

ภาคผนวก ฉ

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักร

แผนงานซ่อมบำรุงของแผนกวิศวกรรมไฟฟ้า ประจำปี 2567

เดือน	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.
มกราคม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			CK				CK			CK				CK		CK		CK		CK		
กุมภาพันธ์				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
										CK						CK		CK		CK		
มีนาคม					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
										CK						CK		CK		CK		
เมษายน		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			CK							CK			CK				CK			CK		
พฤษภาคม				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
										CK						CK		CK		CK		
มิถุนายน						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																CK		CK		CK		
กรกฎาคม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			CK							CK						CK		CK		CK		
สิงหาคม					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																CK		CK		CK		
กันยายน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			CK							CK						CK		CK		CK		
ตุลาคม			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																CK		CK		CK		
พฤศจิกายน						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																CK		CK		CK		
ธันวาคม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			CK													CK		CK		CK		

ผู้จัดทำ

М.С. ПУШКИН

เมื่อ

แผนงานซ่อมบำรุงของแผนกวิศวกรรมเครื่องกล ประจำปี 2567

เดือน	วัน	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.			
มกราคม	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31.			
			PM							PM							PM						PM				PM								
กุมภาพันธ์				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
										PM							PM						PM												
มีนาคม					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
																	PM						PM												
เมษายน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
			PM							PM							PM						PM												
พฤษภาคม																																			
มิถุนายน																																			
กรกฎาคม																																			
สิงหาคม																																			
กันยายน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
			PM							PM							PM						PM												
ตุลาคม																																			
			PM							PM							PM						PM												
พฤศจิกายน																																			
ธันวาคม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
			PM							PM							PM						PM												

புதிதாய்

STARPLUS Chemical

PM CHECK
C-102

Name Machine: Blower
Location PBL2

Motor: ABB, Model: M3CP 280 SMC 2 EExde 380V 2974 /min 194 A 110Kw Cos 0.91
Blower: ROBUSCHI Type RBS 105/TMS-V S/N 05-15001

Detail Check

Motor: 2974

ITEM	เงื่อนไขการวัด	ค่าการวัด									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vibration	ส่วน Coupling	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	ส่วนตรงเข้า Coupling	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	ส่วน Base Plate	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	ส่วน Coupling	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Temp	ส่วนกลาง Blower	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	ส่วนตรงเข้า Coupling	44	54	0	51	44	50	51	51	51	51
	ส่วนเข้า Blower	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เสียงจากตัวมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจ											
หน่วยงานตรวจสอบ											
ผู้ทำหัตถ์/ผู้ดำเนินการตรวจสอบ											

Document No.: EN-FM-03

Date: 22/06/2006

Revision: 03

Page: 1/1

STARPLUS Chemical

PM CHECK
C-101

Name Machine: Blower
Location PBL2

Motor: ABB, Model: M3CP 315 SMC 4 EExde ITP B3 380V 1485/min 296 A 160Kw Cos 0.86
Blower: ROBUSCHI Type RBS 125/V S/N 05-15001

Detail Check

Motor: 2967

ITEM	เงื่อนไขการวัด	ค่าการวัด									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vibration	ส่วน Coupling	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	ส่วนตรงเข้า Coupling	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	ส่วน Base Plate	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	ส่วน Coupling	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Temp	ส่วนกลาง Blower	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	ส่วนตรงเข้า Coupling	41	44	0	43	41	44	43	44	44	44
	ส่วนเข้า Blower	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เสียงจากตัวมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจ											
หน่วยงานตรวจสอบ											
ผู้ทำหัตถ์/ผู้ดำเนินการตรวจสอบ											

Document No.: EN-FM-03

Date: 22/06/2006

Revision: 03

Page: 1/1

STARPLUS Chemical

PM CHECK
C-103

Name Machine: Blower
Location PBL2

Motor: Haseon 3252-2 7.5KW 380V 14A 50Hz cos0.88 2900 rpm IP55
Blower: EuroVent BPR-401 2900rpm

