

## ภาคผนวก ข-28

---

การตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี พ.ศ. 2566

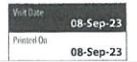
---

ผลการตรวจสอบภาพพนักงานใหม่













แบบบันทึกผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินในงานอาชีพอนามัย  
(Record Form of Audiometry in Occupational Health Setting)

Blank area for audiometry test results.

Blank area for additional notes or results.



แบบบันทึกผลการตรวจตาบอดสีในงานอาชีพอนามัย  
(Record Form of Color Blindness Test in Occupational Health Setting)

วันที่ตรวจ (Date of examination) 18/09/2023 บริษัท (Company) \_\_\_\_\_

\*\*\* ทำการตรวจด้วย ISHIIHARA Color Test ชุด 38 แผ่นตรวจ (Examination with ISHIIHARA Color Test, 38 Plates Edition) \*\*\*

เกณฑ์การประเมินผล (1) ทำการตรวจระดับแสงการตรวจจากแผ่นตรวจหมายเลข 1 - 21 หากผู้เข้ารับการตรวจสามารถสังเกตเห็นสี 17 แผ่นตรวจขึ้นไป = ปกติ, ตรวจได้สูงสุด 14 - 16  
แผ่นตรวจ = แปลงค่าเป็นร้อยละ ตรวจการตรวจจากระดับการตรวจระดับแสงการตรวจด้วยแผ่นตรวจ Anomaloscope, ตรวจค่าผิดปกติตั้งแต่ 13 แผ่นตรวจ = ตาบอดสี  
(2) หากการตรวจระดับการตรวจตาบอดสีระดับแสง-เขียว หรือการตรวจตาบอดสีด้วยแผ่นตรวจ ISHIIHARA Color Test ชุด 38 แผ่นตรวจ (3) ตรวจการตรวจตาบอดสีระดับแสง-เขียว หรือการตรวจตาบอดสีด้วยแผ่นตรวจ ISHIIHARA Color Test ชุด 38 แผ่นตรวจ (4) ตรวจการตรวจตาบอดสีด้วยแผ่นตรวจ ISHIIHARA Color Test ชุด 38 แผ่นตรวจ

Blank area for color blindness test results.

รายงานประจำปี 2561

รายงานประจำปี 2561

การตรวจอัลตราซาวด์เต้านม (Mammogram and Ultrasound Breast)	สรุปผลการตรวจ (Conclusion)

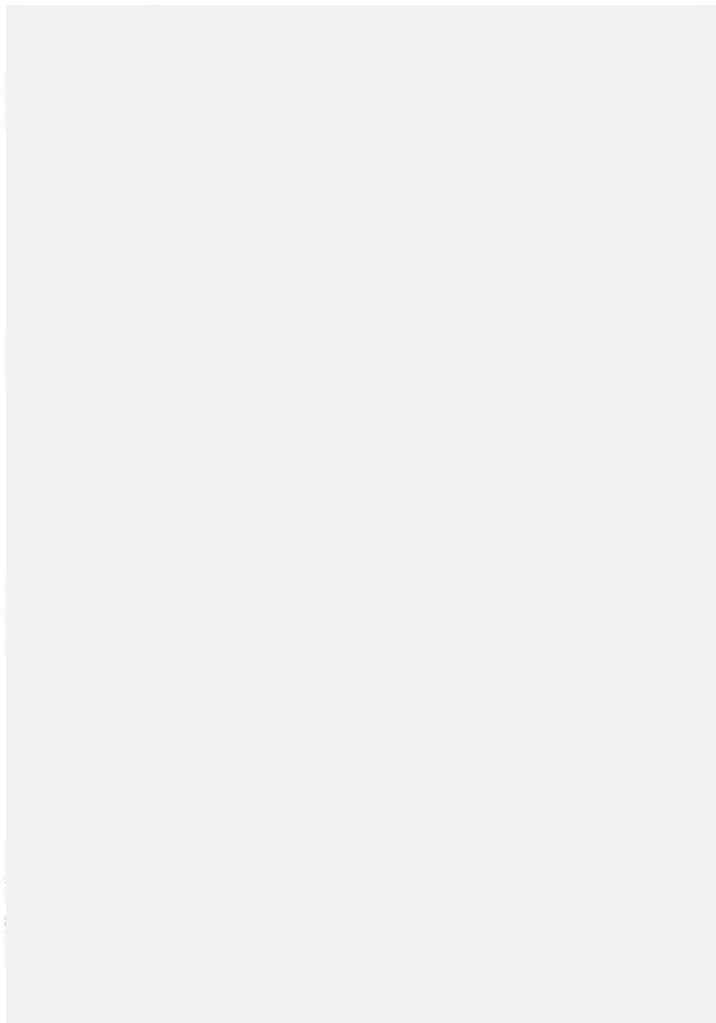
--



แบบบันทึกผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินในงานอาชีวอนามัย (Record Form of Audiometry in Occupational Health Setting)



แบบบันทึกผลการตรวจตาบอดสีในงานอาชีวอนามัย (Record Form of Color Blindness Test in Occupational Health Setting)
วันที่ตรวจ (Date of examination) 11/11/2566 บริษัท (Company) ***
*** ทำการตรวจด้วย (ISHHARA Color Test ชุด 38 แผ่นตรวจ) (Examination with ISH-HARA Color Test, 38 Plates Edition) ***
เกณฑ์การประเมินผล (1) จำนวนตรวจพบผลตรวจตาบอดสีตามเกณฑ์มาตรฐาน 1 - 21 หากผู้รับการตรวจตาบอดสีได้ตรวจพบตั้งแต่ 17 แผ่นตรวจขึ้นไป = ปกติ จำนวนไม่ถูกต้อง: 14 - 16 แผ่นตรวจ = แปลงค่าใหม่ก่อนพบ ผลค่าการตรวจซ้ำใหม่ (2) จำนวนตรวจพบผลตรวจตาบอดสีเกินกว่า 21 หากผู้รับการตรวจตาบอดสีได้ตรวจพบตั้งแต่ 13 แผ่นตรวจขึ้นไป = ปกติ จำนวนไม่ถูกต้อง: 13 - 21 แผ่นตรวจ = แปลงค่าใหม่ (3) การแปลงค่าใหม่ตามเกณฑ์การตรวจตาบอดสีให้ดูที่ตารางแปลงค่าที่แนบมา (4) ผลการตรวจตาบอดสี 22 - 25 ไม่สามารถแปลผลได้ (5) ผลการตรวจตาบอดสี 26 - 38 อาจเกิดจากการบกพร่องของสายตาในการมองเห็น ไม่สามารถใช้ในการวินิจฉัยโรคตาได้



---

แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติ  
หรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล  
และการป้องกันแก้ไข (แบบ จผส. 1)

## แบบแจ้งผลการตรวจสอบภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่...15...เดือน.....มกราคม.....พ.ศ...2567.....

๑. ชื่อสถานประกอบการ,บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด, ประเภทกิจการ.....ผลิตเม็ดพลาสติกประเภท CPVC.....  
ตั้งอยู่เลขที่.....5.....หมู่ที่.....-.....ซอย.....ถนน.....ฝั่งเมืองเฉพาะ 3-1.....ตำบล/แขวง.....หัวขี้โป่ง.....  
อำเภอ/เขต.....เมืองระยอง.....จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....038-010-210 #114-115.....
๒. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสอบภาพ.....โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง.....  
ตั้งอยู่เลขที่.....8.....หมู่ที่.....2.....ซอย.....แสงจันทร์เนรมิตร.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....เนินพระ.....  
อำเภอ/เขต.....เมือง.....จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....038-921-999.....
๓. ผลการตรวจสอบภาพของลูกค้าที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข  
(วันที่ดำเนินการตรวจสอบภาพ 22 กันยายน ถึง 25 ตุลาคม 2565)





---

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำ



รายละเอียด	หน้า
ตารางสรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566	2
ภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี 2566	3
แผนภูมิแสดงร้อยละภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี 2566	4

ผลการตรวจร่างกายทั่วไป

กราฟสรุปผลการตรวจร่างกายทั่วไป	15
ผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)	16
ผลการตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	20
ผลการตรวจวัดความดันโลหิต (BP)	32
ผลการตรวจวัดชีพจร (Pulse)	37
ผลการตรวจวัดรอบเอว (Waist)	42
ผลการตรวจสายตา (Visual Acuity Test)	53
ผลการตรวจตาบอดสี (Color Blindness)	59

ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

กราฟสรุปผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	65
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	67
ตรวจการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	78
ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือด (Cholesterol)	85
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglyceride)	96
ตรวจไขมัน HDL (ไขมันชนิดดี) ในเลือด	105
ตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำในเลือด (LDL Direct)	113
ตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine)	125
ตรวจการทำงานของตับในเลือด (SGPT/SGOT)	130
ตรวจการตรวจกรดยูริก (Uric Acid) ในเลือด	139

รายละเอียด	หน้า
ตรวจการตรวจไทรอยด์ในเลือด (Thyroid Function Test)	147
ตรวจการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับ (AFP) ในเลือด	151
ตรวจการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ใหญ่ (CEA) ในเลือด	157
ตรวจการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) ในเลือด	163
ตรวจหาไวรัสตับอักเสบบี (Anti HBs/HBsAg)	166
ตรวจการตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (Urine Examination)	177
ตรวจการตรวจอุจจาระ (Stool Occult Blood)	186

ผลการตรวจเครื่องมือพิเศษ

กราฟสรุปผลการตรวจเครื่องมือพิเศษ	191
ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)	192
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	214
ผลการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านม (Mammogram & U/S Breast)	224
ผลการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก (Pap Smear Test + HPV)	240

ผลการตรวจทางอวัยวะอื่น

กราฟสรุปผลการตรวจทางอวัยวะอื่น	247
ผลการตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test)	248
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)	253

ผลการตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพ

กราฟสรุปผลการตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพ	277
ผลการตรวจหาสาร Acetone ในปัสสาวะ	278
ผลการตรวจหาสาร Nickel ในปัสสาวะ	279
ผลการตรวจหาสาร Mercury ในปัสสาวะ	280

รายละเอียด	หน้า
ผลการตรวจสาร Styrene (Mandelic acid) ในปัสสาวะ	281

ภาคผนวก

สำเนาผลการตรวจสุขภาพ
เอกสารใบ Certificate แพทย์และพยาบาล
คำแนะนำการตรวจสุขภาพ



## สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566 บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

จัดทำโดย

โรงพยาบาลกรุงเทพ

เลขที่ 8 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิทซอย 11 ตำบลคลองตัน อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Tel. (038) 921999 ต่อ 1821-22 Fax. 038-921823

รายชื่อทั้งหมด(คน)	83	
จำนวนผู้รับการตรวจ(คน)	80	
จำนวนผู้ไม่รับการตรวจ(คน)	3	
อายุ (ปี):		
น้อยสุด	20	
เฉลี่ย	39	
มากที่สุด	66	
เพศ:		
ชาย	56	70.00%
หญิง	24	30.00%
จำนวนผู้รับการตรวจร่างกายโดยแพทย์ (คน)	80	
จำนวนผู้รับการตรวจร่างกายโดยแพทย์ - ผลปกติ(คน)	80	100.00%
จำนวนผู้รับการตรวจร่างกายโดยแพทย์ - ผลผิดปกติ (เฝ้าระวัง) (คน)	0	0.00%
จำนวนผู้รับการตรวจร่างกายโดยแพทย์ - ผลผิดปกติ(คน)	0	0.00%
จำนวนผู้ไม่รับการตรวจร่างกายโดยแพทย์ (คน)	0	

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

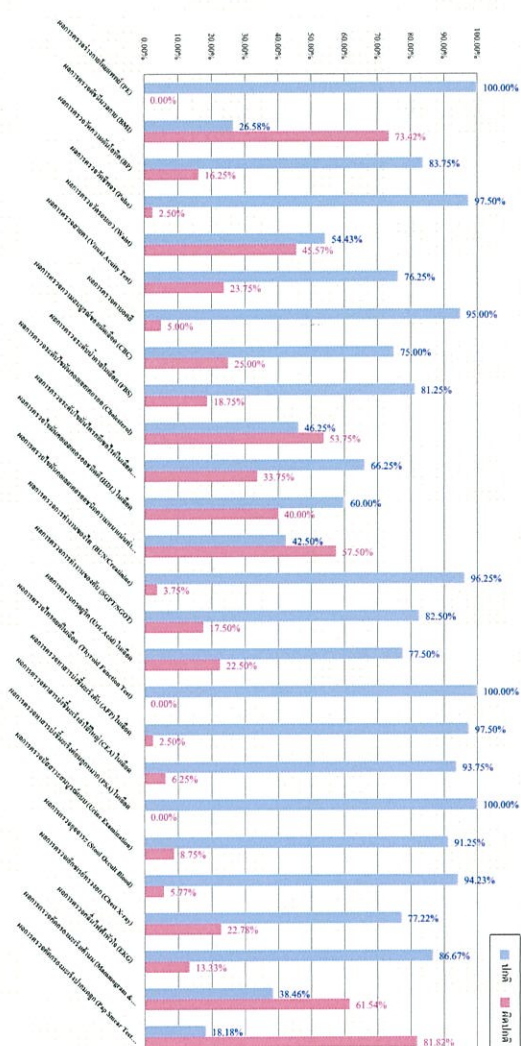
ภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

ลำดับ	รายการตรวจสุขภาพ	จำนวนผู้ตรวจ	ผลปกติ	% ปกติ	ผลผิดปกติ	% ผิดปกติ
1	การตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)	80	80	100.00%	0	0.00%
2	การตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	79	21	26.58%	58	73.42%
3	การตรวจวัดความดันโลหิต (BP)	80	67	83.75%	13	16.25%
4	การตรวจชีพจร (Pulse)	80	78	97.50%	2	2.50%
5	การตรวจวัดอุณหภูมิ (Waist)	79	43	54.43%	36	45.57%
6	การตรวจสายตา (Visual Acuity Test)	80	61	76.25%	19	23.75%
7	การตรวจคอเลสเตอรอล	80	76	95.00%	4	5.00%
8	การตรวจความเข้มข้นของเม็ดเลือด (CBC)	80	60	75.00%	20	25.00%
9	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	80	65	81.25%	15	18.75%
10	การตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol)	80	37	46.25%	43	53.75%
11	การตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglyceride)	80	53	66.25%	27	33.75%
12	การตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดดี (HDL) ในเลือด	80	48	60.00%	32	40.00%
13	การตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดเลว (LDL Direct) ในเลือด	80	34	42.50%	46	57.50%
14	การตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine)	80	77	96.25%	3	3.75%
15	การตรวจการทำงานของตับ (SGPT/SGOT)	80	66	82.50%	14	17.50%
16	การตรวจกรดเกลือ (Uric Acid) ในเลือด	80	62	77.50%	18	22.50%
17	การตรวจฮอร์โมนไทรอยด์ (Thyroid Function Test)	80	80	100.00%	0	0.00%
18	การตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับ (AFP) ในเลือด	80	78	97.50%	2	2.50%
19	การตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ใหญ่ (CEA) ในเลือด	80	75	93.75%	5	6.25%
20	การตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) ในเลือด	40	40	100.00%	0	0.00%
21	การตรวจปัสสาวะตามปกติ (Urinalysis)	80	73	91.25%	7	8.75%
22	การตรวจอุจจาระ (Stool Occult Blood)	52	49	94.23%	3	5.77%
23	การตรวจรังสีทรวงอก (Chest X-ray)	79	61	77.22%	18	22.78%
24	การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)	60	52	86.67%	8	13.33%
25	การตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านม (Mammogram & U/S Breast)	13	5	38.46%	8	61.54%
26	การตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก (Pap Smear Test + HPV)	22	4	18.18%	18	81.82%

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823



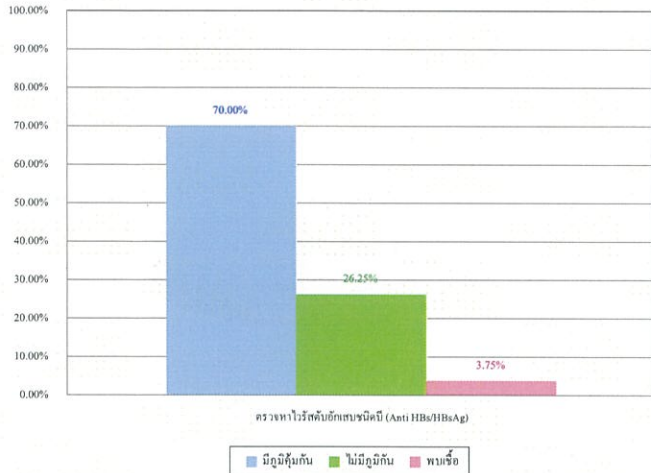
ภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

บริษัท เอส แอนด์ เอส สปิริตส์ โพลีเมอร์ จำกัด  
ภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท เอส แอนด์ เอส สปิริตส์ โพลีเมอร์ จำกัด					วันที่ 13 กันยายน 2566 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม 2566			
ลำดับ	ชนิดการตรวจ	ตรวจ	มีภูมิคุ้มกัน (คน)	ร้อยละ	ไม่มีภูมิคุ้มกัน (คน)	ร้อยละ	พบเชื้อ (คน)	ร้อยละ
1	ตรวจหาไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี (Anti HBs/HBsAg)	80	56	70.00%	21	26.25%	3	3.75%

แผนภูมิแสดงร้อยละการตรวจหาไวรัสตับอักเสบบี ประจำปี 2566



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

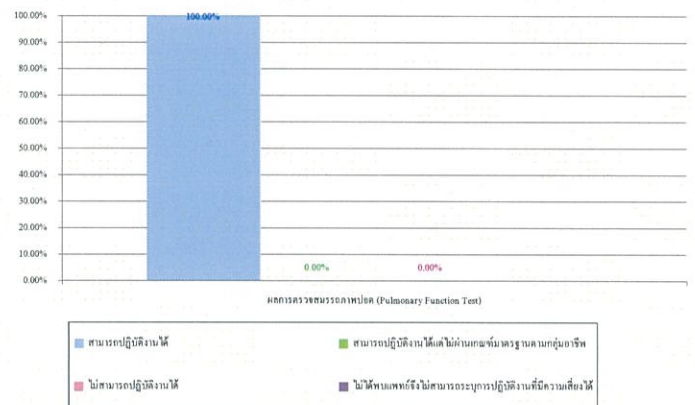
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

5

บริษัท เอส แอนด์ เอส สปิริตส์ โพลีเมอร์ จำกัด  
ภาพรวมการตรวจสุขภาพทางอวัยวะภายใน ประจำปี 2566

บริษัท เอส แอนด์ เอส สปิริตส์ โพลีเมอร์ จำกัด						วันที่ 13 กันยายน 2566 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม 2566			
ลำดับ	ชนิดการตรวจ	ตรวจ	สามารถ ปฏิบัติงานได้ (คน)	%	สามารถ ปฏิบัติงานได้ แต่ไม่ผ่าน เกณฑ์ (คน)	%	ไม่สามารถ ปฏิบัติงานได้ (คน)	%	พบ เชื้อ (คน)
1	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test)	31	31	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0

