

ภาคผนวก 2-9

ตัวอย่างตารางตรวจสอบระบบดูดอากาศ





ตารางบันทึกผลตรวจวัดความเร็วลมอุตสาหกรรมแบบอัตโนมัติ

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)	ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)	ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)
1	Hood TRF 1	1	16.98	13	Casting machine 1 Hood 1	2	5.22	25	Breaker feed in Hood	1	2.38
2	Hood Loader TRF 1	1	6.54	14	Casting machine 1 Hood 2	2	4.85	26	Breaker Hood	1	2.58
3	Kettle 1-1	1	10.12	15	Casting machine 2 Hood 1	2	5.13				
4	Kettle 1-2	1	10.94	16	Casting machine 2 Hood 2	2	4.89				
5	Kettle 1-3	1	12.148	17	Hood Charger TRF 1	1	4.12				
6	Kettle 1-4	1	9.85	18	Hood Charger TRF 2	1	3.99				
7	Kettle 1-5	1	10.82	19	Slag Cooling 1	1	4.18				
8	Hood TRF 2	1	11.05	20	Slag Cooling 2	1	4.22				
9	Hood Loader TRF 2	1	7.02	21	Slag Cooling 3	1	12.65				
10	Kettle 2-1	1	19.13	22	Slag Cooling 4	1	4.93				
11	Kettle 2-2	1	11.96	23	Pre Breaker feed in Hood	1	7.68				
12	Kettle 2-3	1	11.22	24	Pre Breaker feed Out Hood	1	9.39				

หมายเหตุ :

ติดฉลาก

ผู้ตรวจสอบ

ผู้รับรอง

ผู้ตรวจวัด

หม.ฝ่าย / ผจ.ผก.

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

วันที่ตรวจวัด

6-7-66



ตารางบันทึกผลตรวจวัดความเร็วลมสุทธระบบบำบัดอากาศ

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)	ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)	ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)
1	Hood TRF 1	1	11.92	13	Casting machine 1 Hood 1	2	6.15	25	Breaker feed in Hood	1	2.78
2	Hood Loader TRF 1	1	6.15	14	Casting machine 1 Hood 2	2	5.99	26	Breaker Hood	1	3.22
3	Kettle 1-1	1	10.08	15	Casting machine 2 Hood 1	2	5.12				
4	Kettle 1-2	1	11.21	16	Casting machine 2 Hood 2	2	6.21				
5	Kettle 1-3	1	11.42	17	Hood Charger TRF 1	1	5.65				
6	Kettle 1-4	1	10.98	18	Hood Charger TRF 2	1	5.47				
7	Kettle 1-5	1	10.15	19	Slag Cooling 1	1	4.21				
8	Hood TRF 2	1	12.03	20	Slag Cooling 2	1	4.36				
9	Hood Loader TRF 2	1	9.21	21	Slag Cooling 3	1	4.85				
10	Kettle 2-1	1	11.95	22	Slag Cooling 4	1	4.26				
11	Kettle 2-2	1	11.63	23	Pre Breaker feed in Hood	1	6.35				
12	Kettle 2-3	1	11.22	24	Pre Breaker feed Out Hood	1	9.15				

หมายเหตุ :

ติดัด

ผู้ตรวจสอบ

๑๖

ผู้รับรอง

✓

ผู้ตรวจวัด

หน.ฝ่าย / ศษ.ศก.

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

วันที่ตรวจวัด

๑-๙-๖๖



ตารางบันทึกผลตรวจวัดความเร็วลมสุทธระบบบำบัดอากาศ

ประจำเดือน กันยายน 2566

ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)	ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)	ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)
1	Hood TRF 1	1	19.16	13	Casting machine 1 Hood 1	2	6.13	25	Breaker feed in Hood	1	3.38
2	Hood Loader TRF 1	1	7.15	14	Casting machine 1 Hood 2	2	5.95	26	Breaker Hood	1	4.28
3	Kettle 1-1	1	9.72	15	Casting machine 2 Hood 1	2	5.89				
4	Kettle 1-2	1	10.15	16	Casting machine 2 Hood 2	2	6.11				
5	Kettle 1-3	1	11.22	17	Hood Charger TRF 1	1	4.78				
6	Kettle 1-4	1	9.74	18	Hood Charger TRF 2	1	6.12				
7	Kettle 1-5	1	9.66	19	Slag Cooling 1	1	4.99				
8	Hood TRF 2	1	11.91	20	Slag Cooling 2	1	5.92				
9	Hood Loader TRF 2	1	6.42	21	Slag Cooling 3	1	4.92				
10	Kettle 2-1	1	11.63	22	Slag Cooling 4	1	4.78				
11	Kettle 2-2	1	12.22	23	Pre Breaker feed in Hood	1	8.95				
12	Kettle 2-3	1	11.75	24	Pre Breaker feed Out Hood	1	9.31				

หมายเหตุ :

ดีใจ ๓

ผู้ตรวจสอบ

๒๔

ผู้รับรอง

ผู้ตรวจวัด

พน.ฝ่าย / ศพ.ผก.