Detail Check

Motor: 2907

ITEM	เงื่อนไขการวัด	ค่าการวัด									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vibration	ส่วน Coupling	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	ส่วนตรงเข้า Coupling	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	ส่วน Base Plate	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	ส่วน Coupling	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Temp	ส่วนกลาง Blower	54	57	0	54	55	56	56	57	57	57
	ส่วนตรงเข้า Coupling	57	56	0	57	56	56	56	56	56	56
	ส่วนเข้า Blower	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เสียงจากตัวมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจ											
หน่วยงานตรวจสอบ											
ผู้ทำหัตถ์/ผู้ดำเนินการตรวจสอบ											

Document No.: EN-FM-03

Date: 22/06/2006

Revision: 03

Page: 1/1

STARPLUS Chemical

PM CHECK
E-01000

Name Machine: Blower
Location: Blower PBL

Motor: ABB, Model: M2DA 400LXA 613, 400 kW 991 rpm, 380V 720 A, Cos 0.86
Blower: Dresser ROOTS, Model: 11633 RGS-1-V-N-PL-68, 980 rpm/10lit
Volume: 10300 ACPM Pressure: 1bar

Detail Check

Motor: 9815


ITEM	เงื่อนไขการวัด	ค่าการวัด									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vibration	ส่วน Coupling	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	ส่วนตรงเข้า Coupling	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	ส่วน Base Plate	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	ส่วน Coupling	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Temp	ส่วนกลาง Blower	54	57	0	54	55	56	56	57	57	57
	ส่วนตรงเข้า Coupling	57	56	0	57	56	56	56	56	56	56
	ส่วนเข้า Blower	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เสียงจากตัวมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจ											
หน่วยงานตรวจสอบ											
ผู้ทำหัตถ์/ผู้ดำเนินการตรวจสอบ											

Document No.: EN-FM-03

Date: 22/06/2006

Revision: 03


Page: 1/1



STARPLUS
Chemical

PM CHECK

P-05300



Motor: ABIE, Model M3BP, 100 M2, 22 kW 2300 rpm, 380V 40.5 A, Cos 0.89

Pump: Scherer, Model: CPT721-4, 2920 rpm 21.7 Q(l/s), 17 lit(m)

M/C	Detail Check	สถานะ ปั๊ม ทำงาน ปกติ	NO. 2567				2020				2021				2022			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Vibration	สั่น Coupling	0 - 1.5mm/s	4.2	1.1	4.4	0		4.2	1.4	1.1	2.6		2.3	1.4	2.1	4.7		
	สั่นวาล์ว Coupling	0 - 3.5mm/s	1.8	1.6	1.4	0		1.3	1.6	1.7	1.1		1.1	1.6	1.7	1.1		
Temp	สั่น Coupling	0 - 90 °C	44	47	46	0		44	41	46	47		44	46	46	47		
	สั่นวาล์ว Coupling	0 - 90 °C	56	54	54	0		51	54	54	56		51	54	57	51		
Pressure	ระดับน้ำ Pump	8032 lit/s Pump	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		
	Pressure																	
Flow	Flow																	
	Flow																	
Safety	Safety																	
	Safety																	

ผู้ตรวจสอบ: [Signature]