แผนภูมิแสดงภาพรวมการตรวจทางอวัยวะภายในของพนักงาน ประจำปี 2566



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

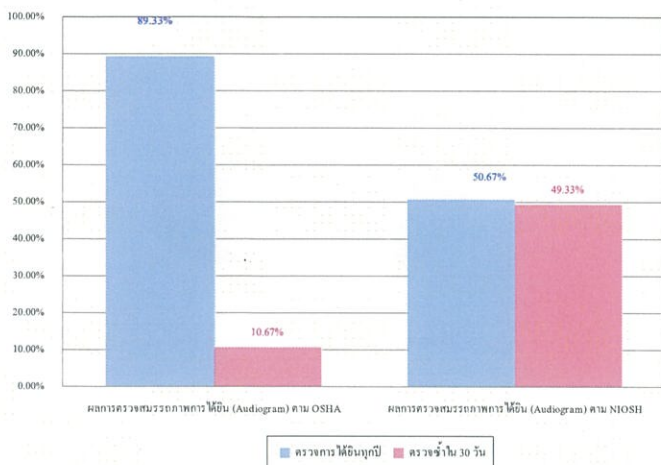
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

6

บริษัท เอส แอนด์ เอส สปิริตส์ โพลีเมอร์ จำกัด  
ภาพรวมการตรวจสุขภาพทางอวัยวะภายใน (Audiogram) ประจำปี 2566

บริษัท เอส แอนด์ เอส สปิริตส์ โพลีเมอร์ จำกัด วันที่ 13 กันยายน 2566 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม 2566						
ลำดับ	รายการตรวจสุขภาพ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	ตรวจการได้ยินปกติ (คน)	% ปกติ	ตรวจซ้ำใน 30 วัน (คน)	% คิดปกติ
1	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ตาม OSHA	75	67	89.33%	8	10.67%
2	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ตาม NIOSH	75	38	50.67%	37	49.33%

แผนภูมิแสดงภาพรวมการตรวจสุขภาพทางอวัยวะภายใน (Audiogram) ประจำปี 2566



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

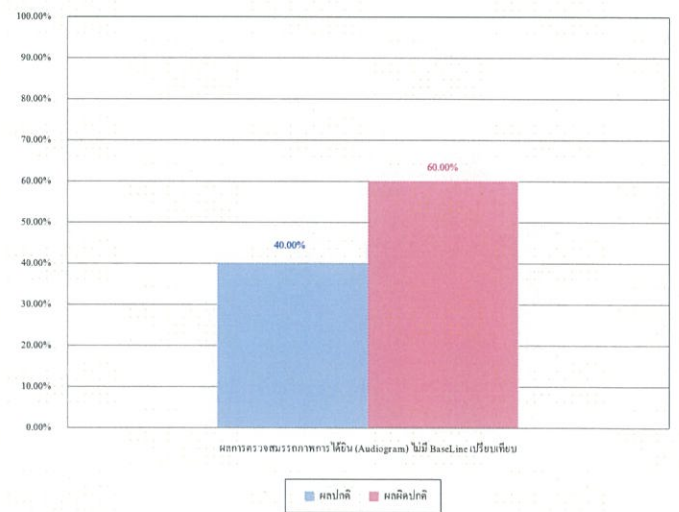
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

7

บริษัท เอส แอนด์ เอส สปิริตส์ โพลีเมอร์ จำกัด  
ภาพรวมการตรวจสุขภาพทางอวัยวะภายใน (Audiogram) ประจำปี 2566 ไม่มี Baseline

บริษัท เอส แอนด์ เอส สปิริตส์ โพลีเมอร์ จำกัด วันที่ 13 กันยายน 2566 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม 2566						
ลำดับ	รายการตรวจสุขภาพ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	ปกติ (คน)	% ปกติ	ผิดปกติ (คน)	% ผิดปกติ
1	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ไม่มี Baseline เปรียบเทียบ	5	2	40.00%	3	60.00%

แผนภูมิแสดงภาพรวมการตรวจสุขภาพทางอวัยวะภายใน (Audiogram) ประจำปี 2566 ไม่มี Baseline



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

8



บริษัท เอส แอนด์ เอส สปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

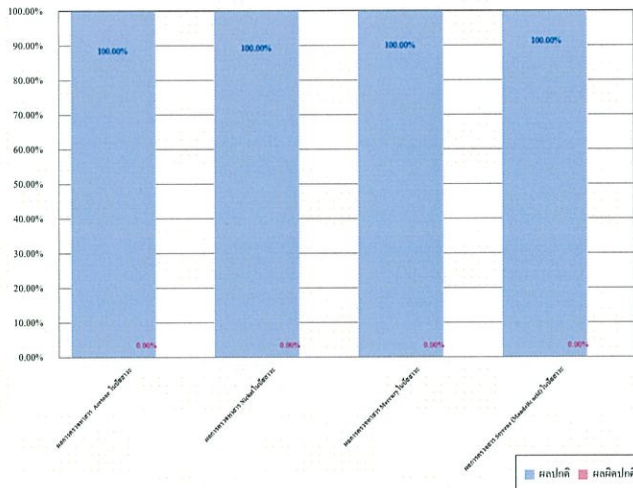
ภาพรวมการตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพของพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

บริษัท เอส แอนด์ เอส สปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

วันที่ 13 กันยายน 2566 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม 2566

ลำดับ	รายการตรวจสุขภาพ	จำนวนผู้ตรวจ	ผลปกติ	% ปกติ	ผลผิดปกติ	% ผิดปกติ
1	ผลการตรวจสาร Acetone ในปัสสาวะ	5	5	100.00%	0	0.00%
2	ผลการตรวจสาร Nickel ในปัสสาวะ	5	5	100.00%	0	0.00%
3	ผลการตรวจสาร Mercury ในปัสสาวะ	5	5	100.00%	0	0.00%
4	ผลการตรวจสาร Styrene (Mandelic acid) ในปัสสาวะ	20	20	100.00%	0	0.00%

แผนภูมิแสดงภาพรวมการตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพ ประจำปี 2566



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอทราบรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

9

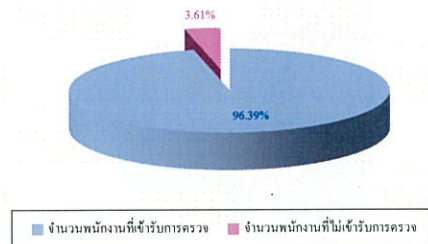
บริษัท เอส แอนด์ เอส สปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ	80	96.39%
จำนวนพนักงานที่ไม่เข้ารับการตรวจ	3	3.61%
ผู้ตรวจทั้งหมด	83	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอทราบรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

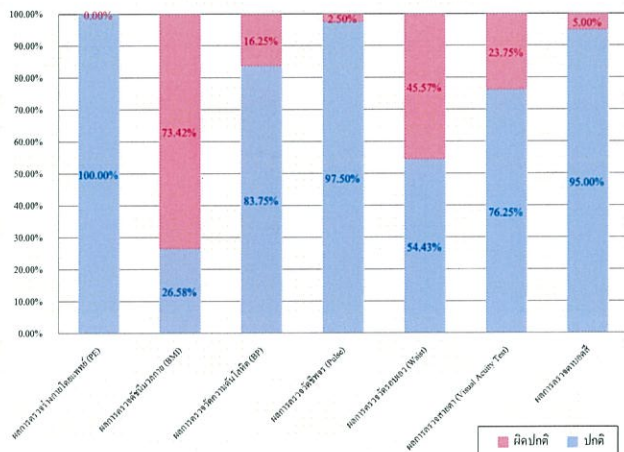
10

บริษัท เอส แอนด์ เอส สปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปผลการตรวจร่างกายทั่วไปของพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ชนิดการตรวจ	ตรวจ	ปกติ (คน)	ร้อยละ	ผิดปกติ (คน)	ร้อยละ
ผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)	80	80	100.00%	0	0.00%
ผลการตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	79	21	26.58%	58	73.42%
ผลการตรวจวัดความดันโลหิต (BP)	80	67	83.75%	13	16.25%
ผลการตรวจชีพจร (Pulse)	80	78	97.50%	2	2.50%
ผลการตรวจวัดรอบเอว (Waist)	79	43	54.43%	36	45.57%
ผลการตรวจสายตา (Visual Acuity Test)	80	61	76.25%	19	23.75%
ผลการตรวจตาบอดสี	80	76	95.00%	4	5.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจร่างกายของพนักงาน



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอทราบรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

15

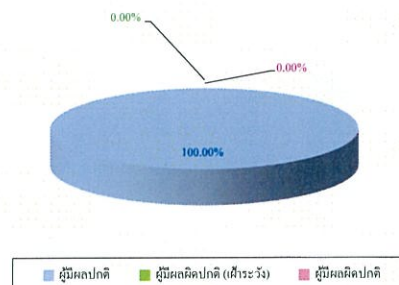
บริษัท เอส แอนด์ เอส สปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	80	100.00%
ผู้มีผลผิดปกติ (แต่ระวัง)	0	0.00%
ผู้มีผลผิดปกติ	0	0.00%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอทราบรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

16

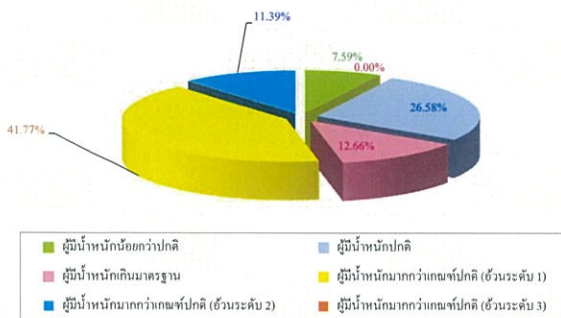
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจดัชนีน้ำตาล

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีน้ำหนักน้อยกว่าปกติ	6	7.59%
ผู้มีน้ำหนักปกติ	21	26.58%
ผู้มีน้ำหนักเกินมาตรฐาน	10	12.66%
ผู้มีน้ำหนักมากกว่าเกณฑ์ปกติ (ส่วนระดับ 1)	33	41.77%
ผู้มีน้ำหนักมากกว่าเกณฑ์ปกติ (ส่วนระดับ 2)	9	11.39%
ผู้มีน้ำหนักมากกว่าเกณฑ์ปกติ (ส่วนระดับ 3)	0	0.00%
ผู้ตรวจทั้งหมด	79	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจดัชนีน้ำตาล



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

20

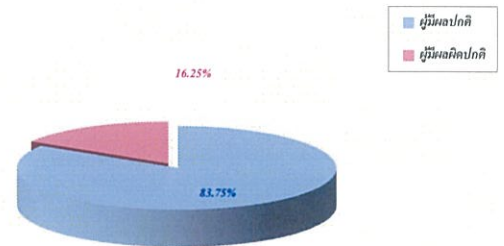
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจวัดความดันโลหิต

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	67	83.75%
ผู้มีผลผิดปกติ	13	16.25%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจวัดความดันโลหิต



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

32

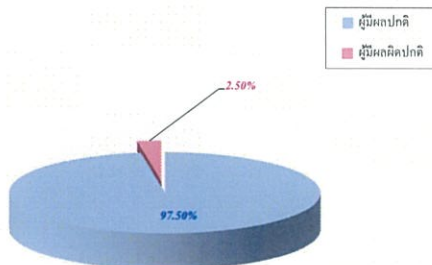
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจวัดชีพจร

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	78	97.50%
ผู้มีผลผิดปกติ	2	2.50%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจวัดชีพจร



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

37

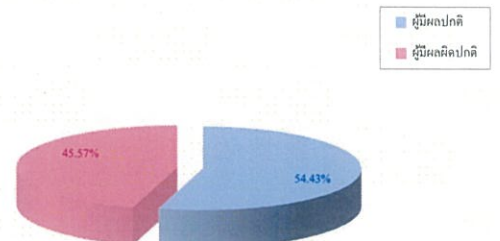
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจวัดเส้นรอบเอว

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	43	54.43%
ผู้มีผลผิดปกติ	36	45.57%
ผู้ตรวจทั้งหมด	79	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจวัดเส้นรอบเอว



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

42



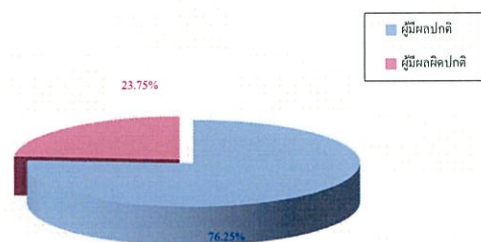
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปชียอดดี โพลิมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจสายตา (Visual Acuity Test)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	61	76.25%
ผู้มีผลผิดปกติ	19	23.75%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจสายตา (Visual Acuity Test)



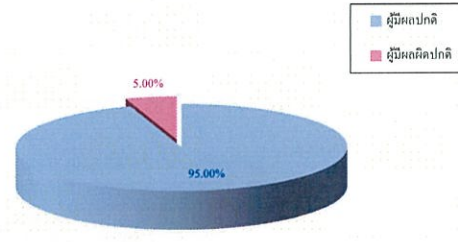
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปชียอดดี โพลิมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจตาบอดสี

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	76	95.00%
ผู้มีผลผิดปกติ	4	5.00%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจตาบอดสี



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

53

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

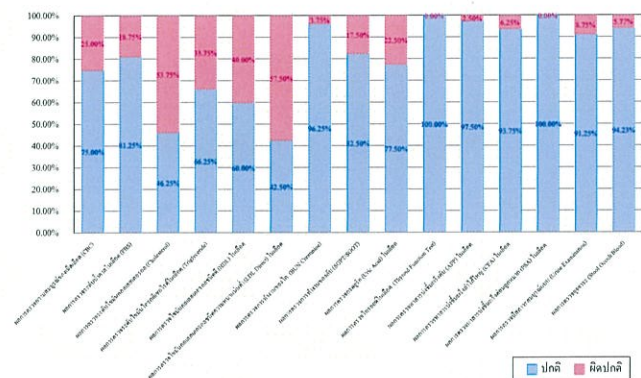
59

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปชียอดดี โพลิมอร์ จำกัด

สรุปผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ชนิดการตรวจ	ตรวจ	ปกติ (คน)	ร้อยละ	ผิดปกติ (คน)	ร้อยละ
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	80	60	75.00%	20	25.00%
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	80	65	81.25%	15	18.75%
ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol)	80	37	46.25%	43	53.75%
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglyceride)	80	53	66.25%	27	33.75%
ผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิด LDL ในเลือด	80	48	60.00%	32	40.00%
ผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิด HDL ในเลือด	80	34	42.50%	46	57.50%
ผลการตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine)	80	77	96.25%	3	3.75%
ผลการตรวจการทำงานของตับ (SGPT/SGOT)	80	66	82.50%	14	17.50%
ผลการตรวจกรดในเลือด (Uric Acid) ในเลือด	80	62	77.50%	18	22.50%
ผลการตรวจการทำงานของต่อไทรอยด์ (Thyroid Function Test)	80	80	100.00%	0	0.00%
ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับ (AFP) ในเลือด	80	78	97.50%	2	2.50%
ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ใหญ่ (CEA) ในเลือด	80	75	93.75%	5	6.25%
ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) ในเลือด	40	40	100.00%	0	0.00%
ผลการตรวจปัสสาวะแบบสุ่ม (Urine Examination)	80	73	91.25%	7	8.75%
ผลการตรวจอุจจาระ (Stool Occult Blood)	52	49	94.23%	3	5.77%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของพนักงาน



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

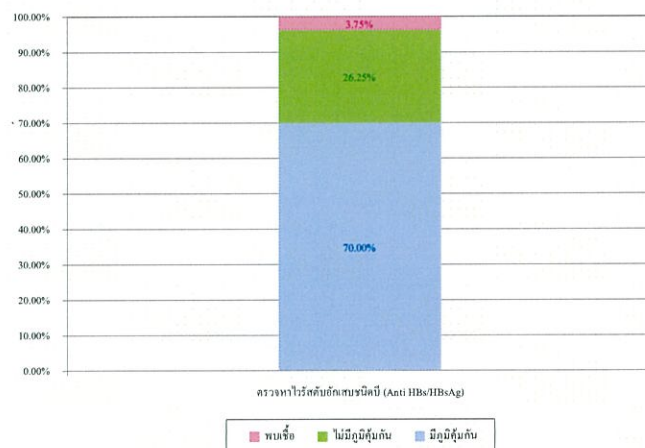
65

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปชียอดดี โพลิมอร์ จำกัด

สรุปผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ชนิดการตรวจ	ตรวจ	ปกติ (คน)	ร้อยละ	ผิดปกติ (คน)	ร้อยละ
ตรวจหาไวรัสตับอักเสบบี (Anti HBs/HBsAg)	80	56	70.00%	24	30.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของพนักงาน



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

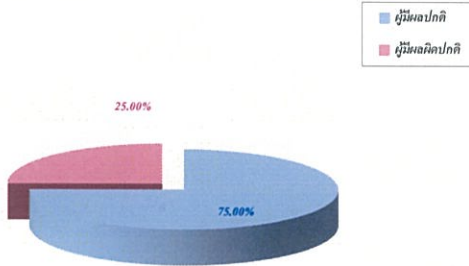
66



บริษัท เอส แอนด์ เอส สปเชียลตี้ โฮลิมอร์ จำกัด  
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566  
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	60	75.00%
ผู้มีผลผิดปกติ	20	25.00%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอทราบรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ รพ.บจ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

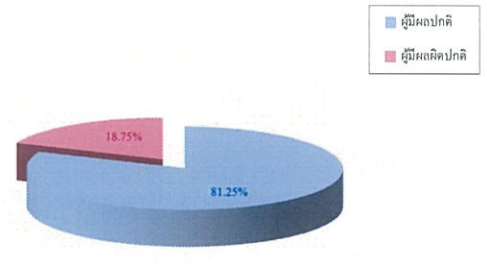
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

67

บริษัท เอส แอนด์ เอส สปเชียลตี้ โฮลิมอร์ จำกัด  
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566  
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	65	81.25%
ผู้มีผลผิดปกติ	15	18.75%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอทราบรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ รพ.บจ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

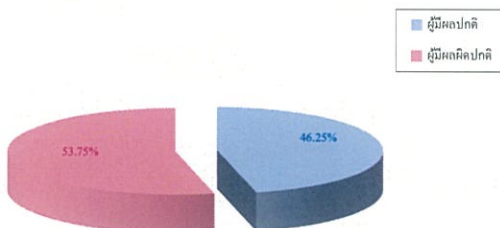
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

78

บริษัท เอส แอนด์ เอส สปเชียลตี้ โฮลิมอร์ จำกัด  
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566  
ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	37	46.25%
ผู้มีผลผิดปกติ	43	53.75%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอทราบรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ รพ.บจ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

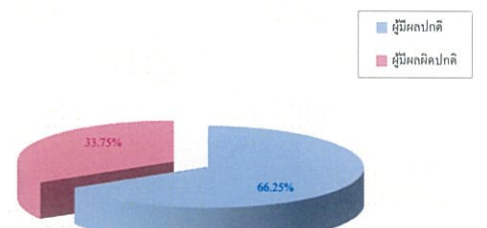
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

85

บริษัท เอส แอนด์ เอส สปเชียลตี้ โฮลิมอร์ จำกัด  
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566  
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	53	66.25%
ผู้มีผลผิดปกติ	27	33.75%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอทราบรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ รพ.บจ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

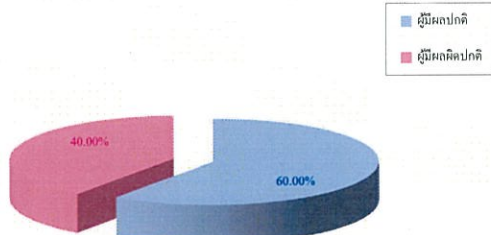
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

