00-04:00 น.	0.38
04:00-05:00 น.	0.52
05:00-06:00 น.	0.50
06:00-07:00 น.	0.47
07:00-08:00 น.	0.36
08:00-09:00 น.	0.54
24 Hour Average	0.45
8 Hour Average	0.46
1 Hour Maximum	0.69
1 Hour Minimum	0.29
1 Hour Standard ^{1/}	30.00
8 Hour Standard ^{1/}	9.00

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

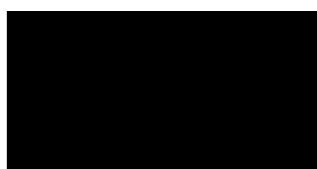
This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

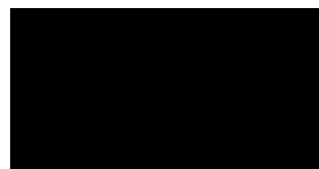
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Carbon monoxide (CO) SAMPLING DATE : February 17-18, 2025
 RECEIVED DATE : February 18, 2025 ANALYTICAL DATE : February 28, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA051/2025
 MEASURING INSTRUMENT : Non-Dispersive Infrared/CO Analyzer

Interval Time	CO Concentration (ppm)
	17-18/02/68
10:00-11:00 น.	0.28
11:00-12:00 น.	0.22
12:00-13:00 น.	0.25
13:00-14:00 น.	0.22
14:00-15:00 น.	0.27
15:00-16:00 น.	0.22
16:00-17:00 น.	0.18
17:00-18:00 น.	0.22
18:00-19:00 น.	0.18
19:00-20:00 น.	0.33
20:00-21:00 น.	0.28
21:00-22:00 น.	0.18
22:00-23:00 น.	0.22
23:00-00:00 น.	0.21
00:00-01:00 น.	0.23
01:00-02:00 น.	0.22
02:00-03:00 น.	0.19
03:00-04:00 น.	0.22
04:00-05:00 น.	0.21
05:00-06:00 น.	0.18
06:00-07:00 น.	0.20
07:00-08:00 น.	0.19
08:00-09:00 น.	0.25
09:00-10:00 น.	0.24
24 Hour Average	0.22
8 Hour Average	0.24
1 Hour Maximum	0.33
1 Hour Minimum	0.18
1 Hour Standard ^{1/}	30.00
8 Hour Standard ^{1/}	9.00

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



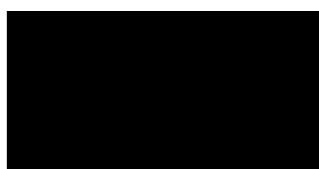
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

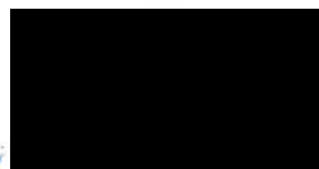
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Carbon monoxide (CO) SAMPLING DATE : March 24-25, 2025
 RECEIVED DATE : March 26, 2025 ANALYTICAL DATE : March 30, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA103/2025
 MEASURING INSTRUMENT : Non-Dispersive Infrared/CO Analyzer

Interval Time	CO Concentration (ppm)
	24-25/03/68
09:00-10:00 น.	0.47
10:00-11:00 น.	0.46
11:00-12:00 น.	0.59
12:00-13:00 น.	0.49
13:00-14:00 น.	0.51
14:00-15:00 น.	0.39
15:00-16:00 น.	0.49
16:00-17:00 น.	0.42
17:00-18:00 น.	0.37
18:00-19:00 น.	0.35
19:00-20:00 น.	0.41
20:00-21:00 น.	0.38
21:00-22:00 น.	0.36
22:00-23:00 น.	0.38
23:00-00:00 น.	0.38
00:00-01:00 น.	0.40
01:00-02:00 น.	0.36
02:00-03:00 น.	0.42
03:00-04:00 น.	0.41
04:00-05:00 น.	0.52
05:00-06:00 น.	0.54
06:00-07:00 น.	0.53
07:00-08:00 น.	0.50
08:00-09:00 น.	0.36
24 Hour Average	0.44
8 Hour Average	0.48
1 Hour Maximum	0.59
1 Hour Minimum	0.35
1 Hour Standard ^{1/}	30.00
8 Hour Standard ^{1/}	9.00