วันที่ตรวจสอบ: 14/04/2022

สถานที่: โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์

No: EN-PH-03

Date: 22/06/2016

Version: 03

Page: 1/1

✓ OK

✗ Fail

⊖ Not Run

STARPLUS
ELECTRONICS

PM CHECK

C-103

Name: Meechai, Bowser
Location: P4.2

Motor : Hiscon HG 100L-2B3 18.5kW 380V 34.6A 50Hz cosφ 0.90 2330 rpm IP55

NO. / Date / Check

หน้า : 254

ITEM	(mm) ขนาด ชุด (mm)	หน้า : 254									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VB Motor	อัตราความเร็ว	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	อัตราความเร็ว	1.9	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5
	อัตราความเร็ว	1.1	1.5	2.1	2.5	3.1	3.5	4.1	4.5	5.1	5.5
	อัตราความเร็ว	1.1	1.5	2.1	2.5	3.1	3.5	4.1	4.5	5.1	5.5
	อัตราความเร็ว	1.1	1.5	2.1	2.5	3.1	3.5	4.1	4.5	5.1	5.5
T Motor	อัตราความเร็ว	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	อัตราความเร็ว	1.9	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5
	อัตราความเร็ว	1.1	1.5	2.1	2.5	3.1	3.5	4.1	4.5	5.1	5.5
	อัตราความเร็ว	1.1	1.5	2.1	2.5	3.1	3.5	4.1	4.5	5.1	5.5
	อัตราความเร็ว	1.1	1.5	2.1	2.5	3.1	3.5	4.1	4.5	5.1	5.5
I Motor	อัตราความเร็ว	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	อัตราความเร็ว	1.9	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5
	อัตราความเร็ว	1.1	1.5	2.1	2.5	3.1	3.5	4.1	4.5	5.1	5.5
	อัตราความเร็ว	1.1	1.5	2.1	2.5	3.1	3.5	4.1	4.5	5.1	5.5
	อัตราความเร็ว	1.1	1.5	2.1	2.5	3.1	3.5	4.1	4.5	5.1	5.5
U Motor	อัตราความเร็ว	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	อัตราความเร็ว	1.9	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5
	อัตราความเร็ว	1.1	1.5	2.1	2.5	3.1	3.5	4.1	4.5	5.1	5.5
	อัตราความเร็ว	1.1	1.5	2.1	2.5	3.1	3.5	4.1	4.5	5.1	5.5
	อัตราความเร็ว	1.1	1.5	2.1	2.5	3.1	3.5	4.1	4.5	5.1	5.5