86

บริษัท เอส แอนด์ เอส ซีแอล โซลูชัน จำกัด  
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566  
ผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดดี (HDL) ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	48	60.00%
ผู้มีผลผิดปกติ	32	40.00%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดดี (HDL) ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

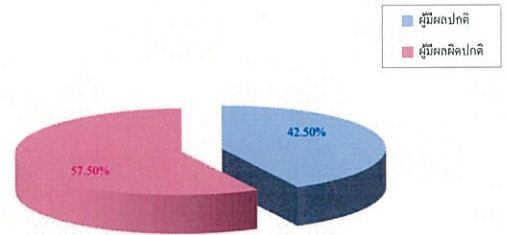
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

105

บริษัท เอส แอนด์ เอส ซีแอล โซลูชัน จำกัด  
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566  
ผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL Direct) ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	34	42.50%
ผู้มีผลผิดปกติ	46	57.50%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL Direct) ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

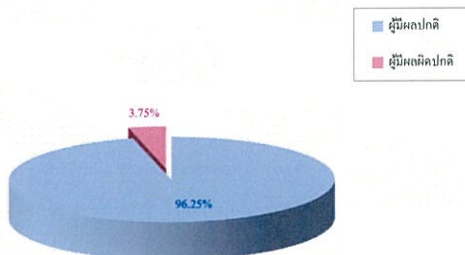
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

113

บริษัท เอส แอนด์ เอส ซีแอล โซลูชัน จำกัด  
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566  
ผลการตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	77	96.25%
ผู้มีผลผิดปกติ	3	3.75%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

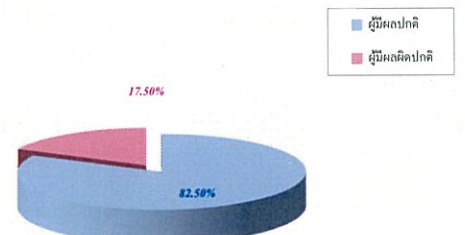
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

125

บริษัท เอส แอนด์ เอส ซีแอล โซลูชัน จำกัด  
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566  
ผลการตรวจการทำงานของตับ (SGPT/SGOT)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	66	82.50%
ผู้มีผลผิดปกติ	14	17.50%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจการทำงานของตับ (SGPT/SGOT)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

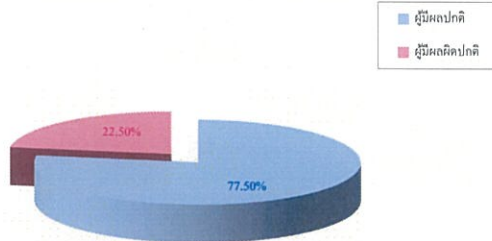
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

130

บริษัท เอส แอนด์ เอส เทคโนโลยี จำกัด  
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566  
ผลการตรวจกรดซัลฟูริก (Uric Acid) ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	62	77.50%
ผู้มีผลผิดปกติ	18	22.50%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจกรดซัลฟูริก (Uric Acid) ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอเอกสารและติดต่อได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

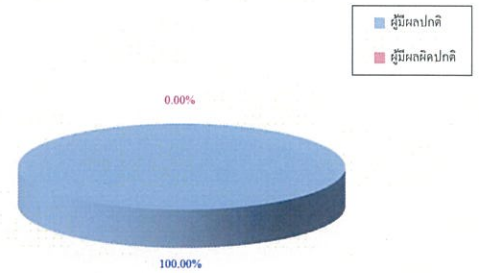
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

139

บริษัท เอส แอนด์ เอส เทคโนโลยี จำกัด  
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566  
ผลการตรวจไทรอยด์ในเลือด (Thyroid Function Test)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	80	100.00%
ผู้มีผลผิดปกติ	0	0.00%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจไทรอยด์ในเลือด (Thyroid Function Test)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอเอกสารและติดต่อได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

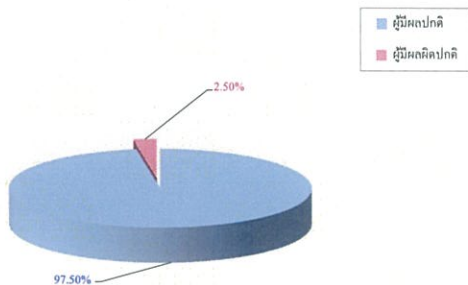
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

147

บริษัท เอส แอนด์ เอส เทคโนโลยี จำกัด  
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566  
ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งระดับ (AFP) ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	78	97.50%
ผู้มีผลผิดปกติ	2	2.50%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งระดับ (AFP) ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอเอกสารและติดต่อได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

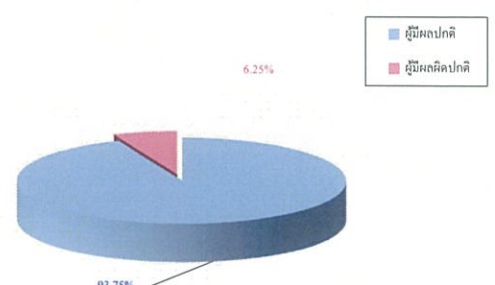
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

151

บริษัท เอส แอนด์ เอส เทคโนโลยี จำกัด  
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566  
ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งระดับ (CEA) ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	75	93.75%
ผู้มีผลผิดปกติ	5	6.25%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งระดับ (CEA) ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

ขอเอกสารและติดต่อได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

157



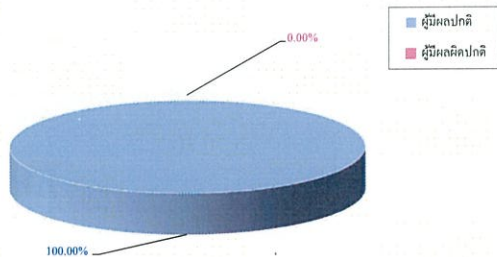
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) ในเลือด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	40	100.00%
ผู้มีผลผิดปกติ	0	0.00%
ผู้ตรวจทั้งหมด	40	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

163

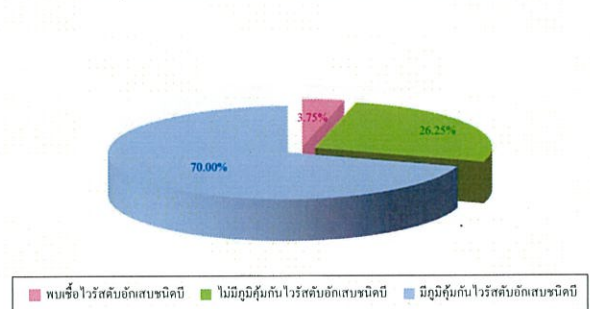
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจไวรัสตับอักเสบนานาชาติ (Anti HBs/HBsAg)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
พบเชื้อไวรัสตับอักเสบนานาชาติ	3	3.75%
ไม่มีภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบนานาชาติ	21	26.25%
มีภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบนานาชาติ	56	70.00%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจไวรัสตับอักเสบนานาชาติ (Anti HBs/HBsAg)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

166

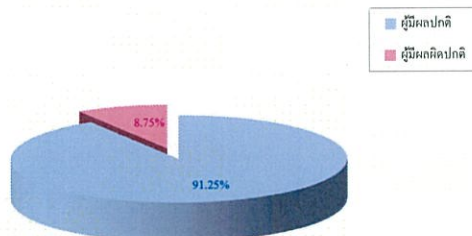
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	73	91.25%
ผู้มีผลผิดปกติ	7	8.75%
ผู้ตรวจทั้งหมด	80	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

177

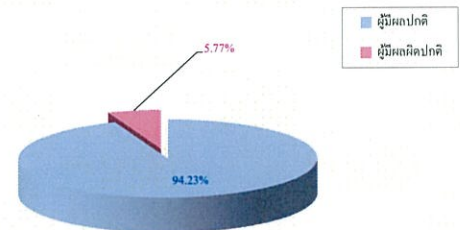
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจอุจจาระ (Stool Occult Blood)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	49	94.23%
ผู้มีผลผิดปกติ	3	5.77%
ผู้ตรวจทั้งหมด	52	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจอุจจาระ (Stool Occult Blood)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

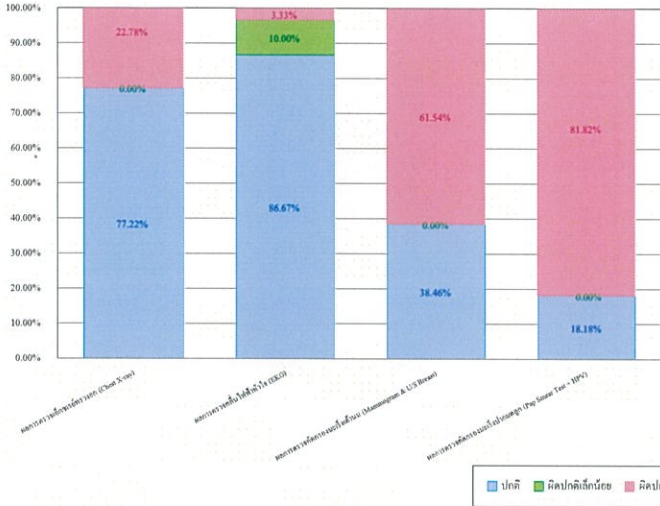
186

บริษัท เอส แอนด์ เอส สเต็ปเชลล์ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปผลการตรวจเครื่องมือพิเศษของพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ชนิดการตรวจ	จำนวน	ปกติ (คน)	ร้อยละ	ผิดปกติเล็กน้อย	ร้อยละ	ผิดปกติมาก	ร้อยละ
ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)	79	61	77.22%	0	0.00%	18	22.78%
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	60	52	86.67%	6	10.00%	2	3.33%
ผลการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านม (Mammogram & U/S Breast)	13	5	38.46%	0	0.00%	8	61.54%
ผลการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก (Pap Smear Test + HPV)	22	4	18.18%	0	0.00%	18	81.82%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจเครื่องมือพิเศษของพนักงาน



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

191

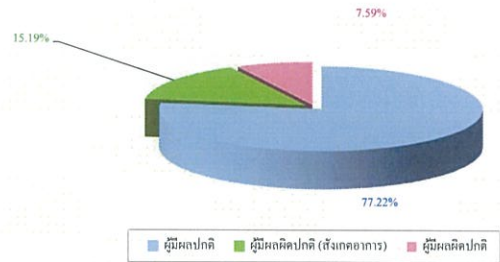
บริษัท เอส แอนด์ เอส สเต็ปเชลล์ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	61	77.22%
ผู้มีผลผิดปกติ (สังเกตอาการ)	12	15.19%
ผู้มีผลผิดปกติ	6	7.59%
ผู้ตรวจทั้งหมด	79	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

192

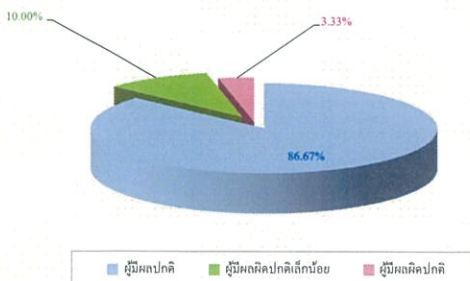
บริษัท เอส แอนด์ เอส สเต็ปเชลล์ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	52	86.67%
ผู้มีผลผิดปกติเล็กน้อย	6	10.00%
ผู้มีผลผิดปกติ	2	3.33%
ผู้ตรวจทั้งหมด	60	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

214

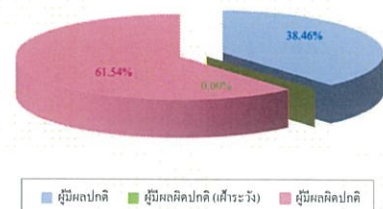
บริษัท เอส แอนด์ เอส สเต็ปเชลล์ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านม (Mammogram & U/S Breast)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	5	38.46%
ผู้มีผลผิดปกติ (เฝ้าระวัง)	0	0.00%
ผู้มีผลผิดปกติ	8	61.54%
ผู้ตรวจทั้งหมด	13	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านม (Mammogram & U/S Breast)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

224



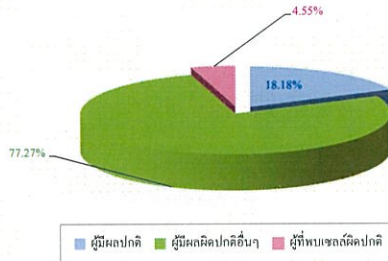
บริษัท เอส แอนด์ เอส สปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก (Pap Smear Test + HPV)

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	4	18.18%
ผู้มีผลผิดปกติอื่นๆ	17	77.27%
ผู้ที่พบเซลล์ผิดปกติ	1	4.55%
ผู้ตรวจทั้งหมด	22	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก (Pap Smear Test + HPV)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

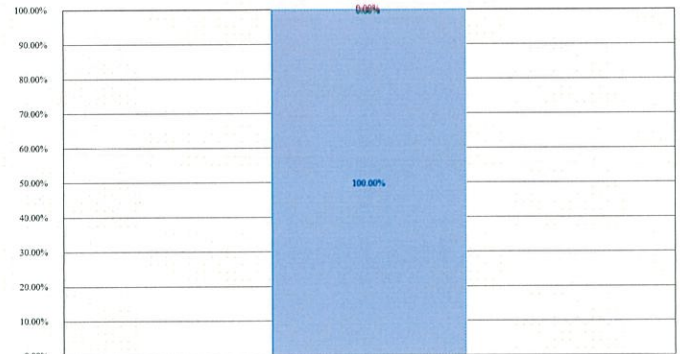
249

บริษัท เอส แอนด์ เอส สปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปผลการตรวจทางอชีวเคมีของพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ชนิดการตรวจ	ตรวจ	สามารถปฏิบัติกิจวัตรได้ตามปกติ	พบความผิดปกติเล็กน้อย	พบความผิดปกติปานกลาง	พบความผิดปกติรุนแรง	พบความผิดปกติที่อาจเป็นอันตราย	พบความผิดปกติที่อาจเป็นอันตราย
ตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test)	31	31	100.00%	0	0.00%	0	0.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจทางอชีวเคมีของพนักงาน



ตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

247

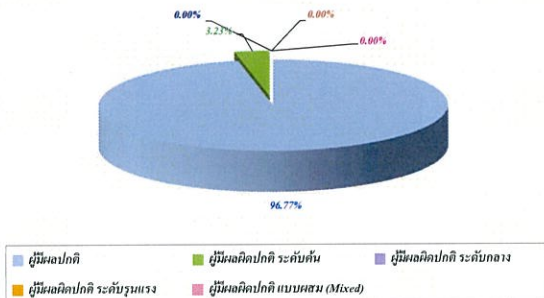
บริษัท เอส แอนด์ เอส สปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	30	96.77%
ผู้มีผลผิดปกติ ระดับต้น	1	3.23%
ผู้มีผลผิดปกติ ระดับกลาง	0	0.00%
ผู้มีผลผิดปกติ ระดับรุนแรง	0	0.00%
ผู้มีผลผิดปกติ แบบผสม (Mixed)	0	0.00%
ผู้ตรวจทั้งหมด	31	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

248

บริษัท เอส แอนด์ เอส สปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

การตรวจสมรรถภาพปอด

เป็นหนึ่งในกระบวนการตรวจสุขภาพที่มีประโยชน์ในการประเมินความผิดปกติในระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคทางระบบทางเดินหายใจ โรคจากการทำงาน ผิดปกติอื่นๆ ของทางเดินหายใจที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของปริมาณการสูดดม ดังนั้น การวินิจฉัยโรคหรือความผิดปกติที่เกิดจากปอดอาจต้องใช้ผลการตรวจประวัติ ตรวจเอกซเรย์ปอด ตรวจวิเคราะห์ก๊าซในเลือด การทำหัตถการอื่นๆ ทางปอด เพื่อช่วยในการวินิจฉัย

การแปลผลตรวจสมรรถภาพปอด ที่มีผิดปกติแต่ละครั้งอาจเกิดจาก

- โรคปอด
- โรคอื่นๆ ที่ไม่ได้เกิดจากความผิดปกติของปอดที่มีผลต่อการทำงานของปอด เช่น โรคหัวใจ ความดันโลหิตสูง เจ็บป่วยไม่สบายอื่นๆ
- การเปิดอกผิดวิธี และความไม่พร้อมของสุขภาพในขณะทำการสอบ

ผลการตรวจสมรรถภาพปอด แบ่งเป็น 4 ประเภท คือ

1. ความผิดปกติเชิงกลของปอด (Restrictive Lung) พบในโรคต่างๆ เช่น โรคของเนื้อปอด พังผืดที่ปอด มีลมหรือของเหลวในช่องว่างปอด หรือของคอกผิดปกติ กระดูกสันหลังคดงอ โรคของกล้ามเนื้อ ทรวงอก
2. ความผิดปกติของการปิดกั้นทางเดินลม (Obstructive Lung) เป็นความผิดปกติที่พบในโรคหอบหืด ถุงลมโป่งพอง หลอดลมอักเสบเรื้อรัง ความผิดปกติบริเวณเยื่อหุ้มปอด และหลอดลม
3. ความผิดปกติของการปิดกั้นทางเดินลมขนาดเล็ก (Small airway obstruction) เช่น ในโรคหอบหืดเรื้อรัง ถุงลมโป่งพอง หลอดลมอักเสบเรื้อรัง
4. ความผิดปกติของประเภท 1 และ 2 รวมกัน (Restrictive and Obstructive : Mixed type)

ระดับความรุนแรงแบ่งเป็น 3 ระดับ

1. ความผิดปกติของสมรรถภาพปอดในระดับต้น (Mild) หรือระดับความผิดปกติเล็กน้อย เป็นความผิดปกติที่เกิดจากโรคในระบบทางเดินหายใจในระดับที่ไม่แสดงอาการชัดเจน หรือความผิดปกติอื่นๆ ของร่างกายที่มีผลต่อการตรวจสมรรถภาพปอด
2. ความผิดปกติของสมรรถภาพปอดในระดับกลาง (Moderate) ซึ่งเป็นความผิดปกติที่ควรระวังและติดตาม ความผิดปกติที่พบจะเกิดจากโรคในระบบทางเดินหายใจที่แสดงอาการแล้ว หรือความผิดปกติอื่นๆ ของร่างกายที่มีผลต่อการตรวจสมรรถภาพปอด เช่น โรคหัวใจ โรคของกล้ามเนื้อ หรือโรคทางระบบประสาทบางชนิด
3. ความผิดปกติของสมรรถภาพปอดในระดับรุนแรง (Severe) เป็นความผิดปกติของการตรวจสมรรถภาพปอดซึ่งเกินกว่าที่ควรจะต้องหาสาเหตุของโรคหรือรักษา