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



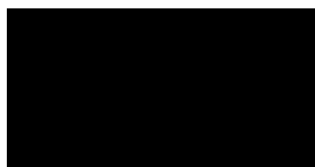
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

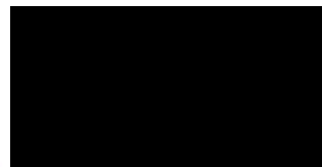
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Carbon monoxide (CO) SAMPLING DATE : March 24-25, 2025
 RECEIVED DATE : March 26, 2025 ANALYTICAL DATE : March 30, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA103/2025
 MEASURING INSTUMENT : Non-Dispersive Infrared/CO Analyzer

Interval Time	CO Concentration (ppm)
	24-25/03/68
10:00-11:00 น.	0.28
11:00-12:00 น.	0.25
12:00-13:00 น.	0.38
13:00-14:00 น.	0.33
14:00-15:00 น.	0.33
15:00-16:00 น.	0.17
16:00-17:00 น.	0.29
17:00-18:00 น.	0.25
18:00-19:00 น.	0.33
19:00-20:00 น.	0.27
20:00-21:00 น.	0.22
21:00-22:00 น.	0.23
22:00-23:00 น.	0.25
23:00-00:00 น.	0.25
00:00-01:00 น.	0.27
01:00-02:00 น.	0.24
02:00-03:00 น.	0.23
03:00-04:00 น.	0.33
04:00-05:00 น.	0.22
05:00-06:00 น.	0.23
06:00-07:00 น.	0.19
07:00-08:00 น.	0.37
08:00-09:00 น.	0.26
09:00-10:00 น.	0.22
24 Hour Average	0.27
8 Hour Average	0.29
1 Hour Maximum	0.38
1 Hour Minimum	0.17
1 Hour Standard ^{1/}	30.00
8 Hour Standard ^{1/}	9.00

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

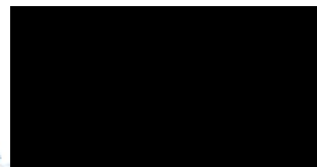
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Carbon monoxide (CO) SAMPLING DATE : April 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : April 30, 2025 ANALYTICAL DATE : May 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA135/2025
 MEASURING INSTRUMENT : Non-Dispersive Infrared/CO Analyzer

Interval Time	CO Concentration (ppm)
	27-28/04/68
09:00-10:00 น.	0.48
10:00-11:00 น.	0.47
11:00-12:00 น.	0.53
12:00-13:00 น.	0.48
13:00-14:00 น.	0.48
14:00-15:00 น.	0.54
15:00-16:00 น.	0.44
16:00-17:00 น.	0.48
17:00-18:00 น.	0.56
18:00-19:00 น.	0.41
19:00-20:00 น.	0.45
20:00-21:00 น.	0.48
21:00-22:00 น.	0.44
22:00-23:00 น.	0.40
23:00-00:00 น.	0.41
00:00-01:00 น.	0.40
01:00-02:00 น.	0.37
02:00-03:00 น.	0.43
03:00-04:00 น.	0.34
04:00-05:00 น.	0.43
05:00-06:00 น.	0.49
06:00-07:00 น.	0.56
07:00-08:00 น.	0.47
08:00-09:00 น.	0.53
24 Hour Average	0.46
8 Hour Average	0.49
1 Hour Maximum	0.56
1 Hour Minimum	0.34
1 Hour Standard ^{1/}	30.00
8 Hour Standard ^{1/}	9.00