หน้า : 254

หน้า : 254

หน้า : 254

หน้า : 254

หน้า : 254

หน้า : 254

หน้า : 254

หน้า : 254

หน้า : 254

STAR PLUS Chemical		PM CHECK HX-6400									
Name Machine : Heater		Location : HX-2000									
NO	Detail Check	<div style="text-align: center;"> 11. 2000 12. 2000 13. 2000 14. 2000 15. 2000 16. 2000 17. 2000 18. 2000 19. 2000 20. 2000 21. 2000 22. 2000 23. 2000 24. 2000 25. 2000 26. 2000 27. 2000 28. 2000 29. 2000 30. 2000 31. 2000 32. 2000 33. 2000 34. 2000 35. 2000 36. 2000 37. 2000 38. 2000 39. 2000 40. 2000 41. 2000 42. 2000 43. 2000 44. 2000 45. 2000 46. 2000 47. 2000 48. 2000 49. 2000 50. 2000 51. 2000 52. 2000 53. 2000 54. 2000 55. 2000 56. 2000 57. 2000 58. 2000 59. 2000 60. 2000 61. 2000 62. 2000 63. 2000 64. 2000 65. 2000 66. 2000 67. 2000 68. 2000 69. 2000 70. 2000 71. 2000 72. 2000 73. 2000 74. 2000 75. 2000 76. 2000 77. 2000 78. 2000 79. 2000 80. 2000 81. 2000 82. 2000 83. 2000 84. 2000 85. 2000 86. 2000 87. 2000 88. 2000 89. 2000 90. 2000 91. 2000 92. 2000 93. 2000 94. 2000 95. 2000 96. 2000 97. 2000 98. 2000 99. 2000 100. 2000 101. 2000 102. 2000 103. 2000 104. 2000 105. 2000 106. 2000 107. 2000 108. 2000 109. 2000 110. 2000 111. 2000 112. 2000 113. 2000 114. 2000 115. 2000 116. 2000 117. 2000 118. 2000 119. 2000 120. 2000 121. 2000 122. 2000 123. 2000 124. 2000 125. 2000 126. 2000 127. 2000 128. 2000 129. 2000 130. 2000 131. 2000 132. 2000 133. 2000 134. 2000 135. 2000 136. 2000 137. 2000 138. 2000 139. 2000 140. 2000 141. 2000 142. 2000 143. 2000 144. 2000 145. 2000 146. 2000 147. 2000 148. 2000 149. 2000 150. 2000 151. 2000 152. 2000 153. 2000 154. 2000 155. 2000 156. 2000 157. 2000 158. 2000 159. 2000 160. 2000 161. 2000 162. 2000 163. 2000 164. 2000 165. 2000 166. 2000 167. 2000 168. 2000 169. 2000 170. 2000 171. 2000 172. 2000 173. 2000 174. 2000 175. 2000 176. 2000 177. 2000 178. 2000 179. 2000 180. 2000 181. 2000 182. 2000 183. 2000 184. 2000 185. 2000 186. 2000 187. 2000 188. 2000 189. 2000 190. 2000 191. 2000 192. 2000 193. 2000 194. 2000 195. 2000 196. 2000 197. 2000 198. 2000 199. 2000 200. 2000 201. 2000 202. 2000 203. 2000 204. 2000 205. 2000 206. 2000 207. 2000 208. 2000 209. 2000 210. 2000 211. 2000 212. 2000 213. 2000 214. 2000 215. 2000 216. 2000 217. 2000 218. 2000 219. 2000 220. 2000 221. 2000 222. 2000 223. 2000 224. 2000 225. 2000 226. 2000 227. 2000 228. 2000 229. 2000 230. 2000 231. 2000 232. 2000 233. 2000 234. 2000 235. 2000 236. 2000 237. 2000 238. 2000 239. 2000 240. 2000 241. 2000 242. 2000 243. 2000 244. 2000 245. 2000 246. 2000 247. 2000 248. 2000 249. 2000 250. 2000 251. 2000 252. 2000 253. 2000 254. 2000 255. 2000 256. 2000 257. 2000 258. 2000 259. 2000 260. 2000 261. 2000 262. 2000 263. 2000 264. 2000 265. 2000 266. 2000 267. 2000 268. 2000 269. 2000 270. 2000 271. 2000 272. 2000 273. 2000 274. 2000 275. 2000 276. 2000 277. 2000 278. 2000 279. 2000 280. 2000 281. 2000 282. 2000 283. 2000 284. 2000 285. 2000 286. 2000 287. 2000 288. 2000 289. 2000 290. 2000 291. 2000 292. 2000 293. 2000 294. 2000 295. 2000 296. 2000 297. 2000 298. 2</div>									

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

STARPLUS
Chemical

PM CHECK

C-101

Name Machine : Blower
Location PBL2

Motor : ABB Model M3GP 315 SMC 4 EEMA II T3 B3 380V / 445/min 286 A 160Kw Cos 0.85

C-101

Diesel Check

fuel
pressure
temp

	1	2	3	4	5
oil coupling X	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05
oil coupling Y	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9
oil coupling Z	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2
oil coupling X	1.9	2.2	2.0	2.0	2.0
oil coupling Y	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9
oil coupling Z	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1
oil coupling	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9
oil coupling	6.7	6.0	5.8	5.6	5.5
oil coupling	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
oil coupling	5.4	6.0	5.8	5.8	5.8
oil coupling	100 - 28A	2.51	2.51	2.51	2.51
oil coupling	100 - 28A	2.63	2.54	2.48	2.48
oil coupling	100 - 28A	2.45	2.52	2.47	2.47
oil coupling	380 - 400 V	2.44	2.46	2.46	2.46
oil coupling	380 - 400 V	2.44	2.46	2.46	2.46
oil coupling	380 - 400 V	2.44	2.46	2.46	2.46
oil coupling	RPM	11.4	11.4	11.4	11.4
oil coupling	slow	/	/	/	/
oil coupling	slow	/	/	/	/

Signature

Date: 22/08/2008

Document No.: EN-FM-03

Revision: 03

Page: 1/1

[illegible]