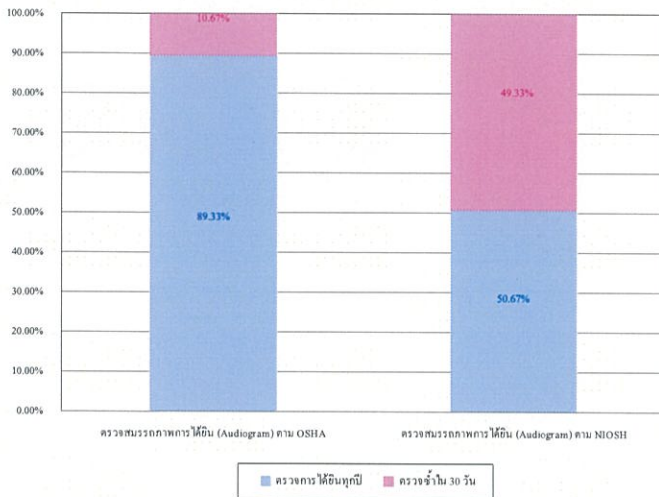
249

บริษัท เอส แอนด์ แอส ซุปเปอร์มาร์เก็ต จำกัด

สรุปผลการตรวจทางอาชีวอนามัย (Audiogram) ของพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ชนิดการตรวจ	จำนวนผู้ตรวจ	ผลการวินิจฉัย (คน)	ร้อยละ	ตรวจซ้ำใน 30 วัน	ร้อยละ
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ตาม OSHA	75	67	89.33%	8	10.67%
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ตาม NIOSH	75	38	50.67%	37	49.33%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจทางอาชีวอนามัย (Audiogram) ของพนักงาน



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

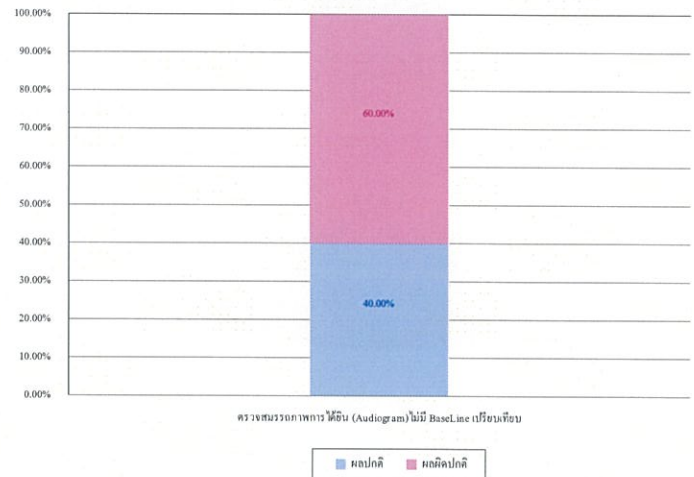
253

บริษัท เอส แอนด์ แอส ซุปเปอร์มาร์เก็ต จำกัด

สรุปผลการตรวจทางอาชีวอนามัย (Audiogram) ของพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ชนิดการตรวจ	จำนวนผู้ตรวจ	ผลการวินิจฉัย (คน)	ร้อยละ	ตรวจซ้ำใน 30 วัน	ร้อยละ
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ไม่มี BaseLine เปรียบเทียบ	5	2	40.00%	3	60.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจทางอาชีวอนามัย (Audiogram) ของพนักงาน



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

254

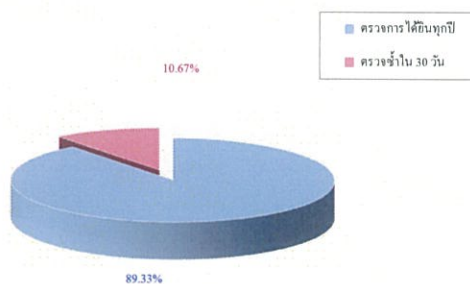
บริษัท เอส แอนด์ แอส ซุปเปอร์มาร์เก็ต จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ตาม OSHA

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตรวจการได้ยินทุกปี	67	89.33%
ตรวจซ้ำใน 30 วัน	8	10.67%
ผู้ตรวจทั้งหมด	75	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ตาม OSHA



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

255

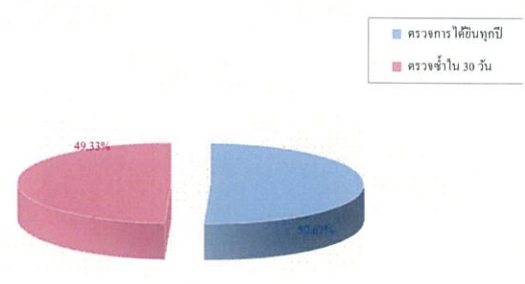
บริษัท เอส แอนด์ แอส ซุปเปอร์มาร์เก็ต จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ตาม NIOSH

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตรวจการได้ยินทุกปี	38	50.67%
ตรวจซ้ำใน 30 วัน	37	49.33%
ผู้ตรวจทั้งหมด	75	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ตาม NIOSH



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

256



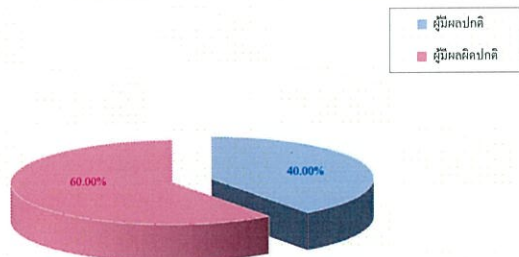
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ไม่มี BaseLine เปรียบเทียบ

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	2	40.00%
ผู้มีผลผิดปกติ	3	60.00%
ผู้ตรวจทั้งหมด	5	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ไม่มี BaseLine เปรียบเทียบ



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

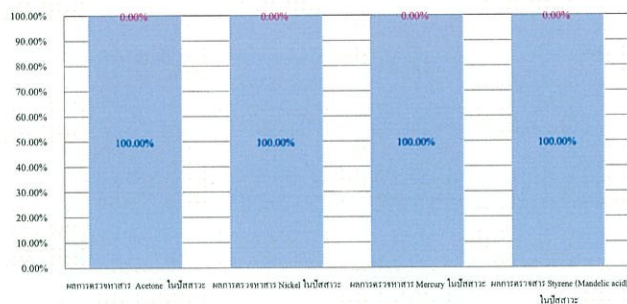
276

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปผลการตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพของพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ชนิดการตรวจ	จำนวน	ปกติ (คน)	ร้อยละ	ผิดปกติ (คน)	ร้อยละ
ผลการตรวจหาสาร Acetone ในปัสสาวะ	5	5	100.00%	0	0.00%
ผลการตรวจหาสาร Nickel ในปัสสาวะ	5	5	100.00%	0	0.00%
ผลการตรวจหาสาร Mercury ในปัสสาวะ	5	5	100.00%	0	0.00%
ผลการตรวจหาสาร Styrene (Mandelic acid) ในปัสสาวะ	20	20	100.00%	0	0.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพ (Biological Exposure Index)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

277

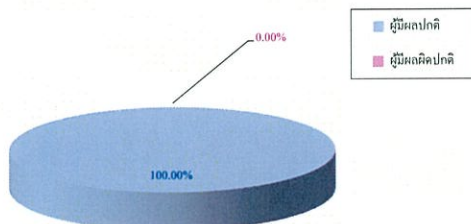
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจหาสาร Acetone ในปัสสาวะ

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	5	100.00%
ผู้มีผลผิดปกติ	0	0.00%
ผู้ตรวจทั้งหมด	5	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจหาสาร Acetone ในปัสสาวะ



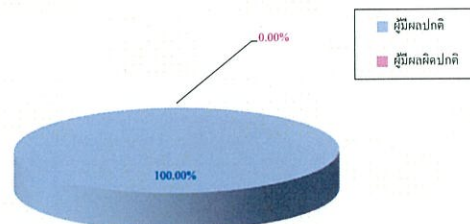
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจหาสาร Nickel ในปัสสาวะ

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	5	100.00%
ผู้มีผลผิดปกติ	0	0.00%
ผู้ตรวจทั้งหมด	5	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจหาสาร Nickel ในปัสสาวะ



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

278

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

279



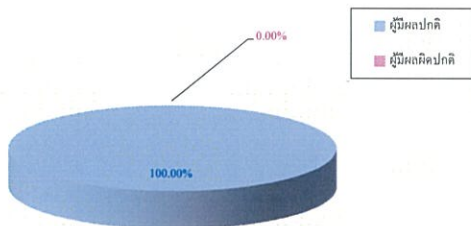
บริษัท เอส แอนด์ เอส สเต็ปส์ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจหาสาร Mercury ในปัสสาวะ

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	5	100.00%
ผู้มีผลผิดปกติ	0	0.00%
ผู้ตรวจทั้งหมด	5	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจหาสาร Mercury ในปัสสาวะ



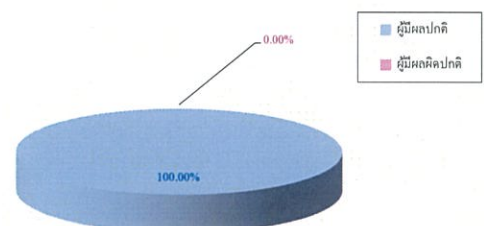
บริษัท เอส แอนด์ เอส สเต็ปส์ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ผลการตรวจหาสาร Styrene (Mandelic acid) ในปัสสาวะ

ผลการตรวจ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้มีผลปกติ	20	100.00%
ผู้มีผลผิดปกติ	0	0.00%
ผู้ตรวจทั้งหมด	20	100.00%

แผนภูมิแสดงร้อยละผลการตรวจหาสาร Styrene (Mandelic acid) ในปัสสาวะ



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

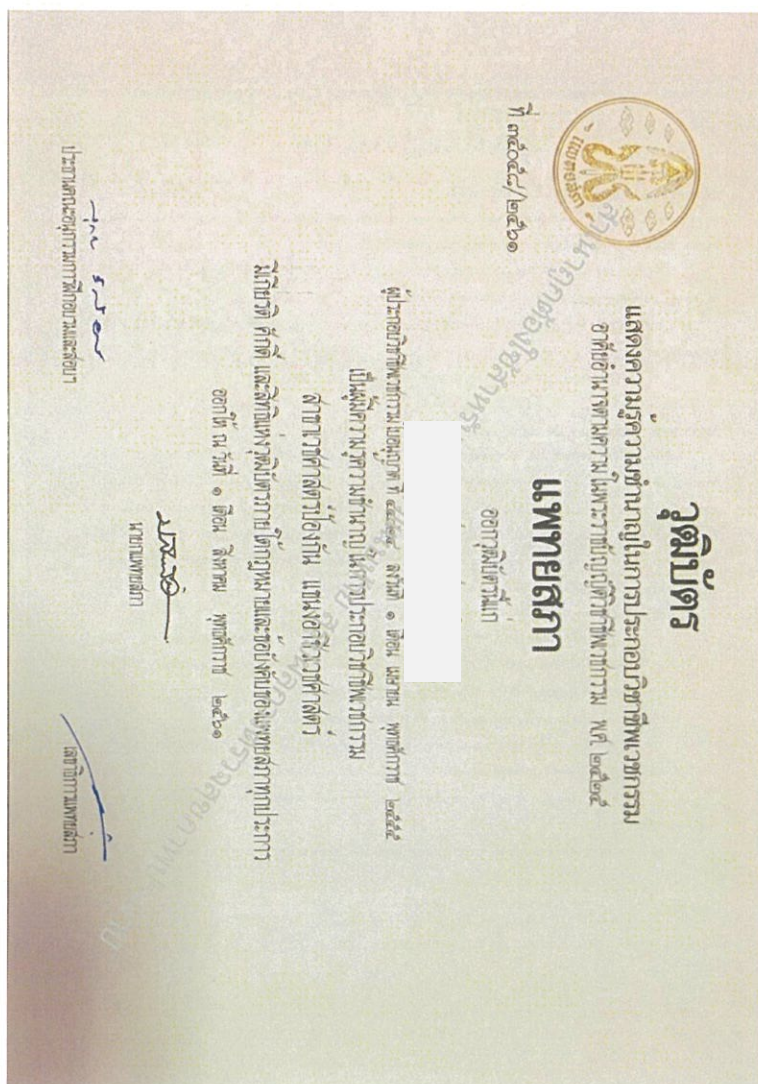
280

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

281





## คำอธิบายตรวจสุขภาพ

### ดัชนีมวลกาย (Body Mass Index หรือ BMI)

BMI = น้ำหนัก (กิโลกรัม) หารด้วยส่วนสูง (เมตร) ยกกำลังสอง การศึกษาจากสถิติทางการแพทย์ พบว่าดัชนีนี้อยู่ในช่วง 18.5-22.9 เป็นช่วงที่มีผลดีต่อสุขภาพมากที่สุด (อย่างโรคอ้วน) ปัจจุบันในแต่ละคน ก็มีส่วนกำหนดแตกต่างกันด้วย คนที่เป็นโรคอ้วนจะเสี่ยงต่อการเป็นโรคเบาหวาน โรคหัวใจวาย โรคไขมันสูง มากกว่าคนที่ดัชนีมวลกายไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน

### ความดันโลหิต

ค่าปกติความดันโลหิตตัวบน ไม่ควรเกิน 140 mmHg ส่วนความดันโลหิตตัวล่าง ไม่ควรเกิน 90 mmHg ถ้าค่าความดันโลหิตตัวบนมีค่า 130-139 ตัวล่าง 85-89 อยู่ในระดับปกติแนวโน้มสูง ตัวบน 140-159 ตัวล่าง 90-99 อยู่ในระดับความดันโลหิตสูงระดับ 1 และตัวบนมากกว่า 140 ตัวล่างน้อยกว่า 90 อยู่ในระดับความดันโลหิตสูงระดับสูง แนะนำติดตามตรวจวัดความดันโลหิตและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมชีวิต ถ้าค่าความดันโลหิตตัวบนมีค่า 160-179 ตัวล่าง 100-109 อยู่ในระดับความดันโลหิตสูง ระดับ 2 แนะนำรับประทานยาเพื่อการรักษาและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมชีวิต

ถ้าค่าความดันโลหิตตัวบนมีค่า 180-209 ตัวล่าง 110-119 อยู่ในระดับความดันโลหิตสูงระดับ 3 แนะนำมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคแทรกซ้อนของความดันโลหิตสูง ควรพบแพทย์เพื่อการรักษาและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมชีวิต

### ชีพจร

ปกติควรอยู่ระหว่าง 55-100 ครั้ง/นาที

ชีพจรเต้นช้ากว่าปกติ พบได้บ่อยในผู้สูงอายุอย่างสมวัย นักกีฬาฝึกอย่างสม่ำเสมอจะมีชีพจรที่ช้ากว่าปกติ นอกจากนี้ยังอาจพบได้ในผู้ที่มีการนำไฟฟ้าหัวใจถูกกั้น ซึ่งในกรณีนี้ถ้ามีอาการผิดปกติ เช่น เวียนศีรษะ มึนงง ปวดหน้าอก หรือเหนื่อยง่าย การรับประทานยาบางชนิดอาจทำให้หัวใจเต้นช้ากว่าปกติได้

ชีพจรเต้นเร็วกว่าปกติ พบได้ในกรณีต่างๆ เช่น เป็นไข้ มีภาวะเสียน้ำและเกลือแร่ มีภาวะเสียเลือด ฮอร์โมนไทรอยด์เป็นพิษ หรืออาจมีการตื่นเต้นทำให้ชีพจรเต้นเร็วกว่าปกติได้ วิธีแยกสาเหตุที่เป็นโรค หรือสาเหตุจากสิ่งอื่น ทำได้โดยให้ชีพจรขณะพักอยู่พักไว้แล้ววัดชีพจร แสดงให้เห็นว่าไม่จำเป็นจะมีสาเหตุจากโรคต่างๆ ที่เป็นอันตราย

### เส้นรอบเอว

เส้นรอบเอว ค่าปกติในผู้ชายไม่ควรเกิน 90 เซนติเมตร, ค่าปกติในผู้หญิงไม่ควรเกิน 80 เซนติเมตร ถ้าเส้นรอบเอวมากกว่าเกณฑ์ถือว่าเป็นโรคอ้วนลงพุง

## คำอธิบายตรวจสุขภาพ

### ความสามารถของเม็ดเลือด

พบโลหิตจาง ควรรับประทานอาหารที่มีธาตุเหล็กสูง เช่น ตับ ผักใบเขียว เครื่องในสัตว์ การรับประทานยาบางชนิดควรปรึกษาแพทย์

พบลักษณะเม็ดเลือดแดงผิดปกติ ร่วมกับภาวะโลหิตจาง ควรตรวจเลือดหาภูมิต้านทานเม็ดเลือดแดง (Hb typing) เพื่อ

วินิจฉัยแยกโรคธาลัสซีเมีย

พบสัดส่วนเม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil สูงกว่าปกติ อาจเกิดจากพยาธิ ภูมิแพ้ สัมผัสสารเคมี ไอ้โลหะหนัก ควรหลีกเลี่ยงสิ่งที่จะทำให้มีอาการแพ้ และหากทำงานสัมผัสสารเคมี ไอ้โลหะหนัก ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลา

### ระดับน้ำตาลในเลือดสูง

ควรลดอาหารจำพวกแป้งและน้ำตาล ควรปรึกษาแพทย์อายุรกรรม

### การทำงานของไต

พบสารยูเรียไนโตรเจน (BUN) และ Creatinine สูงกว่าปกติ ถ้ามีการผิดปกติ เช่น บวม ควรปรึกษาแพทย์

### ระดับไขมันในเลือด

ไขมันโคเลสเตอรอล / ไตรกลีเซอไรด์ / แอลดีแอล (LDL) เป็นไขมันชนิดเลวที่เกิดจากการรับประทานอาหารที่มีไขมัน เช่น เนื้อสัตว์ติดมัน และร่างกายสร้างขึ้นได้เองโดยการเผาผลาญอาหารจำพวกแป้งและน้ำตาลหากมีปริมาณสูงอาจทำให้เกิดหลอดเลือดแข็งตัว กล้ามเนื้อหัวใจตาย หัวใจขาดเลือด ความดันโลหิตสูง

### การทำงานของตับ

SGOT/SGPT/Alkaline phosphatase เป็นเอนไซม์ที่ตับผลิตขึ้นเมื่อตับถูกทำลาย อาจเนื่องจากการดื่มสุรา สารเคมีบางชนิด หากพบสูงกว่าปกติควรปรึกษาแพทย์

### กรดยูริก

เป็นของเสียที่เป็นผลจากการเผาผลาญสารพิวรีน (Purine) ซึ่งมีมากในเครื่องในสัตว์ เนื้อสัตว์และการสลายตัวของเซลล์ในร่างกาย หากร่างกายสร้างกรดยูริกมากเกินไป หรือไตขับพิวรีนได้น้อยลงทำให้เกิดกรดยูริกในน้ำท่อน้ำเหลืองมากผิดปกติ เกิดการตกผลึกและสะสมตามข้อ ผิวหนัง ไต เป็นต้น

1. ควรดื่มน้ำมากๆ อย่างน้อยวันละ 3 ลิตร เพื่อป้องกันไม่ให้ไตฉีกตัว
2. ควรงดเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เพราะทำให้ไตขับกรดยูริกได้น้อยลง จดอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น เครื่องในสัตว์ทุกชนิด กุ้ง หอย และสัตว์ปีก
3. ยานาชนิดทำให้ร่างกายขับกรดยูริกได้น้อยลง จึงไม่ควรซื้อยามารับประทานเอง

## คำอธิบายตรวจสุขภาพ

### นิ่วสภาวะ

โดยปกติพบเม็ดเลือดแดง เซลล์เม็ดเลือดขาว 1-2 เซลล์ ในผู้หญิงหากตรวจพบสภาวะในช่วงก่อนหรือหลังมีประจำเดือน อาจพบเม็ดเลือดแดงเม็ดเลือดขาวได้ แต่หากผลการตรวจผิดปกติ ควรดื่มน้ำมากๆ อย่างน้อยวันละ 3 ลิตร ไม่ควรกลืนบิสซาลานานๆ และควรปรึกษาแพทย์