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

วันที่ตรวจวัด

12-9-66



ตารางบันทึกผลตรวจวัดความเร็วลมสุทธระบบบำบัดอากาศ

ประจำเดือน ตุลาคม 2566

ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)	ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)	ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)
1	Hood TRF 1	1	11.75	13	Casting machine 1 Hood 1	2	6.11	25	Breaker feed in Hood	1	3.67
2	Hood Loader TRF 1	1	7.08	14	Casting machine 1 Hood 2	2	6.24	26	Breaker Hood	1	3.42
3	Kettle 1-1	1	11.12	15	Casting machine 2 Hood 1	2	6.32				
4	Kettle 1-2	1	10.95	16	Casting machine 2 Hood 2	2	5.92				
5	Kettle 1-3	1	11.28	17	Hood Charger TRF 1	1	8.11				
6	Kettle 1-4	1	9.76	18	Hood Charger TRF 2	1	4.91				
7	Kettle 1-5	1	9.46	19	Slag Cooling 1	1	4.75				
8	Hood TRF 2	1	12.12	20	Slag Cooling 2	1	4.78				
9	Hood Loader TRF 2	1	6.54	21	Slag Cooling 3	1	4.41				
10	Kettle 2-1	1	6.78	22	Slag Cooling 4	1	6.12				
11	Kettle 2-2	1	11.12	23	Pre Breaker feed in Hood	1	6.18				
12	Kettle 2-3	1	10.58	24	Pre Breaker feed Out Hood	1	4.22				

หมายเหตุ :

ผู้ตรวจวัด

ผู้ตรวจสอบ

ผู้รับรอง

ผู้ตรวจวัด

หน.ฝ่าย / ผร.ผก.

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

วันที่ตรวจวัด

17-10-16



ตารางบันทึกผลตรวจวัดความเร็วลมสุทธาระบบบำบัดอากาศ

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)	ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)	ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)
1	Hood TRF 1	1	11.12	13	Casting machine 1 Hood 1	2	6.42	25	Breaker feed in Hood	1	9.88
2	Hood Loader TRF 1	1	6.15	14	Casting machine 1 Hood 2	2	5.49	26	Breaker Hood	1	9.71
3	Kettle 1-1	1	9.96	15	Casting machine 2 Hood 1	2	5.96				
4	Kettle 1-2	1	10.11	16	Casting machine 2 Hood 2	2	4.99				
5	Kettle 1-3	1	9.49	17	Hood Charger TRF 1	1	5.15				
6	Kettle 1-4	1	16.12	18	Hood Charger TRF 2	1	4.92				
7	Kettle 1-5	1	9.15	19	Slag Cooling 1	1	4.19				
8	Hood TRF 2	1	12.49	20	Slag Cooling 2	1	4.99				
9	Hood Loader TRF 2	1	5.42	21	Slag Cooling 3	1	4.92				
10	Kettle 2-1	1	10.12	22	Slag Cooling 4	1	4.16				
11	Kettle 2-2	1	11.27	23	Pre Breaker feed in Hood	1	5.15				
12	Kettle 2-3	1	10.15	24	Pre Breaker feed Out Hood	1	4.72				

หมายเหตุ :

ผู้ตรวจวัด

ผู้ตรวจสอบ

ผู้รับรอง

ผู้ตรวจวัด

พน.ฝ่าย / ผอ.ผกก.

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

วันที่ตรวจวัด

18-11-66



ตารางบันทึกผลตรวจวัดความเร็วลมสูตรระบบบำบัดอากาศ

ประจำเดือน ธันวาคม 2566

ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)	ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)	ลำดับที่	จุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (m/s)	ค่าที่วัดได้ (m/s)
1	Hood TRF 1	1	10.72	13	Casting machine 1 Hood 1	2	6.18	25	Breaker feed in Hood	1	2.58
2	Hood Loader TRF 1	1	6.15	14	Casting machine 1 Hood 2	2	4.98	26	Breaker Hood	1	2.75
3	Kettle 1-1	1	10.11	15	Casting machine 2 Hood 1	2	5.19				
4	Kettle 1-2	1	10.28	16	Casting machine 2 Hood 2	2	5.25				
5	Kettle 1-3	1	10.18	17	Hood Charger TRF 1	1	4.72				
6	Kettle 1-4	1	9.77	18	Hood Charger TRF 2	1	4.17				
7	Kettle 1-5	1	9.85	19	Slag Cooling 1	1	4.28				
8	Hood TRF 2	1	11.22	20	Slag Cooling 2	1	4.38				
9	Hood Loader TRF 2	1	7.05	21	Slag Cooling 3	1	4.62				
10	Kettle 2-1	1	11.17	22	Slag Cooling 4	1	4.65				
11	Kettle 2-2	1	11.22	23	Pre Breaker feed in Hood	1	6.58				
12	Kettle 2-3	1	10.18	24	Pre Breaker feed Out Hood	1	2.42				

หมายเหตุ :

วัดด้วย

ผู้ตรวจสอบ

ลง

ผู้รับรอง

UV

ผู้ตรวจวัด

พน.ฝ่าย / ผอ. ผจก.

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

วันที่ตรวจวัด

15-12-66

ภาคผนวก 2-9

ตัวอย่างตารางตรวจสอบระบบดูดอากาศ