Star Plus Chemical

Machine Name: Blower

Location: PBL2

Detail Check

Star Plus Chemical

Machine Name: Blower

Location: PBL2

Detail Check

Star Plus Chemical

Machine Name: Blower

Location: PBL2

Detail Check

Star Plus Chemical

Machine Name: Blower

Location: PBL2

Detail Check

Star Plus Chemical

Machine Name: Blower

Location: PBL2

Detail Check

Star Plus Chemical

Machine Name: Blower

Location: PBL2

Detail Check

Star Plus Chemical

Machine Name: Blower

Location: PBL2

Detail Check

Star Plus Chemical


PM CHECK


C-102

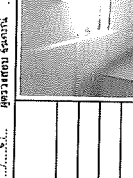
Motor: ABB Model: M3PK 280 SMC 2 Ebede 380V/2974Amp 194 A 110KW Cos 0.91

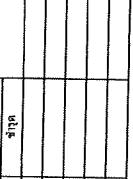
10: 23:27

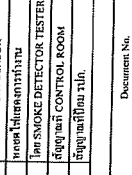
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343</
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

 STAR PLUS CHEMICAL	STAR PLUS CHEMICAL Co.Ltd แผนกบริหารทรัพย์สิน SMOKE DETECTOR																					
LOCATION: NBBLEU		ได้รับความเสียหาย ๕๔ ๐๔ ๐๐																				
SMOKE DETECTOR 1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">ตัวชี้วัด</th> <th style="width: 40%;">รายการตรวจ</th> <th style="width: 10%;">ผลการตรวจ</th> <th style="width: 40%;">หมายเหตุ</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>สภาพโดยทั่วไป SENSOR</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ทดสอบโดยกดที่ปุ่ม</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ทดสอบ SMOKE DETECTOR TESTER</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>สัญญาณ CONTROL ROOM</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>สัญญาณเตือน ปกติ.</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </table>	ตัวชี้วัด	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ	1	สภาพโดยทั่วไป SENSOR	/		2	ทดสอบโดยกดที่ปุ่ม	/	3	ทดสอบ SMOKE DETECTOR TESTER	/	4	สัญญาณ CONTROL ROOM	/	5	สัญญาณเตือน ปกติ.	/	หมายเหตุ
ตัวชี้วัด	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ																			
1	สภาพโดยทั่วไป SENSOR	/																				
2	ทดสอบโดยกดที่ปุ่ม	/																				
3	ทดสอบ SMOKE DETECTOR TESTER	/																				
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	/																				
5	สัญญาณเตือน ปกติ.	/																				
SMOKE DETECTOR 8		LOCATION: NBBLEU																				
SMOKE DETECTOR 2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">ตัวชี้วัด</th> <th style="width: 40%;">รายการตรวจ</th> <th style="width: 10%;">ผลการตรวจ</th> <th style="width: 40%;">หมายเหตุ</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>สภาพโดยทั่วไป SENSOR</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ทดสอบโดยกดที่ปุ่ม</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ทดสอบ SMOKE DETECTOR TESTER</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>สัญญาณ CONTROL ROOM</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>สัญญาณเตือน ปกติ.</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </table>	ตัวชี้วัด	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ	1	สภาพโดยทั่วไป SENSOR	/		2	ทดสอบโดยกดที่ปุ่ม	/	3	ทดสอบ SMOKE DETECTOR TESTER	/	4	สัญญาณ CONTROL ROOM	/	5	สัญญาณเตือน ปกติ.	/	หมายเหตุ
ตัวชี้วัด	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ																			
1	สภาพโดยทั่วไป SENSOR	/																				
2	ทดสอบโดยกดที่ปุ่ม	/																				
3	ทดสอบ SMOKE DETECTOR TESTER	/																				
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	/																				
5	สัญญาณเตือน ปกติ.	/																				
SMOKE DETECTOR 3		LOCATION: ALCCOMPASSOR 1																				
SMOKE DETECTOR 3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">ตัวชี้วัด</th> <th style="width: 40%;">รายการตรวจ</th> <th style="width: 10%;">ผลการตรวจ</th> <th style="width: 40%;">หมายเหตุ</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>สภาพโดยทั่วไป SENSOR</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ทดสอบโดยกดที่ปุ่ม</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ทดสอบ SMOKE DETECTOR TESTER</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>สัญญาณ CONTROL ROOM</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>สัญญาณเตือน ปกติ.</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </table>	ตัวชี้วัด	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ	1	สภาพโดยทั่วไป SENSOR	/		2	ทดสอบโดยกดที่ปุ่ม	/	3	ทดสอบ SMOKE DETECTOR TESTER	/	4	สัญญาณ CONTROL ROOM	/	5	สัญญาณเตือน ปกติ.	/	หมายเหตุ
ตัวชี้วัด	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ																			
1	สภาพโดยทั่วไป SENSOR	/																				
2	ทดสอบโดยกดที่ปุ่ม	/																				
3	ทดสอบ SMOKE DETECTOR TESTER	/																				
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	/																				
5	สัญญาณเตือน ปกติ.	/																				