### อุจจาระ

หากพบเม็ดเลือดแดง ต้องตรวจหาว่าเป็นเลือดที่ปนเปื้อนมาจากอาหารที่รับประทานหรือเป็นเลือดที่ออกจากระบบทางเดินอาหารของผู้ที่เข้ารับการตรวจ ควรตรวจยืนยันซ้ำโดยการตรวจตรวจตรวจตรวจหาพยาธิสภาพทางพยาธิวิทยาประมาณ 2 สัปดาห์

### การตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก

การเอ็กซเรย์ทรวงอกเพื่อที่จะดูรอยโรคของปอด เช่น วัณโรค ก็เนื่องมาจาก ปอดอักเสบเนื่องจากนี้ยังสามารถดูขนาดของหัวใจได้อีกด้วย ในขณะที่เอ็กซเรย์ทรวงอก ผู้รับการตรวจต้องหายใจเข้าเต็มที่แล้วกลืนน้ำลาย ถ้าหายใจเข้าไม่เต็มที่ขณะเอ็กซเรย์ปอด อาจจะทำให้ภาพเอ็กซเรย์มีขนาดหัวใจค่อนข้างโต หรือโตเล็กน้อยได้ ในกรณีขนาดหัวใจโตอาจเกิดจากมีโรคประจำตัว เช่น โรคเบาหวาน สโตรกในหลอดเลือดหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง เป็นต้น นอกจากนี้ยังพบได้ในภาวะหัวใจล้มเหลว (Congestive Heart Failure) แต่มีภาวะการหายใจเหนื่อย นอนราบไม่ได้ ดังนั้น ถ้ามีอาการผิดปกติ แนะนำปรึกษาแพทย์ ในกรณีที่พบรอยโรคของปอด ซึ่งอาจจะพบวัณโรค ถ้ามีฟิล์มเก่าจะสามารถเปรียบเทียบได้ว่าปอดมีรอยโรคเก่าหรือรอยโรคใหม่ ถ้าฟิล์มเก่าไม่เคยมีรอยโรคอยู่บ้างจะเป็นรอยโรคใหม่ แนะนำปรึกษาอายุรแพทย์โรคปอดเพื่อหาสาเหตุของโรคผิดปกติของเอ็กซเรย์ทรวงอก

### การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ เป็นการตรวจค้นหาโรคหัวใจเบื้องต้น (Screening) คลื่นไฟฟ้าหัวใจ สามารถตรวจพบได้ในส่วนของหัวใจของระบบการนำไฟฟ้าของหัวใจของหัวใจ และเส้นเลือดหัวใจ แต่การพบความผิดปกติไม่ได้หมายความว่ามีความผิดปกติเป็นโรคหัวใจเสมอ ในความผิดปกติบางอย่างไม่เป็นอันตราย แต่ความผิดปกติบางอย่างก็อันตราย ดังนั้น ถ้ามีความผิดปกติแล้วจึงดำเนินการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจเป็นการตรวจเบื้องต้น หากผลการตรวจพบความผิดปกติ ควรพบแพทย์เพื่อตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติม

### การตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)

เป็นหนึ่งในการตรวจสมรรถภาพปอดที่มีประโยชน์ในการประเมินความผิดปกติในระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคทางระบบทางเดินหายใจ โรคจากการทำงาน ผิดปกติอื่นๆ ของร่องอกที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของปริมาตรปอด ดังนั้น การวินิจฉัยโรคหรือความผิดปกติที่เกิดจากปอดอาจต้องใช้ผลการตรวจประวัติ ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก ตรวจวิเคราะห์ปัสสาวะในเลือด การทำพิเศษอื่นๆ ทางปอดเพื่อช่วยในการวินิจฉัย

## คำอธิบายตรวจสุขภาพ

### ผลการตรวจสมรรถภาพปอด แบ่งเป็น 4 ประเภท คือ

1. ความผิดปกติเชิงยึดหยุ่นของปอด (Restrictive Lung) พบในโรคต่างๆ เช่น โรคของเยื่อปอด พังผืดที่ปอด มีลมหรือของเหลวในเยื่อหุ้มปอด หวัดอกผิดปกติ กระดูกสันหลังคดงอ โรคของกล้ามเนื้อ คนอ้วน
2. ความผิดปกติของการปิดกั้นทางเดินลม (Obstructive Lung) เป็นความผิดปกติที่พบในโรคหอบหืด ถุงลมโป่งพอง หลอดลมอักเสบ หลอดลมพอง ความผิดปกติบริเวณกล่องเสียง และหลอดลม
3. ความผิดปกติของการปิดกั้นทางเดินขนาดเล็ก (Small airway obstruction) เช่น ในโรคหอบหืด ถุงลมโป่งพอง หลอดลมอักเสบ
4. ความผิดปกติของประเภท 1 และ 2 รวมกัน (Restrictive and Obstructive : Mixed type)

### ตรวจสุขภาพทางสายตา (Occupational Vision Test)

เป็นการตรวจความสามารถในการมองเห็นที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน โดยการตรวจการมองเห็นระยะใกล้ การมองเห็นระยะไกล การมองเห็นภาพสามมิติ การมองเห็น การตรวจความผิดปกติของกล้ามเนื้อตา และลานสายตา ผู้ที่มีตรวจพบผิดปกติ ผู้ที่ต้องใช้สายตาและความละเอียดในการทำงาน การทำงานในที่มืดหรือในที่สว่าง ผู้ที่ใช้คอมพิวเตอร์ ผู้ที่สวมแว่นควรตรวจพร้อมเพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของแว่นสายตา หากผลการตรวจผิดปกติควรตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ เพราะมีโรคของดวงตาบางโรคที่เกี่ยวข้องกับการมองเห็น เช่น ต้อหิน ต้อกระจก จอประสาทตาอักเสบ เป็นต้น ความผิดปกติของสายตาและความบกพร่องของกล้ามเนื้อตาอาจเป็นสาเหตุของอาการปวดเมื่อยตา (Eye strain) ควรแก้ไขเพื่อการมองเห็นชัดเจนขึ้น

### บริหารกล้ามเนื้อตา

1. การฝึกกล้ามเนื้อตา โดยใช้วิธีข้างที่ถือปากกาขึ้นไปยังหน้าสุดและลง ให้ปากกาอยู่ตรงที่กลางและค่อยๆ เอื้อมปากกามาถึงบริเวณตักขวาในขณะที่ยังต้องมองตามปากกาดลัด เมื่อเอื้อมปากกามาใกล้แล้วให้ปากกาเป็น 2 ด้าน ให้ออกนอกนิ้วชี้ตั้งแต่ต้นนิ้วที่ 20 ครั้ง ฝึกอย่างนี้วันละ 3 ครั้ง
2. กระพริบตาบ่อยๆ เพื่อให้น้ำหล่อเลี้ยงตาได้ทั่ว ขอดลัดการเคี้ยวเคี้ยวได้
3. ใช้กล้ามเนื้อตา เพื่อเป็นการพักสายตาจากแสงสว่างภายนอก หรือให้ดวงตาส่งสัญญาณที่หลับนอนหนักเบา เป็นเวลา 1 นาที จะรู้สึกสบายขึ้น
4. การมองไกลเพื่อปรับโฟกัสของเลนส์ตา ให้มองไปจากคอมพิวเตอร์อย่างน้อย 6 เมตร แล้วกลับมามองจอคอมพิวเตอร์ซ้ำ 3 ครั้ง
5. กลอกตาเป็นวงกลมให้มองไปรอบๆ ถ้าวางตามเข็มนาฬิกา 3 รอบ และทวนเข็มนาฬิกา 3 รอบ



## ภาคผนวก ข-29

---

อบรมด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย



[illegible]

## ภาคผนวก ข-30

---

มาตรฐานการเตรียมความพร้อมการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

**S and L Specialty Polymers Co., Ltd.**  
**บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด**

**Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)**  
**มาตรฐานการเตรียมความพร้อมการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน**  
**SL-HSE-QP-001**

Prepared by

Approved by

..... 1 ..... / 4 ..... / 21 .....

..... 1 ..... / 4 ..... / 2021 .....

**CONTROLLED**

**ISSUED**

05 APR 2021

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

**List of Changes**

Created Date	Effective Date	Rev	Revised Record
Mar. 31, 2021	Apr. 5, 2021	3	Update position in organization

Originator	Distribution	MA	HG	FA	PD	HSE	ME	DC	BOI	PU	LO	QC	Total
HSE	No. of Copy	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure	
		Document No. : SL-HSE-QP-001	
Effective Date. : Apr. 5, 2021		Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 2/46			

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 3/46		

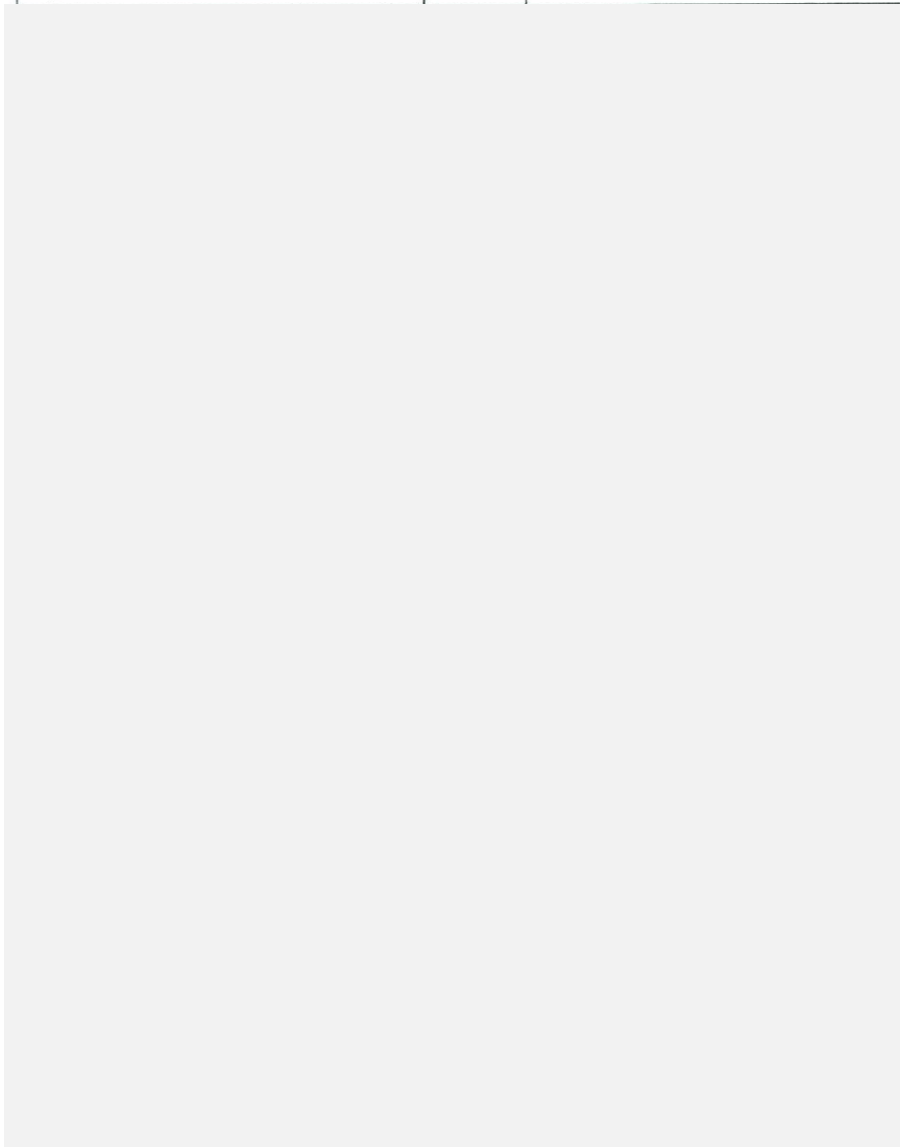
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 4/46		



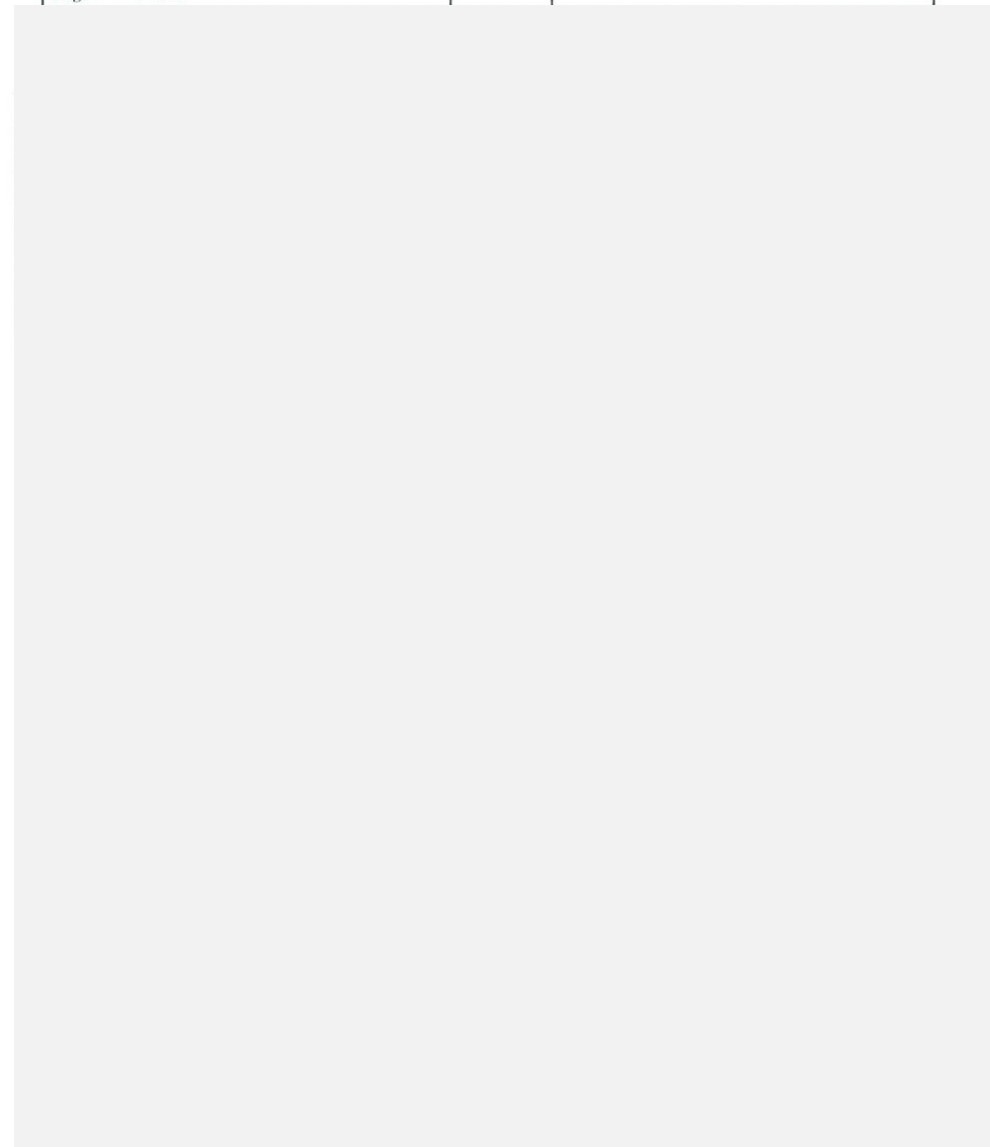
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 5/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 6/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 7/46		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 8/46		



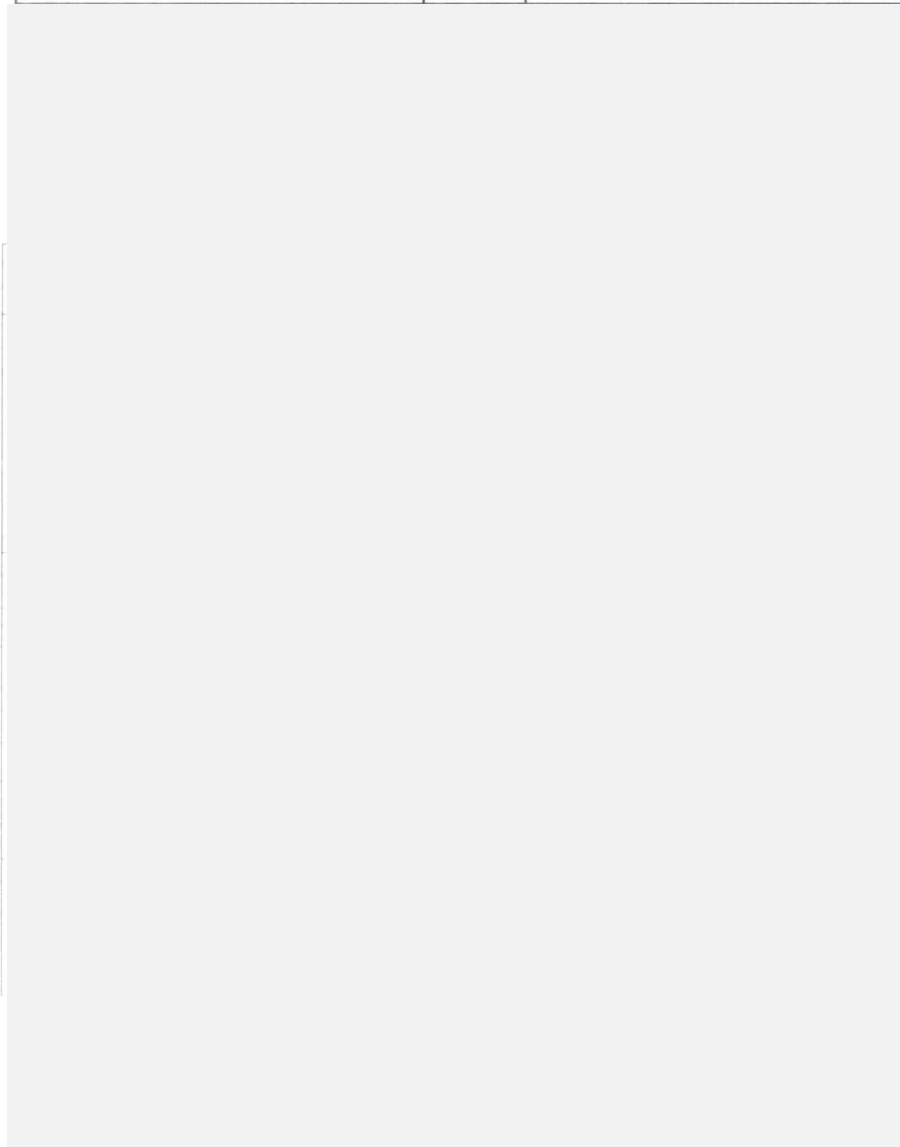
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 9/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 10/46		