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

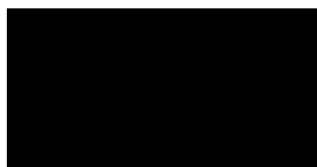
This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

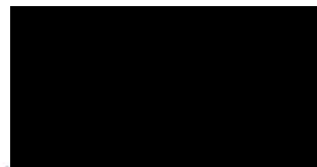
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Carbon monoxide (CO) SAMPLING DATE : April 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : April 30, 2025 ANALYTICAL DATE : May 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA135/2025
 MEASURING INSTRUMENT : Non-Dispersive Infrared/CO Analyzer

Interval Time	CO Concentration (ppm)
	27-28/04/68
10:00-11:00 น.	0.23
11:00-12:00 น.	0.23
12:00-13:00 น.	0.30
13:00-14:00 น.	0.27
14:00-15:00 น.	0.24
15:00-16:00 น.	0.25
16:00-17:00 น.	0.22
17:00-18:00 น.	0.23
18:00-19:00 น.	0.26
19:00-20:00 น.	0.25
20:00-21:00 น.	0.23
21:00-22:00 น.	0.25
22:00-23:00 น.	0.26
23:00-00:00 น.	0.23
00:00-01:00 น.	0.23
01:00-02:00 น.	0.24
02:00-03:00 น.	0.25
03:00-04:00 น.	0.27
04:00-05:00 น.	0.33
05:00-06:00 น.	0.33
06:00-07:00 น.	0.35
07:00-08:00 น.	0.20
08:00-09:00 น.	0.34
09:00-10:00 น.	0.17
24 Hour Average	0.26
8 Hour Average	0.25
1 Hour Maximum	0.35
1 Hour Minimum	0.17
1 Hour Standard ^{1/}	30.00
8 Hour Standard ^{1/}	9.00

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม

ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)

MEASURING TYPE : Air in Ambient Carbon monoxide (CO) SAMPLING DATE : May 26-29, 2025

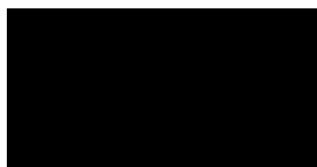
RECEIVED DATE : May 31, 2025 ANALYTICAL DATE : June 10, 2025

GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA214/2025

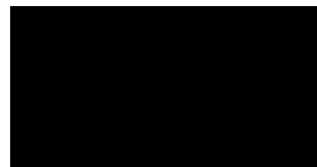
MEASURING INSTUMENT : Non-Dispersive Infrared/CO Analyzer

Interval Time	CO Concentration (ppm)
	26-27/05/68
09:00-10:00 น.	0.45
10:00-11:00 น.	0.39
11:00-12:00 น.	0.53
12:00-13:00 น.	0.47
13:00-14:00 น.	0.51
14:00-15:00 น.	0.49
15:00-16:00 น.	0.51
16:00-17:00 น.	0.49
17:00-18:00 น.	0.46
18:00-19:00 น.	0.52
19:00-20:00 น.	0.53
20:00-21:00 น.	0.46
21:00-22:00 น.	0.45
22:00-23:00 น.	0.35
23:00-00:00 น.	0.35
00:00-01:00 น.	0.35
01:00-02:00 น.	0.35
02:00-03:00 น.	0.35
03:00-04:00 น.	0.46
04:00-05:00 น.	0.47
05:00-06:00 น.	0.30
06:00-07:00 น.	0.45
07:00-08:00 น.	0.59
08:00-09:00 น.	0.43
24 Hour Average	0.45
8 Hour Average	0.48
1 Hour Maximum	0.59
1 Hour Minimum	0.30
1 Hour Standard ^{1/}	30.00
8 Hour Standard ^{1/}	9.00