 STAR PLUS CHEMICAL Co., Ltd.		แบบทดสอบเครื่องตรวจจับควัน SMOKE DETECTOR	
LOCATION: CONTROL ROOM 4TH FLOOR			
SMOKE DETECTOR 13		SMOKE DETECTOR 14	
ลำดับที่	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	กดปุ่มทดสอบเซ็นเซอร์	/	
2	ทดสอบไฟแสดงสถานะ	/	
3	ทดสอบ SMOKE DETECTOR TESTER	/	
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	/	
5	สัญญาณเตือน รปภ.	/	
LOCATION: STORE 1			
ลำดับที่	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	กดปุ่มทดสอบเซ็นเซอร์	/	
2	ทดสอบไฟแสดงสถานะ	/	
3	ทดสอบ SMOKE DETECTOR TESTER	/	
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	/	
5	สัญญาณเตือน รปภ.	/	
LOCATION: STORE 2			
ลำดับที่	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	กดปุ่มทดสอบเซ็นเซอร์	/	
2	ทดสอบไฟแสดงสถานะ	/	
3	ทดสอบ SMOKE DETECTOR TESTER	/	
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	/	
5	สัญญาณเตือน รปภ.	/	






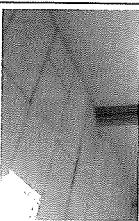



STAR PLUS Chemical		STAR PLUS CHEMICAL Co., Ltd. หน่วยงานสารเคมีภัณฑ์ SMOKE DETECTOR	
SMOKE DETECTOR 10		LOCATION: AIR COMPRESSOR 1	
ลำดับที่	รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด ผ่านเกณฑ์ / ไม่ผ่าน	วันที่ตรวจวัด
1	สภาพโดยรวมตัว SENSOR	/	14/08/2557
2	ทดสอบไฟทดสอบตัวเซ็น	/	14/08/2557
3	ทดสอบ SMOKE DETECTOR TESTER	/	14/08/2557
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	/	14/08/2557
5	สัญญาณเตือน ปกติ	/	14/08/2557
SMOKE DETECTOR 11			
ลำดับที่	รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด ผ่านเกณฑ์ / ไม่ผ่าน	วันที่ตรวจวัด
1	สภาพโดยรวมตัว SENSOR	/	14/08/2557
2	ทดสอบไฟทดสอบตัวเซ็น	/	14/08/2557
3	ทดสอบ SMOKE DETECTOR TESTER	/	14/08/2557
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	/	14/08/2557
5	สัญญาณเตือน ปกติ	/	14/08/2557
SMOKE DETECTOR 12			
ลำดับที่	รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด ผ่านเกณฑ์ / ไม่ผ่าน	วันที่ตรวจวัด
1	สภาพโดยรวมตัว SENSOR	/	14/08/2557
2	ทดสอบไฟทดสอบตัวเซ็น	/	14/08/2557
3	ทดสอบ SMOKE DETECTOR TESTER	/	14/08/2557
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	/	14/08/2557
5	สัญญาณเตือน ปกติ	/	14/08/2557