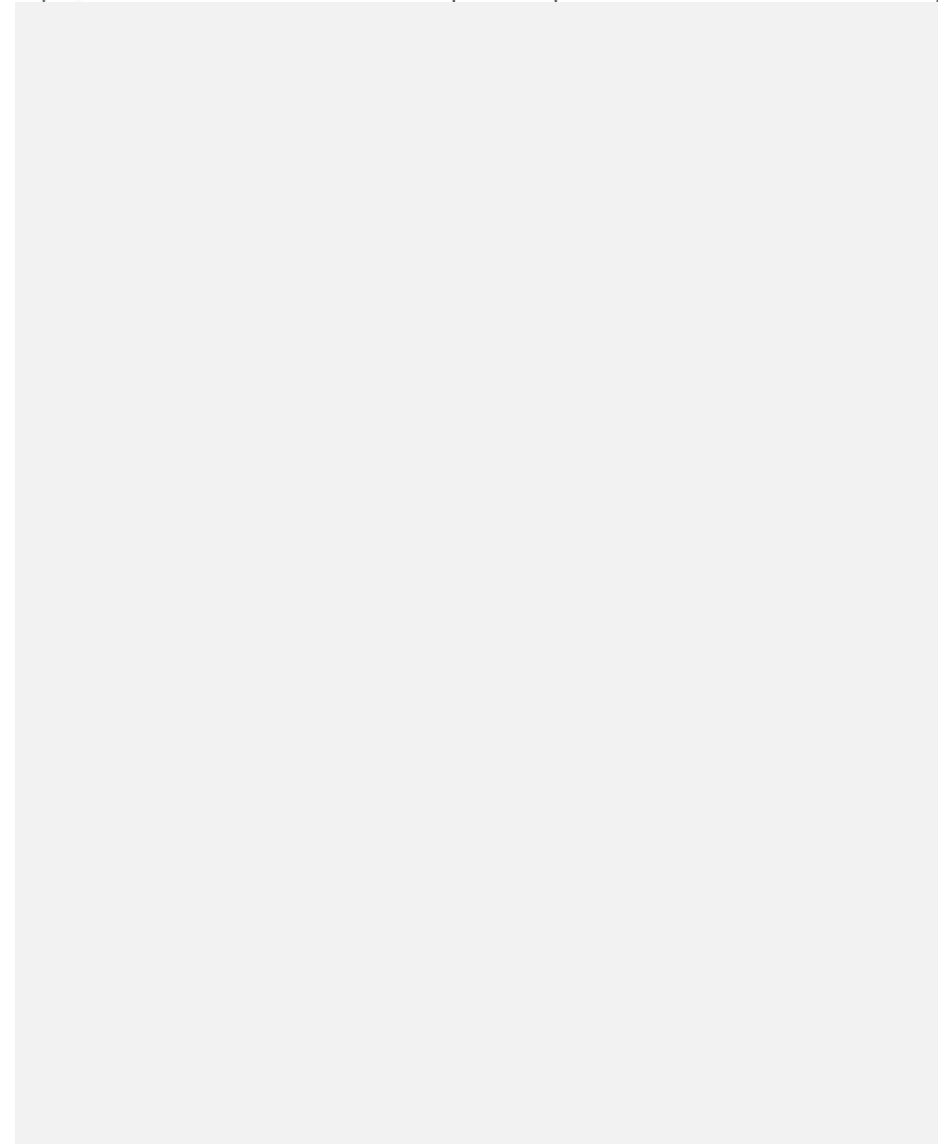
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 11/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 12/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 13/46		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 14/46		

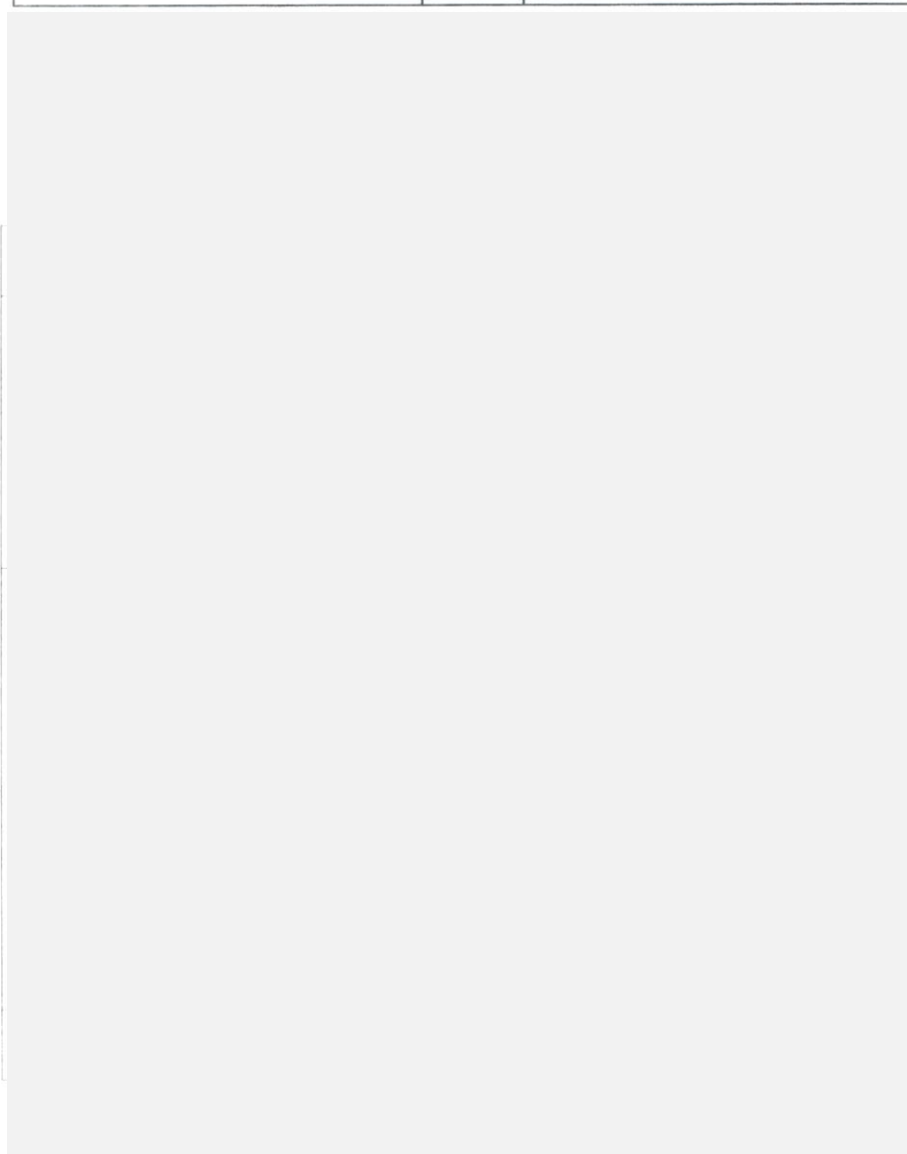


S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 15/46		

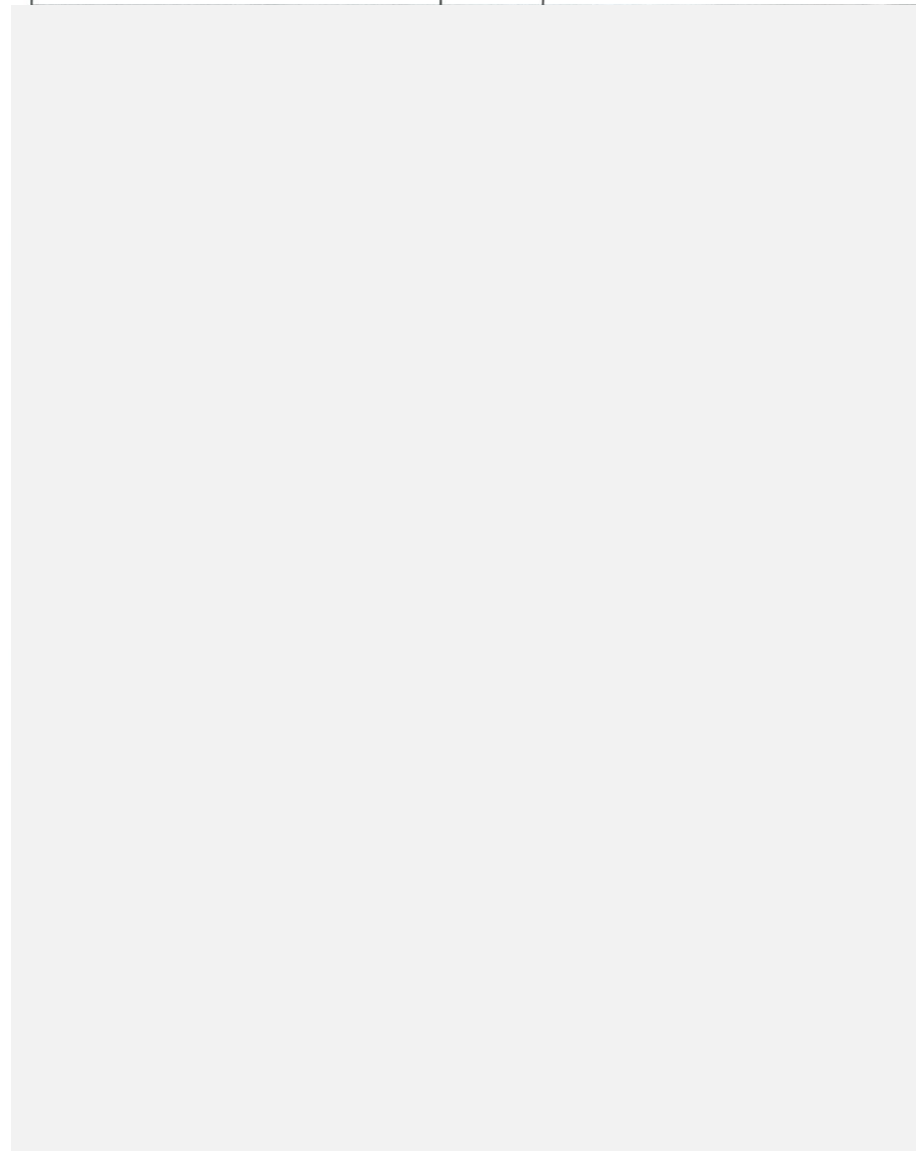
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 16/46		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 17/46		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 18/46		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 19/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 20/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 21/46		

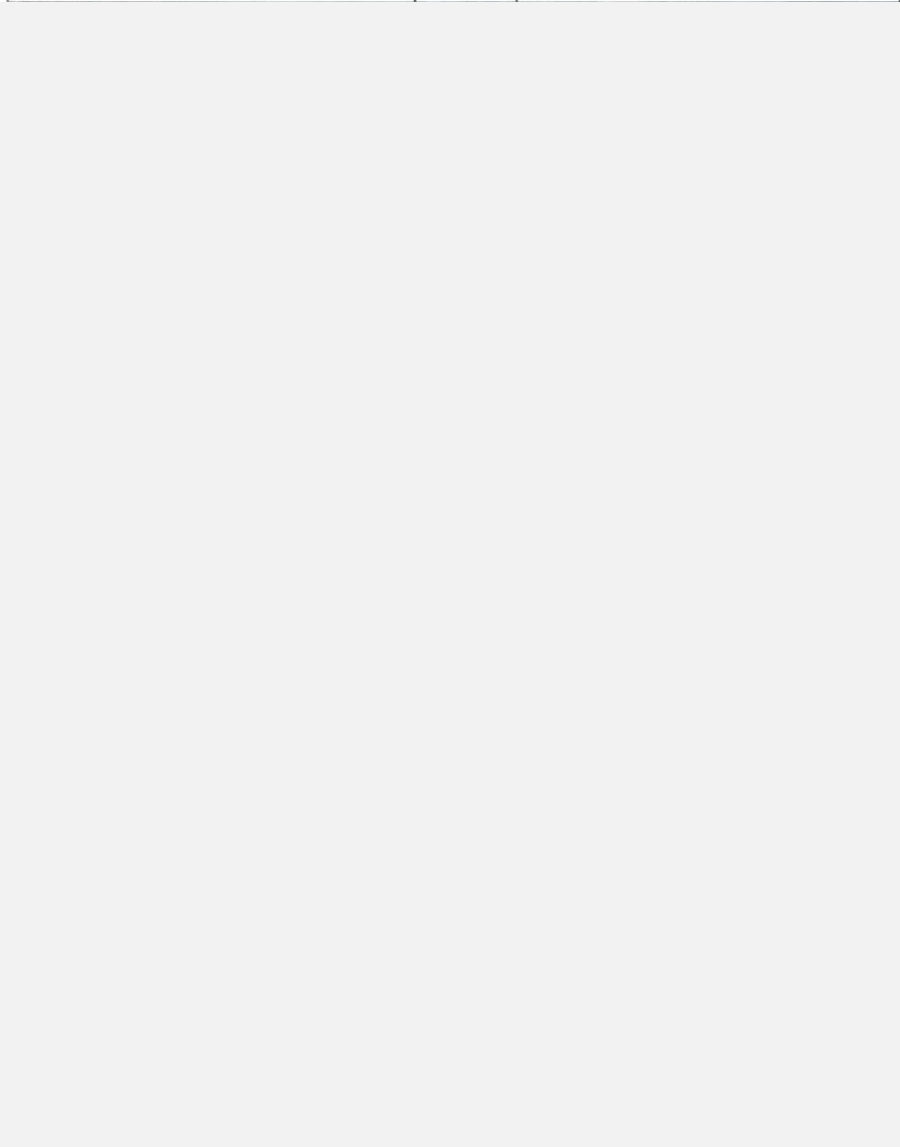
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 22/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 23/46		

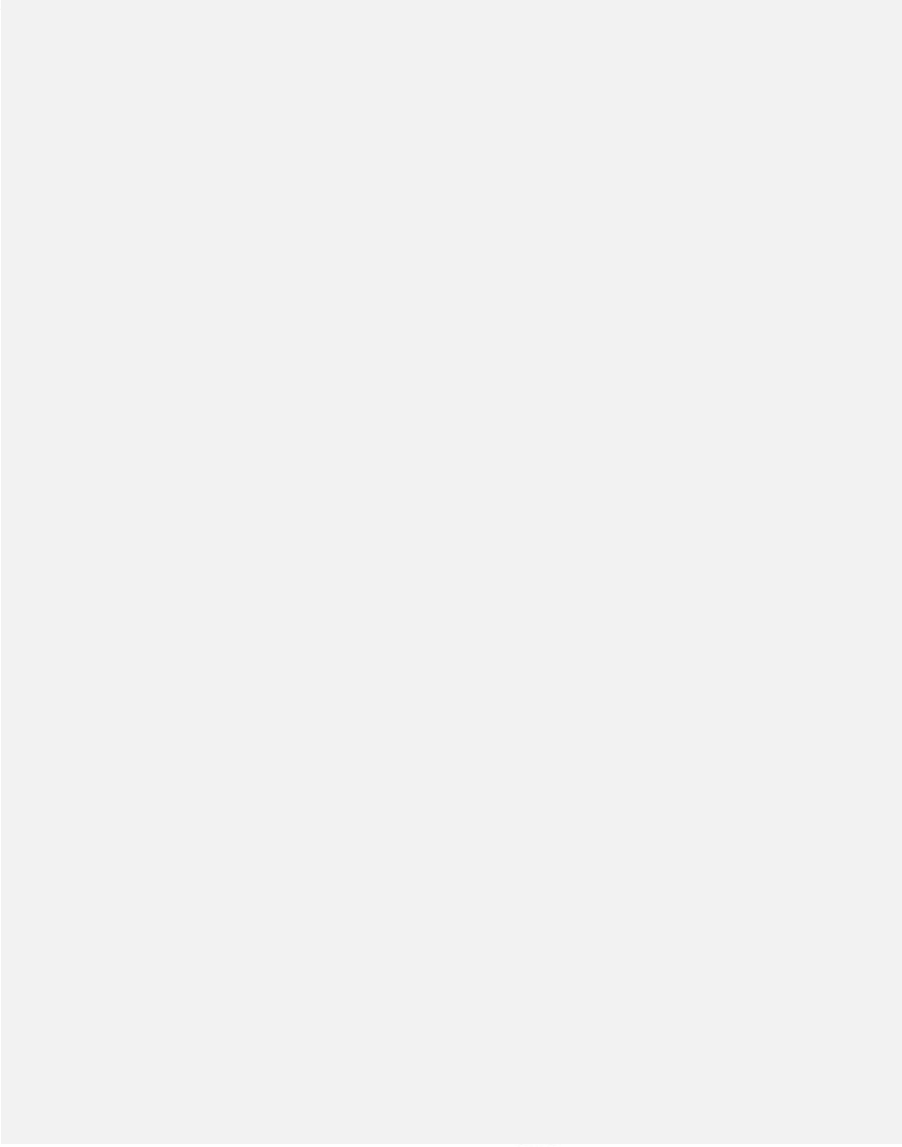
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 24/46		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 25/46		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 26/46		



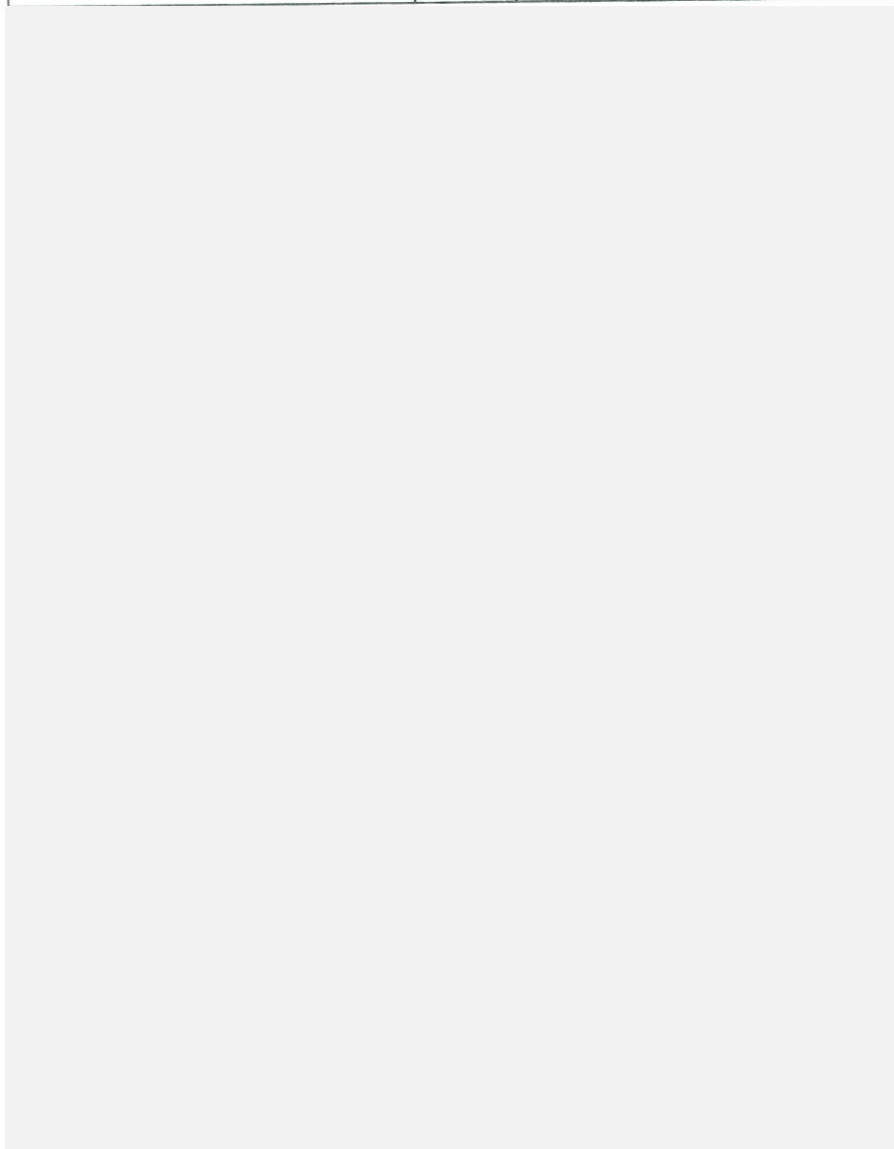
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 27/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 28/46		