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

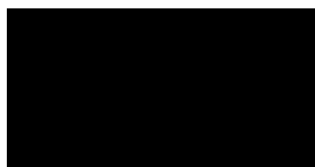
This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

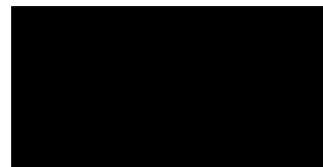
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Carbon monoxide (CO) SAMPLING DATE : May 26-29, 2025
 RECEIVED DATE : May 31, 2025 ANALYTICAL DATE : June 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA214/2025
 MEASURING INSTRUMENT : Non-Dispersive Infrared/CO Analyzer

Interval Time	CO Concentration (ppm)
	26-27/05/68
10:00-11:00 น.	0.27
11:00-12:00 น.	0.34
12:00-13:00 น.	0.33
13:00-14:00 น.	0.38
14:00-15:00 น.	0.34
15:00-16:00 น.	0.36
16:00-17:00 น.	0.27
17:00-18:00 น.	0.27
18:00-19:00 น.	0.33
19:00-20:00 น.	0.32
20:00-21:00 น.	0.31
21:00-22:00 น.	0.31
22:00-23:00 น.	0.29
23:00-00:00 น.	0.29
00:00-01:00 น.	0.22
01:00-02:00 น.	0.23
02:00-03:00 น.	0.25
03:00-04:00 น.	0.27
04:00-05:00 น.	0.21
05:00-06:00 น.	0.25
06:00-07:00 น.	0.23
07:00-08:00 น.	0.24
08:00-09:00 น.	0.31
09:00-10:00 น.	0.33
24 Hour Average	0.29
8 Hour Average	0.32
1 Hour Maximum	0.38
1 Hour Minimum	0.21
1 Hour Standard ^{1/}	30.00
8 Hour Standard ^{1/}	9.00

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

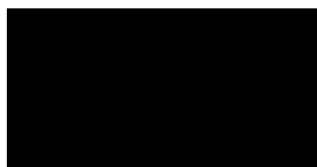
This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

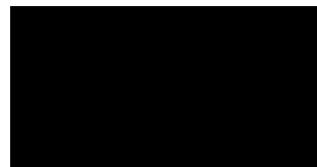
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Carbon monoxide (CO) SAMPLING DATE : June 18-19, 2025
 RECEIVED DATE : June 22, 2025 ANALYTICAL DATE : June 24, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA270/2025
 MEASURING INSTUMENT : Non-Dispersive Infrared/CO Analyzer

Interval Time	CO Concentration (ppm)
	18-19/06/68
09:00-10:00 น.	0.63
10:00-11:00 น.	0.61
11:00-12:00 น.	0.51
12:00-13:00 น.	0.58
13:00-14:00 น.	0.47
14:00-15:00 น.	0.47
15:00-16:00 น.	0.50
16:00-17:00 น.	0.56
17:00-18:00 น.	0.50
18:00-19:00 น.	0.54
19:00-20:00 น.	0.45
20:00-21:00 น.	0.38
21:00-22:00 น.	0.49
22:00-23:00 น.	0.40
23:00-00:00 น.	0.31
00:00-01:00 น.	0.34
01:00-02:00 น.	0.32
02:00-03:00 น.	0.45
03:00-04:00 น.	0.47
04:00-05:00 น.	0.48
05:00-06:00 น.	0.46
06:00-07:00 น.	0.42
07:00-08:00 น.	0.55
08:00-09:00 น.	0.55
24 Hour Average	0.48
8 Hour Average	0.54
1 Hour Maximum	0.63
1 Hour Minimum	0.31
1 Hour Standard ^{1/}	30.00
8 Hour Standard ^{1/}	9.00

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist



Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.