Smoke Detector 10


Smoke Detector 11


Smoke Detector 12

	STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd.			
	แบบฟอร์มตรวจเช็คเครื่อง SMOKE DETECTOR			
SMOKE DETECTOR J6	LOCATION: STORE J	ผู้ตรวจ: SA H. S. (3)	ผู้ควบคุมอาคาร:	วันที่:
ตำแหน่ง	สถานที่ตรวจ	วันที่	หมายเหตุ	
1	สถานที่ตรวจ	วันที่		
2	สถานที่ตรวจ	วันที่		
3	สถานที่ตรวจ	วันที่		
4	สถานที่ตรวจ	วันที่		
5	สถานที่ตรวจ	วันที่		

 STAR PLUS CHEMICAL Co., Ltd. แผนกห้องควบคุมควันไฟ SMOKE DETECTOR		LOCATION: CONTROL ROOM BURN		วันที่ติดตั้ง: 25/10/2557 ผู้ตรวจสอบ: ชัยณรงค์ 25/10/2557	วันที่: 1 October 2015	Revision: 00	Page: 5/6
SMOKE DETECTOR 13							
ตำแหน่ง	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ				
1	สภาพโดยรวมตัว SENSOR	✓					
2	หลอดไฟทดสอบควัน	✓					
3	ใบ SMOKE DETECTOR TESTER	✓					
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	✓					
5	สัญญาณเตือน รม.	✓					
SMOKE DETECTOR 14							
ตำแหน่ง	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ				
1	สภาพโดยรวมตัว SENSOR	✓					
2	หลอดไฟทดสอบควัน	✓					
3	ใบ SMOKE DETECTOR TESTER	✓					
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	✓					
5	สัญญาณเตือน รม.	✓					
SMOKE DETECTOR 15							
ตำแหน่ง	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ				
1	สภาพโดยรวมตัว SENSOR	✓					
2	หลอดไฟทดสอบควัน	✓					
3	ใบ SMOKE DETECTOR TESTER	✓					
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	✓					
5	สัญญาณเตือน รม.	✓					
Document No.		Date		Revision		Page	
SIF-FM-05		1 October 2015		00		5/6	


 STAR PLUS CHEMICAL Co., Ltd. แผนกห้องควบคุมควันไฟ SMOKE DETECTOR		LOCATION: OFFICE ADMIN		วันที่ติดตั้ง: 25/10/2557 ผู้ตรวจสอบ: ชัยณรงค์ 25/10/2557	วันที่: 1 October 2015	Revision: 00	Page: 1/6
SMOKE DETECTOR 1							
ตำแหน่ง	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ				
1	สภาพโดยรวมตัว SENSOR	✓					
2	หลอดไฟทดสอบควัน	✓					
3	ใบ SMOKE DETECTOR TESTER	✓					
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	✓					
5	สัญญาณเตือน รม.	✓					
SMOKE DETECTOR 2							
ตำแหน่ง	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ				
1	สภาพโดยรวมตัว SENSOR	✓					
2	หลอดไฟทดสอบควัน	✓					
3	ใบ SMOKE DETECTOR TESTER	✓					
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	✓					
5	สัญญาณเตือน รม.	✓					
SMOKE DETECTOR 3							
ตำแหน่ง	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ				
1	สภาพโดยรวมตัว SENSOR	✓					
2	หลอดไฟทดสอบควัน	✓					
3	ใบ SMOKE DETECTOR TESTER	✓					
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	✓					
5	สัญญาณเตือน รม.	✓					
Document No.		Date		Revision		Page	
SIF-FM-05		1 October 2015		00		1/6	