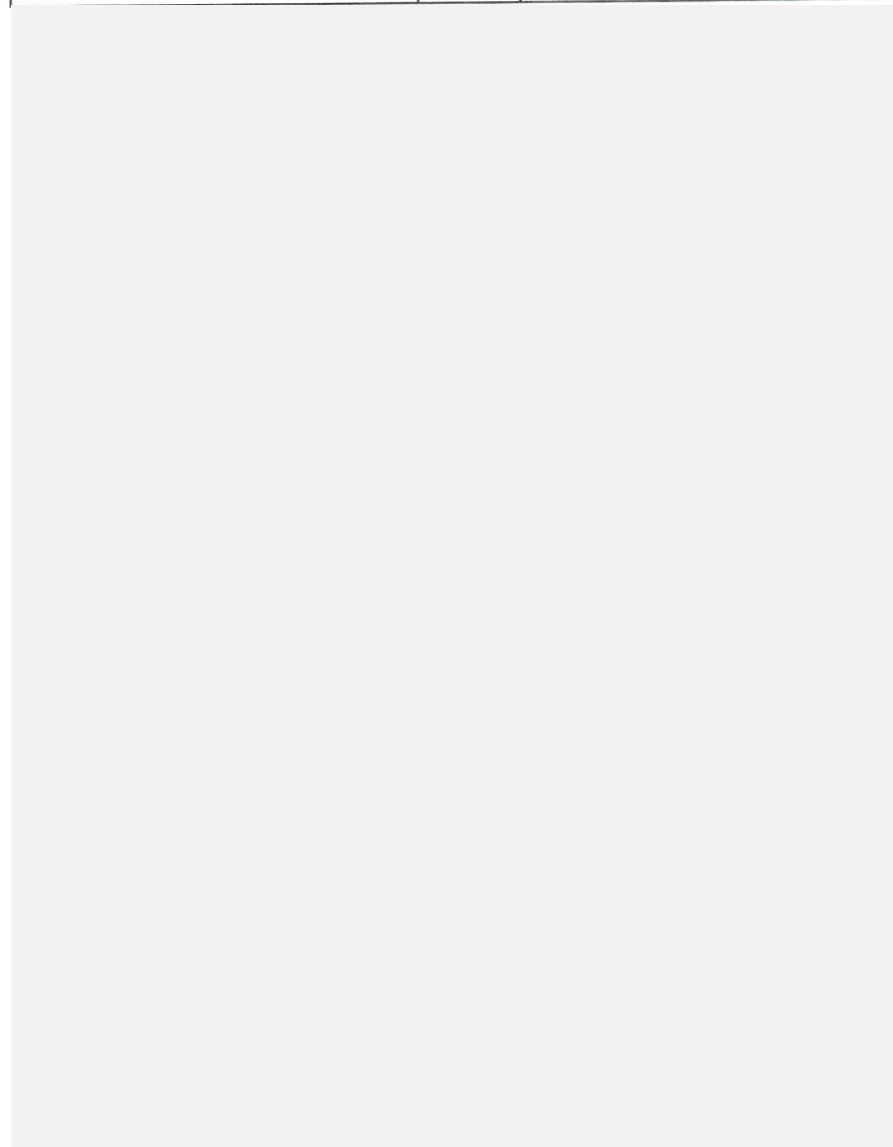
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 29/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 30/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 31/46		

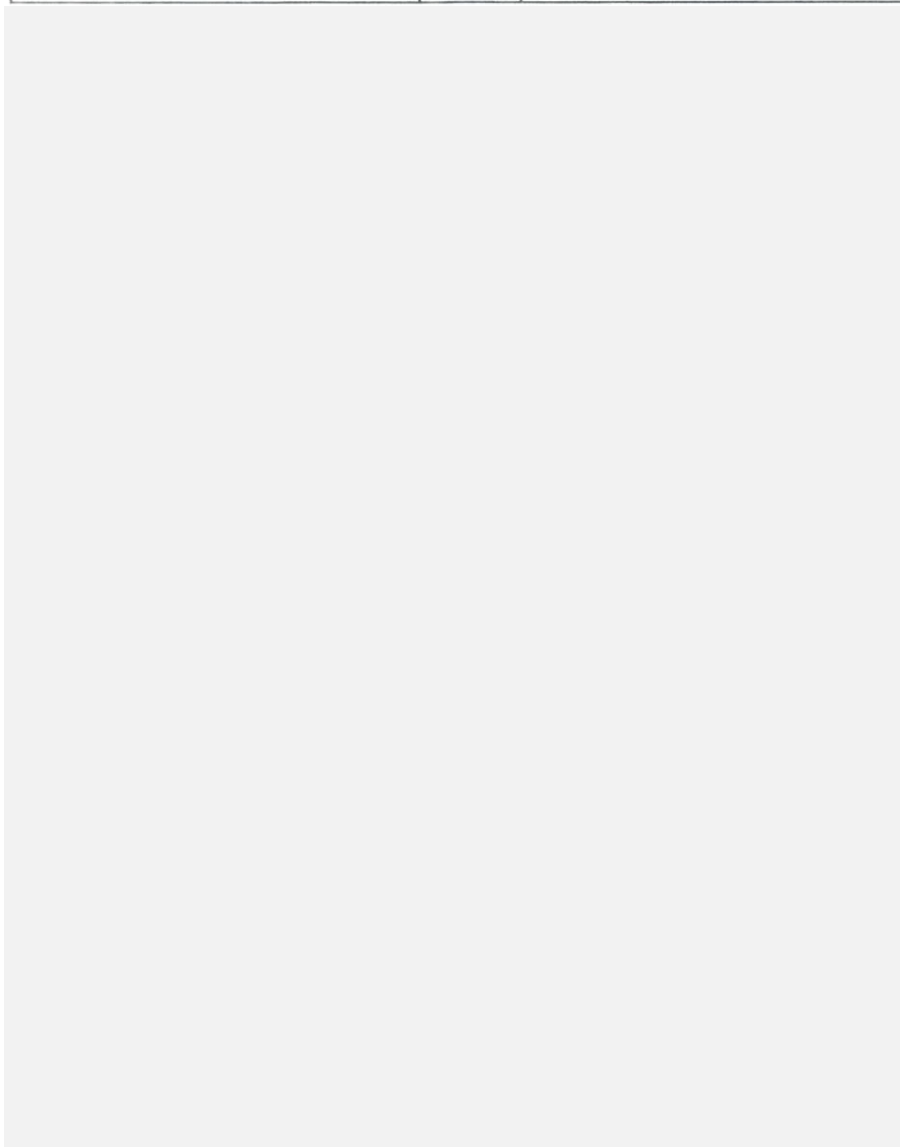


S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 32/46		

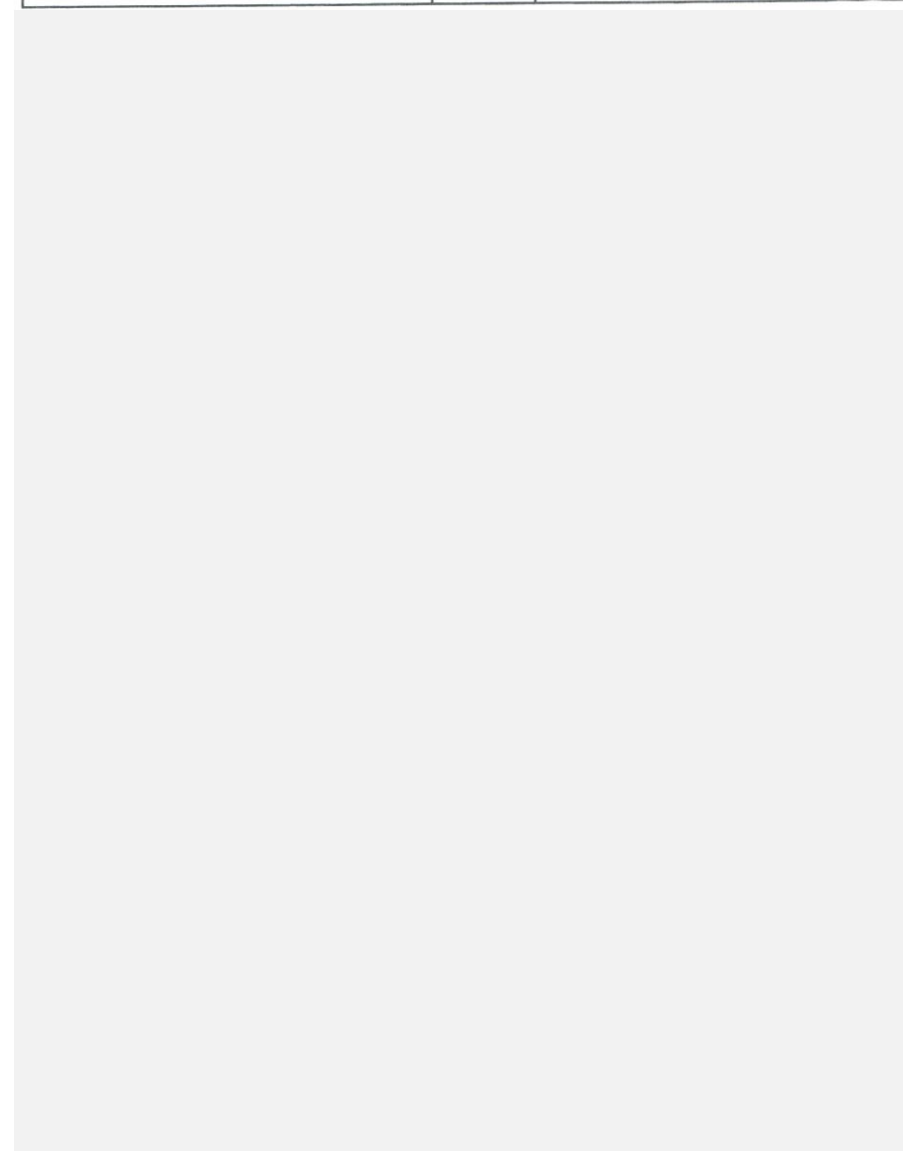




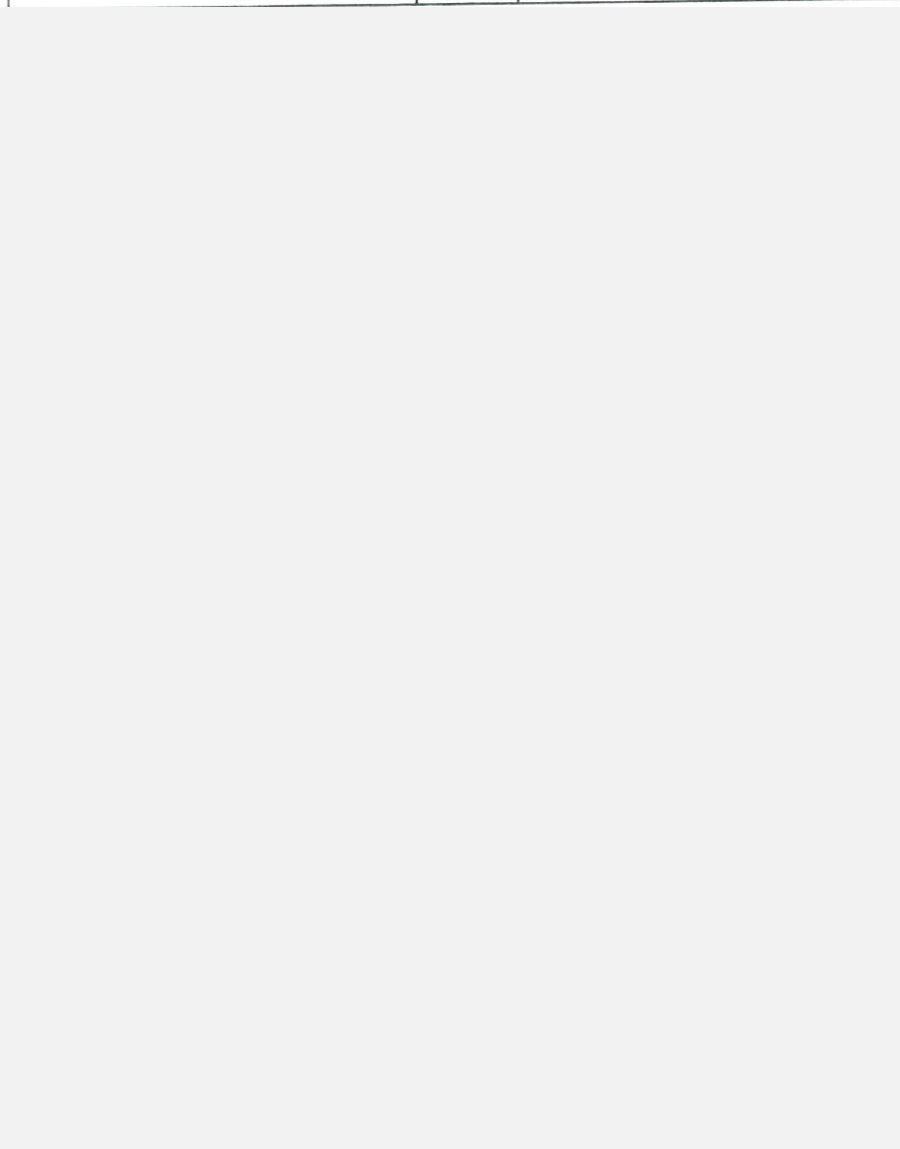
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 33/46		



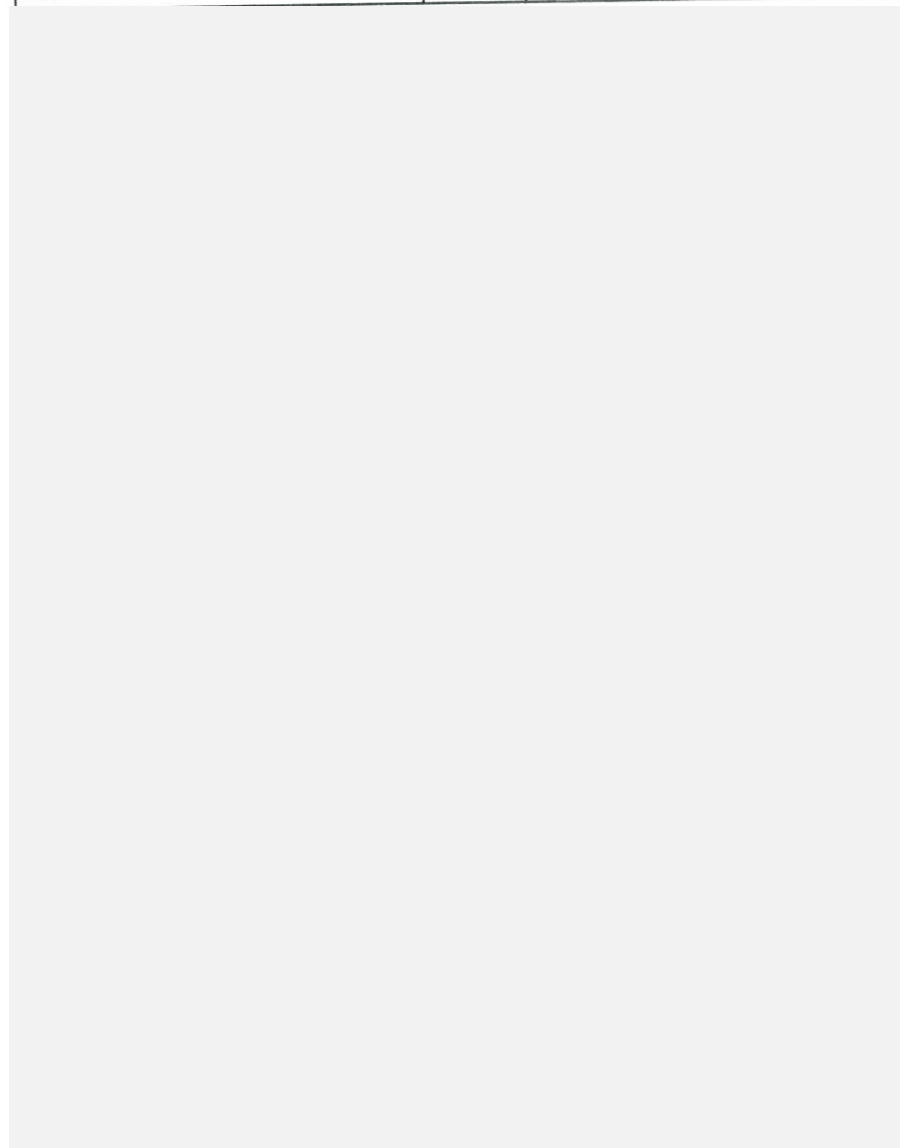
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 34/46		



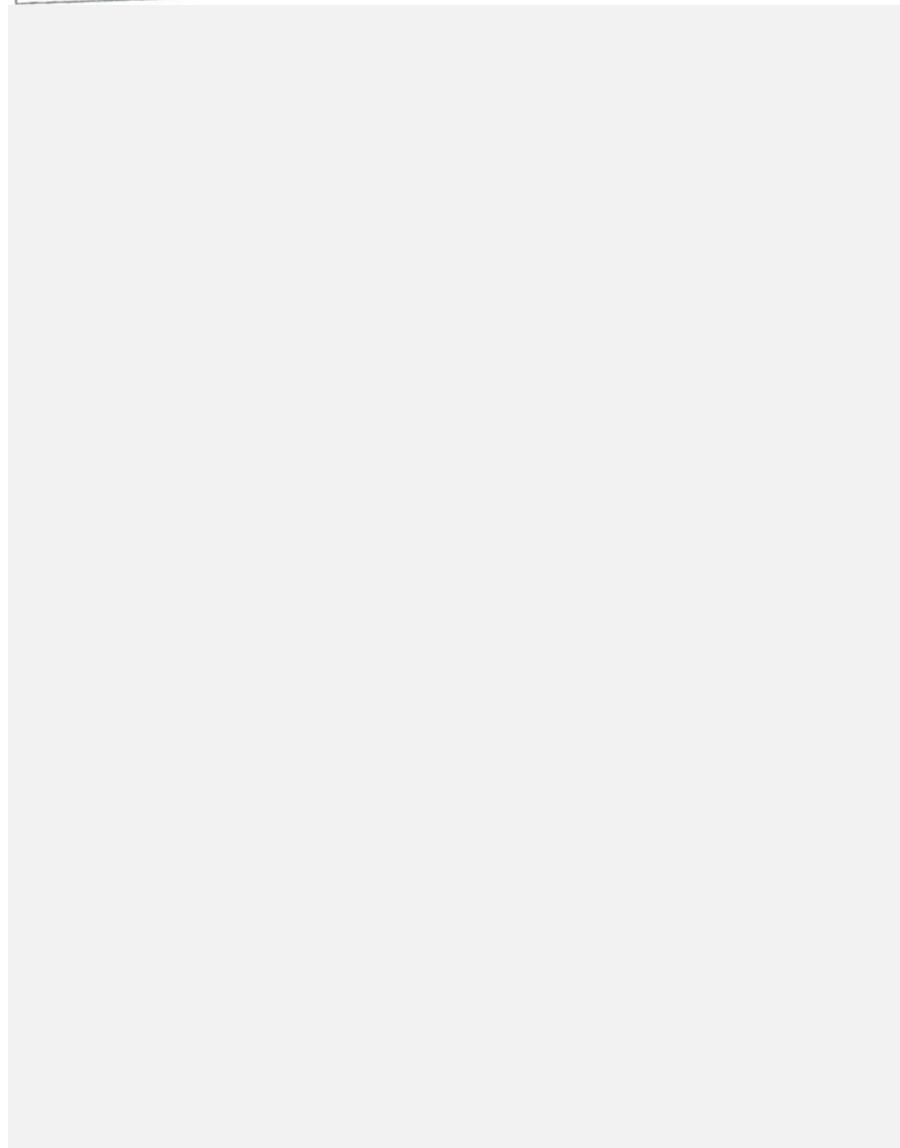
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 35/46		