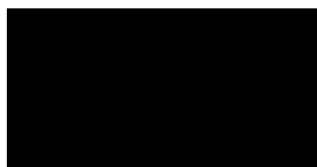
This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

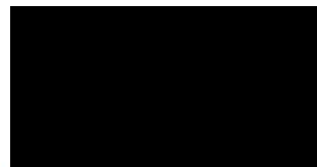
PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Carbon monoxide (CO) SAMPLING DATE : June 18-19, 2025
 RECEIVED DATE : June 22, 2025 ANALYTICAL DATE : June 24, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA270/2025
 MEASURING INSTRUMENT : Non-Dispersive Infrared/CO Analyzer

Interval Time	CO Concentration (ppm)
	18-19/06/68
10:00-11:00 น.	0.34
11:00-12:00 น.	0.36
12:00-13:00 น.	0.34
13:00-14:00 น.	0.27
14:00-15:00 น.	0.28
15:00-16:00 น.	0.27
16:00-17:00 น.	0.21
17:00-18:00 น.	0.21
18:00-19:00 น.	0.22
19:00-20:00 น.	0.26
20:00-21:00 น.	0.27
21:00-22:00 น.	0.25
22:00-23:00 น.	0.29
23:00-00:00 น.	0.23
00:00-01:00 น.	0.21
01:00-02:00 น.	0.24
02:00-03:00 น.	0.27
03:00-04:00 น.	0.29
04:00-05:00 น.	0.25
05:00-06:00 น.	0.19
06:00-07:00 น.	0.26
07:00-08:00 น.	0.27
08:00-09:00 น.	0.27
09:00-10:00 น.	0.25
24 Hour Average	0.26
8 Hour Average	0.29
1 Hour Maximum	0.36
1 Hour Minimum	0.19
1 Hour Standard ^{1/}	30.00
8 Hour Standard ^{1/}	9.00

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Environmental Scientist

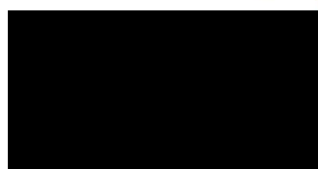


Technical Manager

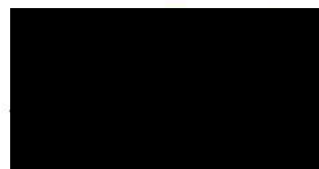
ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Total Hydrocarbon (THC) SAMPLING DATE : January 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : January 28, 2025 ANALYTICAL DATE : January 31, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA033/2025
 MEASURE INSTRUMENT : Sampling Bag/Flame Ionization Detector (FID)

วันที่ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของก๊าซ (ppm)		
	THC	CH ₄	NMHC
27-28/01/2568	2.63	2.15	0.48



Environmental Scientist

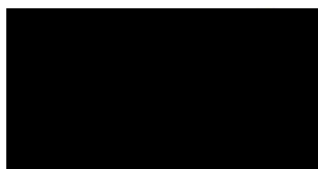


Technical Manager

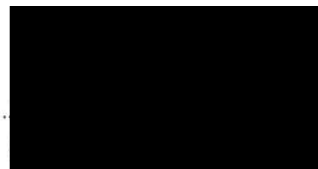
ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Total Hydrocarbon (THC) SAMPLING DATE : January 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : January 28, 2025 ANALYTICAL DATE : January 31, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA033/2025
 MEASURE INSTUMENT : Sampling Bag/Flame Ionization Detector (FID)

วันที่ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของก๊าซ (ppm)		
	THC	CH ₄	NMHC
27-28/01/2568	2.54	2.13	0.41



Environmental Scientist

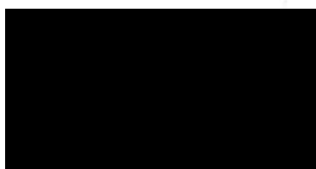


Technical Manager

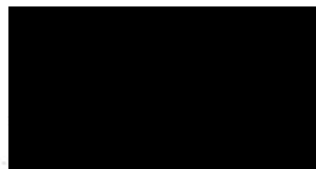
ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Total Hydrocarbon (THC) SAMPLING DATE : February 17-18, 2025
 RECEIVED DATE : February 18, 2025 ANALYTICAL DATE : February 28, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA052/2025
 MEASURE INSTRUMENT : Sampling Bag/Flame Ionization Detector (FID)

วันที่ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของก๊าซ (ppm)		
	THC	CH ₄	NMHC
17-18/02/2568	2.65	2.10	0.55



Environmental Scientist

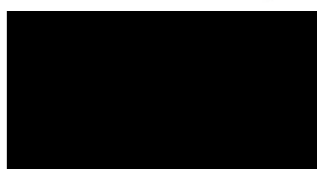


Technical Manager

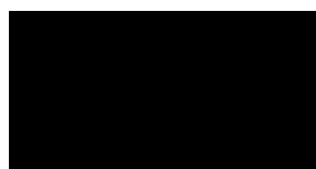
ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient Total Hydrocarbon (THC) SAMPLING DATE : February 17-18, 2025
RECEIVED DATE : February 18, 2025 ANALYTICAL DATE : February 28, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA052/2025
MEASURE INSTRUMENT : Sampling Bag/Flame Ionization Detector (FID)

วันที่ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของก๊าซ (ppm)		
	THC	CH ₄	NMHC
17-18/02/2568	2.56	2.12	0.44



Environmental Scientist

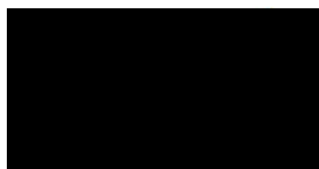


Technical Manager

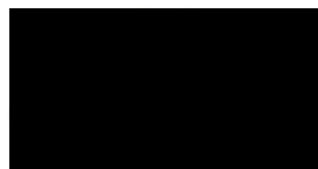
ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Total Hydrocarbon (THC) SAMPLING DATE : March 24-25, 2025
 RECEIVED DATE : March 26, 2025 ANALYTICAL DATE : March 30, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA104/2025
 MEASURE INSTUMENT : Sampling Bag/Flame Ionization Detector (FID)

วันที่ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของก๊าซ (ppm)		
	THC	CH ₄	NMHC
24-25/03/2568	2.62	2.16	0.46



Environmental Scientist

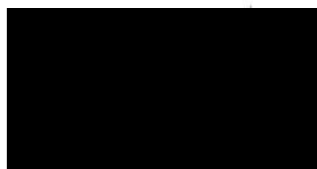


Technical Manager

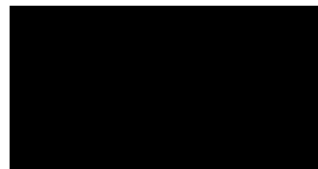
ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
MEASURING TYPE : Air in Ambient Total Hydrocarbon (THC) SAMPLING DATE : March 24-25, 2025
RECEIVED DATE : March 26, 2025 ANALYTICAL DATE : March 30, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA104/2025
MEASURE INSTUMENT : Sampling Bag/Flame Ionization Detector (FID)

วันที่ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของก๊าซ (ppm)		
	THC	CH ₄	NMHC
24-25/03/2568	2.46	2.06	0.40



Environmental Scientist



Technical Manager

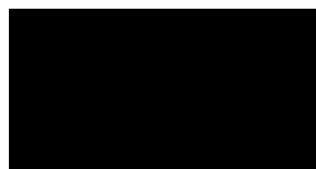
ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Total Hydrocarbon (THC) SAMPLING DATE : April 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : April 30, 2025 ANALYTICAL DATE : May 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA136/2025
 MEASURE INSTUMENT : Sampling Bag/Flame Ionization Detector (FID)

วันที่ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของก๊าซ (ppm)		
	THC	CH ₄	NMHC
27-28/04/2568	2.60	2.08	0.52