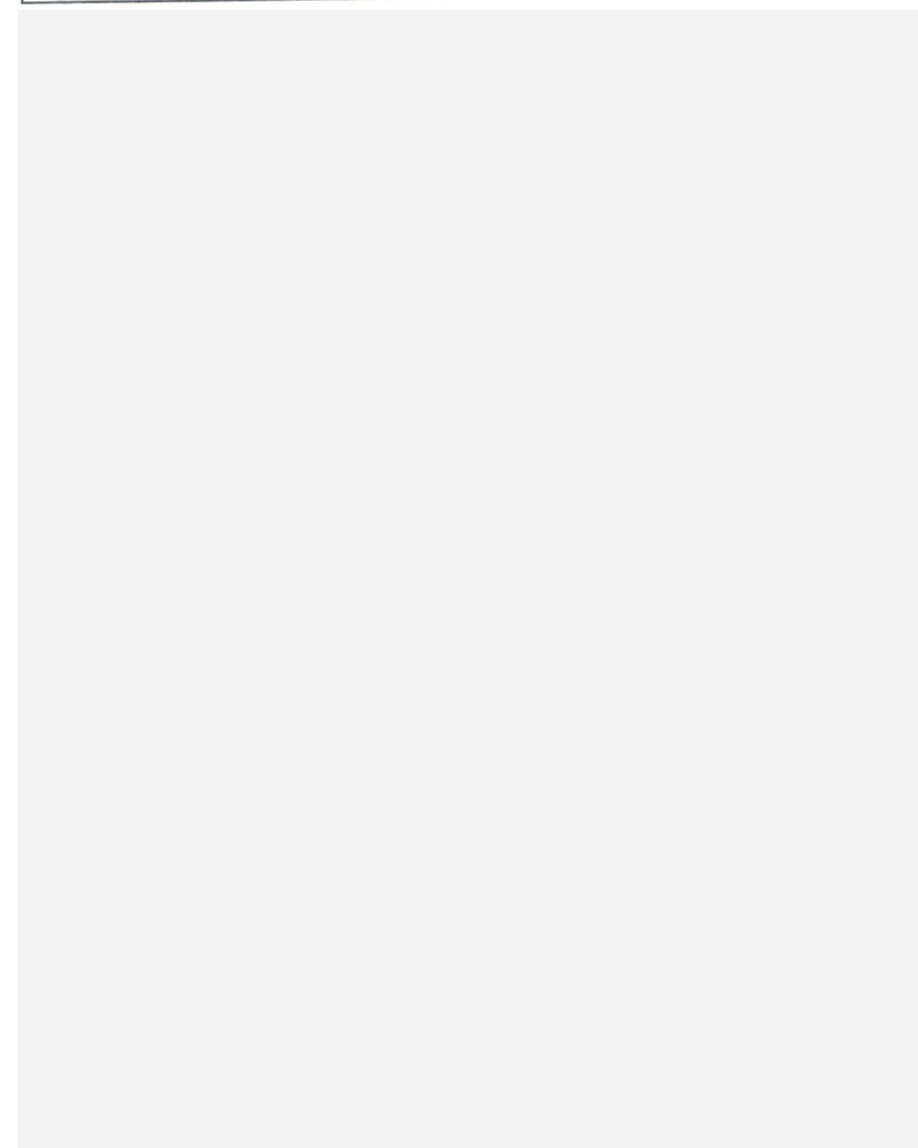
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 36/46		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 37/46		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 38/46		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 39/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 40/46		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 41/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 42/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 43/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 44/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 45/46		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-001
Effective Date. : Apr. 5, 2021	Rev. 3	Emergency Response & Evacuate Plan (ERP)
Page : 46/46		

# ภาคผนวก ข-31

---

แผนการฝึกซ้อมการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน



# S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

ที่ S&L(RY)042-2566

COPY

วันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง แจ้งการซ่อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน ระดับ 1 (อพยพหนีไฟ)

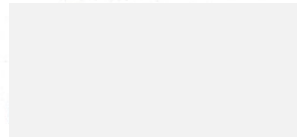
เรียน ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)

เนื่องด้วย บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 5 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) ถนน พังเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบล ห้วยโป่ง อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง มีกำหนดการดำเนินกิจกรรมฝึกซ้อมแผนอพยพกรณีเกิดเพลิงไหม้ ระดับ 1 ในวันพฤหัสบดี ที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 21.00 – 22.00 น. ซึ่งในระหว่างการฝึกซ้อมจะมีการเปิดเสียงสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินของโรงงาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบเพื่อป้องกันการเข้าใจผิดจากการซ้อมแผนฉุกเฉินดังกล่าว

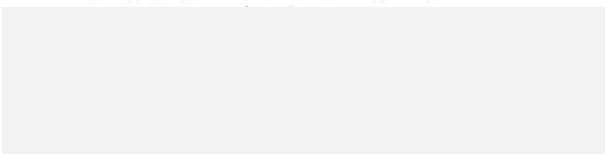


ขอแสดงความนับถือ



HSE Officer

ผู้ประสานงาน



พิศมัย ๒๗/๑๒/๖๖

## การฝึกซ้อมการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลทางถนน ระดับ 2 ร่วมกับ นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ (มาบตาพุด)  
วันที่ 29 สิงหาคม 2566

การฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน (การสื่อสาร) ร่วมกับบริษัท AGC  
วันที่ 11 กันยายน 2566

การฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินภายในโรงงาน ระดับ 1 (อพยพหนีไฟ)  
วันที่ 28 ธันวาคม 2566

## **7. Round table**

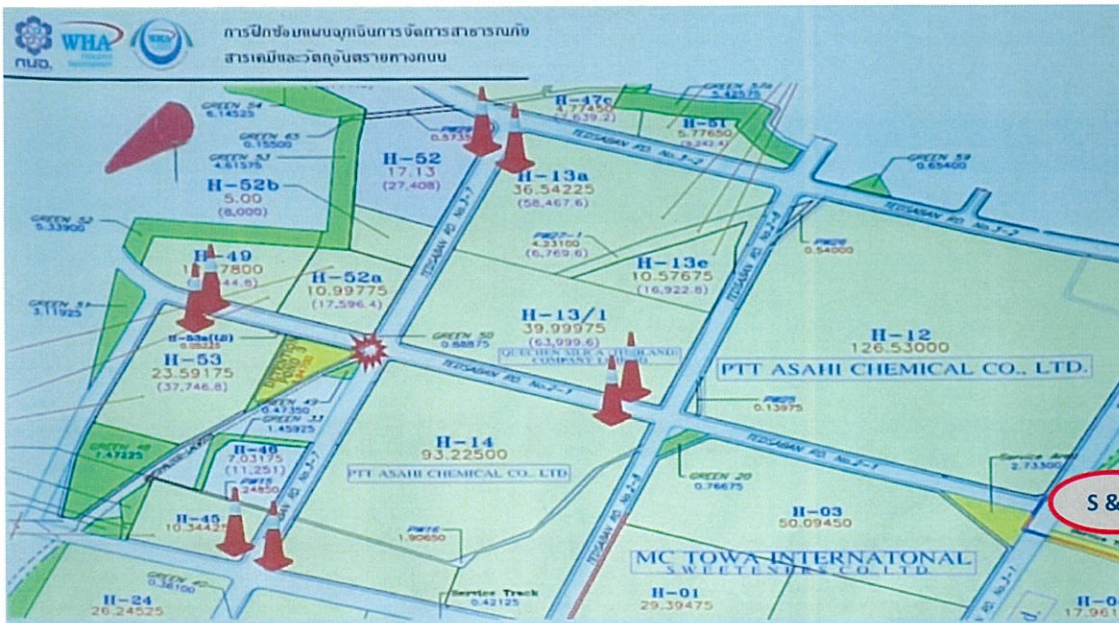


# Safety Committee Meeting

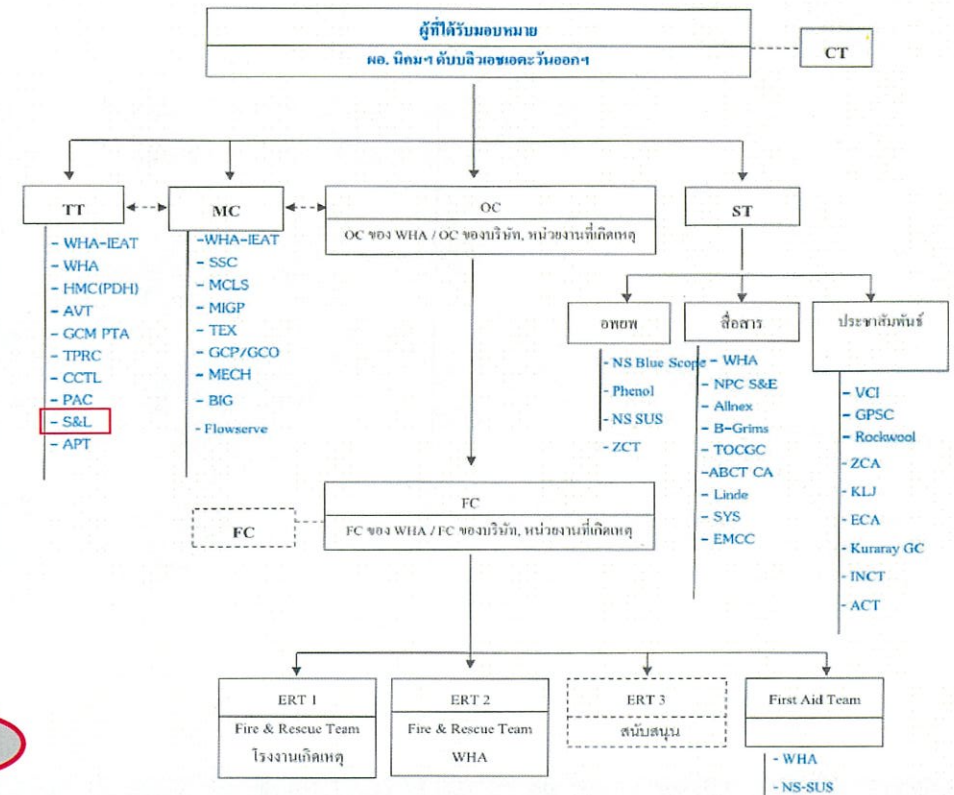
2023

## 7. Round table

Emergency Drill : WHA  
Date : 29 Aug 2023 / 2.00 - 5.00 pm.  
Location : Near by Iharanikei Company  
Scenario : Cl2 leaked from Lorry Tank  
S and L Support : Traffic team and Emergency car  
Table Top : 24 Aug 2023 / Afternoon



เอกสารแนบลำดับที่ 1  
แผนผังการบังคับบัญชาขององค์กรตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (Emergency Organization Chart)



หมายเหตุ : บริษัทที่อยู่ข้างเคียงกับโรงงานที่เกิดเหตุ ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ ให้บริษัทดังกล่าวไม่ต้องมาปฏิบัติหน้าที่ตามที่ระบุในแผนผังนี้



# ภาคผนวก ข-32

---

บันทึกการอบรมผู้รับเหมา (Basic Safety Training)

# S AND L SPECIALTY POLYMERS CO.,LTD.

ขอนำส่งผู้รับเหมาเข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัย

Sub-contractor & Vendor Training Record

บริษัท TTE (Thai technic electric) วันที่ 27 เดือน 11 พ.ศ. 66  
 ที่อยู่บริษัท 117/9 ม.6 ซ.เจริญวัฒนา ต.บางจาก อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 10130  
 ประเภทงาน : ☒ งานทั่วไป ☒ งานไฟฟ้า ☐ งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ☐ งานที่สูง ☐ งานที่อับอากาศ  
 (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ) ☐ งานขุด ☐ งานยกโดยใช้รถเครน, Hiab ☐ Jet cleaning

ขอนำส่งผู้รับเหมาเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร ☒ Basic Safety Training ☐ Basic Safety Shortbrief  
 (อนุญาตให้ปฏิบัติงานได้ 1 ปี หลังจากวันที่เข้ารับการอบรม) (อนุญาตให้ปฏิบัติงานได้ 7 วัน หลังจากวันที่ได้รับการอบรม)

ลำดับ	ชื่อ / สกุล	ลายเซ็น ข้าพเจ้ารับทราบกฎระเบียบของบริษัทฯ	เอกสาร (ใส่เครื่องหมาย ✓)				
			สน.บัตรประชาชน	สน.ประกันสังคม	A	B	C
1			✓	✓			
2			✓	✓			
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

\*ผู้รับเหมาทุกบริษัทจะต้องเตรียมเอกสารสำเนาบัตรประชาชน และสำเนาประกันสังคม พร้อมทั้งเอกสารส่งผู้รับเหมาเข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัย

\*หากต้องปฏิบัติงานที่เป็นอันตรายเฉพาะ ให้เตรียมเอกสารเพิ่มเติม ดังนี้

เอกสาร A คือ ใบประกาศนียบัตร หรือ Certificated เช่น การปฏิบัติงานในที่อับอากาศ การปฏิบัติงานยก ขับ Forklift หรืออื่นๆ

เอกสาร B คือ ใบรับรองแพทย์ มีอายุไม่เกินหกเดือน ไปในกรณีที่ผู้รับเหมาเข้ารับการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

เอกสาร C คือ ใบขึ้นรถยก หรือรถบรรทุก ไปในกรณีที่ผู้รับเหมาปฏิบัติงานขึ้นรถขนส่ง

<p><b>สำหรับผู้ควบคุมงานของผู้รับเหมา</b></p> <p>ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้รับเหมาตามรายชื่อข้างต้น จะปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด</p> <p>ลงชื่อ _____ (ผู้ควบคุมงานผู้รับเหมา)</p> <p>วันที่ <u>27/11/66</u></p>	<p><b>สำหรับผู้ควบคุมงานของ S and L</b></p> <p>ข้าพเจ้าจะควบคุมผู้รับเหมาตามรายชื่อข้างต้น ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด</p> <p>ลงชื่อ _____ (ผู้ควบคุมงานของ S and L)</p> <p>วันที่ <u>27.11.66</u></p>
<p><b>สำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย</b></p> <p>ผู้รับเหมาตามรายชื่อข้างต้น ผ่านการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้น ซึ่งอนุญาตให้ปฏิบัติงานภายในบริษัทฯ ได้</p>	<p>ลงชื่อ _____</p> <p>วันที่ <u>27.11.66</u></p> <p>ตำแหน่ง <u>HSE officer</u></p>

## ภาคผนวก ข-33

---

เอกสารด้านความปลอดภัย (Patrol Check)

June (Patrol 5 Jul 2023; Tank yard)									
Item	Detail	Picture	Preventive action	Responsibility	Estimate date	Status	Picture update	Remark	Risk

1	Fall down
2	Crash
3	Cut
4	Burn
5	Fire
6	Pin
7	Electrical
8	Ground settlement/Structure
9	Chemical / leak
10	Material fall down
11	Stumble/Bumps/Slip
12	Ergonomic
13	Environment
14	Other hazardous
15	SS

Risk	No.
6	1
7	2
9	0
11	0
14	4
15	1

June (Patrol 5 Jul 2023: ME QC Reslurry)									
Item	Detail	Picture	Preventive action	Responsibility	Estimate date	Status	Picture update	Remark	Risk

1	Fall down
2	Crash
3	Cut
4	Burn
5	Fire
6	Pin
7	Electrical
8	Ground settlement/Structure
9	Chemical / leak
10	Material fall down
11	Stumble/Bumps/Slip
12	Ergonomic
13	Environment
14	Other hazardous
15	SS

Risk	No.
6	
7	
9	1
11	
14	2
15	1



All									
Item	Detail	Picture	Preventive action	Responsibility	Estimate date	Status	Picture update	Remark	Risk

1	Fall down
2	Crash
3	Cut
4	Burn
5	Fire
6	Pin
7	Electrical
8	Ground settlement/Structure
9	Chemical / leak
10	Material fall down
11	Stumble/Bumps/Slip
12	Ergonomic
13	Environment
14	Other hazardous
15	SS

June (Patrol 5 Jul 2023; ME QC Reslurry)									
Item	Detail	Picture	Preventive action	Responsibility	Estimate date	Status	Picture update	Remark	Risk

1	Fall down
2	Crash
3	Cut
4	Burn
5	Fire
6	Pin
7	Electrical
8	Ground settlement/Structure
9	Chemical / leak
10	Material fall down
11	Stumble/Bumps/Slip
12	Ergonomic
13	Environment
14	Other hazardous
15	SS

Risk      No.

June (Patrol 5 Jul 2023: ME QC Reslurry)									
Item	Detail	Picture	Preventive action	Responsibility	Estimate date	Status	Picture update	Remark	Risk

1	Fall down
2	Crash
3	Cut
4	Burn
5	Fire
6	Pin
7	Electrical
8	Ground settlement/Structure
9	Chemical / leak
10	Material fall down
11	Stumble/Bumps/Slip
12	Ergonomic
13	Environment
14	Other hazardous
15	SS

Risk      No.

# ภาคผนวก ข-34

---

เอกสารขออนุญาตทำงาน (Work Permit)





Work Risk Analysis (WRA)									
Title Calibration for DR3900 Spectrophotometer			Analysis by Aivat R.		Date 16-Nov-23				
Working Area QC room			Approved by						
Reference									
Department HSE Department									
Working Step ขั้นตอนการปฏิบัติงาน		Equipment/Machine อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร	Danger or effect อันตรายหรือผลที่เกิดตามมา	Cause of danger สาเหตุการเกิดอันตราย	Countermeasure มาตรการป้องกันและควบคุมอันตราย	Risk Evaluation การประเมินความเสี่ยง			
						โอกาส	ความรุนแรง	ผลลัพธ์	ระดับความเสี่ยง
ขั้นตอนการถอด-ประกอบอุปกรณ์		ไขควง, อุปกรณ์ทำความสะอาด	ไฟฟ้าช็อต	ไม่มีการตัดกระแสไฟฟ้าจากเครื่อง Spectrophotometer	ตรวจสอบการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าก่อนเริ่ม และสวมใส่อุปกรณ์ก่อนปฏิบัติงาน	1	3	3	1 เล็กน้อย
				อุปกรณ์ทำความสะอาดมีความชื้น	ใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดที่แห้งสนิท ความชื้น ก่อนปฏิบัติงาน	1	2	2	1 เล็กน้อย
ขั้นตอนการฝึกหัดปฏิบัติงาน			เกิดการระคายเคืองจากการสูดดมหรือสัมผัสกับสารเคมีทำให้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต	เกิดจากการสูดดมสารเคมีรั่วไหล	มีการเตรียมหน้ากากกันสารเคมีให้กับผู้ปฏิบัติงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	1	5	5	2 ยอมรับได้