Environmental Scientist

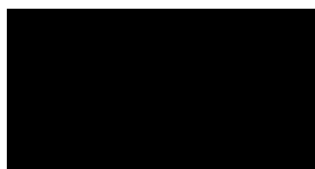


Technical Manager

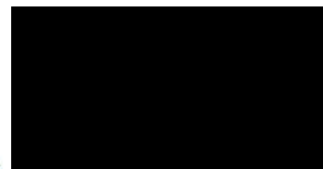
ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Total Hydrocarbon (THC) SAMPLING DATE : April 27-28, 2025
 RECEIVED DATE : April 30, 2025 ANALYTICAL DATE : May 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA136/2025
 MEASURE INSTUMENT : Sampling Bag/Flame Ionization Detector (FID)

วันที่ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของก๊าซ (ppm)		
	THC	CH ₄	NMHC
27-28/04/2568	2.56	2.13	0.43



Environmental Scientist



Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Total Hydrocarbon (THC) SAMPLING DATE : May 26-29, 2025
 RECEIVED DATE : May 31, 2025 ANALYTICAL DATE : June 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA211/2025
 MEASURE INSTRUMENT : Sampling Bag/Flame Ionization Detector (FID)

วันที่ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของก๊าซ (ppm)		
	THC	CH ₄	NMHC
26-27/05/2568	2.60	2.10	0.50



Environmental Scientist



Technical Manager

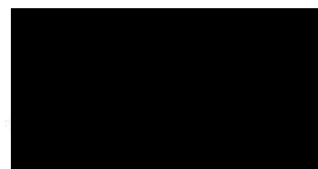
ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Total Hydrocarbon (THC) SAMPLING DATE : May 26-29, 2025
 RECEIVED DATE : May 31, 2025 ANALYTICAL DATE : June 10, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA211/2025
 MEASURE INSTUMENT : Sampling Bag/Flame Ionization Detector (FID)

วันที่ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของก๊าซ (ppm)		
	THC	CH ₄	NMHC
26-27/05/2568	2.50	2.11	0.39



Environmental Scientist



Technical Manager

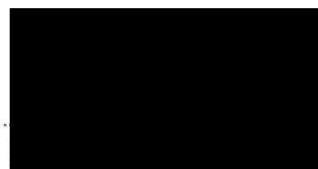
ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
STATION : พื้นที่โครงการ (ST1)
MEASURING TYPE : Air in Ambient Total Hydrocarbon (THC) SAMPLING DATE : June 18-19, 2025
RECEIVED DATE : June 22, 2025 ANALYTICAL DATE : June 24, 2025
GPS COORDINATES : 47 N 664277.29 E, UTM 776186.93 N REPORT NO. : RPA271/2025
MEASURE INSTUMENT : Sampling Bag/Flame Ionization Detector (FID)

วันที่ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของก๊าซ (ppm)		
	THC	CH ₄	NMHC
18-19/06/2568	2.62	2.11	0.51



Environmental Scientist



Technical Manager

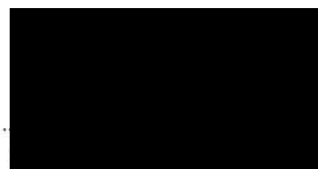
ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการพลัส เพชรเกษม
 ADDRESS : ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 STATION : โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (ST2)
 MEASURING TYPE : Air in Ambient Total Hydrocarbon (THC) SAMPLING DATE : June 18-19, 2025
 RECEIVED DATE : June 22, 2025 ANALYTICAL DATE : June 24, 2025
 GPS COORDINATES : 47 N 664341.66 E, UTM 775955.76 N REPORT NO. : RPA271/2025
 MEASURE INSTRUMENT : Sampling Bag/Flame Ionization Detector (FID)

วันที่ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของก๊าซ (ppm)		
	THC	CH ₄	NMHC
18-19/06/2568	2.49	2.00	0.49



Environmental Scientist



Technical Manager