 STAR PLUS CHEMICAL Co., Ltd. แผนกห้องควบคุมควันไฟ SMOKE DETECTOR		LOCATION: STORE 3		วันที่ติดตั้ง: 25/10/2557 ผู้ตรวจสอบ: ชัยณรงค์ 25/10/2557	วันที่: 1 October 2015	Revision: 00	Page: 6/6
SMOKE DETECTOR 16							
ตำแหน่ง	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ				
1	สภาพโดยรวมตัว SENSOR	✓					
2	หลอดไฟทดสอบควัน	✓					
3	ใบ SMOKE DETECTOR TESTER	✓					
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	✓					
5	สัญญาณเตือน รม.	✓					
Document No.		Date		Revision		Page	
SIF-FM-05		1 October 2015		00		6/6	


 STAR PLUS CHEMICAL Co., Ltd. แผนกห้องควบคุมควันไฟ SMOKE DETECTOR		LOCATION: STORE 4		วันที่ติดตั้ง: 25/10/2557 ผู้ตรวจสอบ: ชัยณรงค์ 25/10/2557	วันที่: 1 October 2015	Revision: 00	Page: 2/6
SMOKE DETECTOR 4							
ตำแหน่ง	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ				
1	สภาพโดยรวมตัว SENSOR	✓					
2	หลอดไฟทดสอบควัน	✓					
3	ใบ SMOKE DETECTOR TESTER	✓					
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	✓					
5	สัญญาณเตือน รม.	✓					
SMOKE DETECTOR 5							
ตำแหน่ง	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ				
1	สภาพโดยรวมตัว SENSOR	✓					
2	หลอดไฟทดสอบควัน	✓					
3	ใบ SMOKE DETECTOR TESTER	✓					
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	✓					
5	สัญญาณเตือน รม.	✓					
SMOKE DETECTOR 6							
ตำแหน่ง	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ				
1	สภาพโดยรวมตัว SENSOR	✓					
2	หลอดไฟทดสอบควัน	✓					
3	ใบ SMOKE DETECTOR TESTER	✓					
4	สัญญาณ CONTROL ROOM	✓					
5	สัญญาณเตือน รม.	✓					
Document No.		Date		Revision		Page	
SIF-FM-05		1 October 2015		00		2/6	


STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd.												
Emergency Shower and Emergency Eye Wash Monthly Check List												
NO. 1		LOCATION : STORE										
Area : STORE		Area : STORE										
วันที่ตรวจ	ผ่าน	รายละเอียดการที่ไม่ผ่าน	ลายมือชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ								
ม.ค.-67	✓											
ก.พ.-67	✓											
มี.ค.-67	✓											
เม.ย.-67	✓											
พ.ค.-67	✓											
มิ.ย.-67	✓											
ก.ค.-67	✓											
ส.ค.-67	✓											
ก.ย.-67	✓											
ต.ค.-67	✓											
พ.ย.-67	✓											
ธ.ค.-67	✓											
แผนกฝ่ายที่รับผิดชอบSTORE.....												
ผู้รับผิดชอบตรวจเช็คเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ.....												
ติดตามงานนี้ที่บริเวณติดตั้ง Emergency Shower and Emergency Eye Wash												
เกณฑ์การตรวจเช็ค												
สิ่งที่ตรวจ	เกณฑ์ที่ปกติ											
Emergency Shower												
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลทันทีที่ถึงสายสำหรับล้างน้ำ											
Emergency Eye Wash												
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลด้วยแรงดันที่เหมาะสมสำหรับล้างตาได้											
- ความสะอาดของน้ำ	น้ำที่ไหลสะอาดไม่มีสิ่งเจือปน (เปิดน้ำให้ไหลสะอาดแล้วจึงยกปรอททดสอบถึงเป็นประจักษ์)											
บริเวณติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าถึง มีป้ายแจ้งชัดเจน ไม่มีวัตถุสิ่งกีดขวางเกิดขึ้นภายในบริเวณใกล้ติดตั้ง											
<table border="1"> <tr> <td>Document No.</td> <td>Date</td> <td>Revision</td> <td>Page</td> </tr> <tr> <td>SH-FM-10</td> <td>1 October 2015</td> <td>.00</td> <td>1/12</td> </tr> </table>					Document No.	Date	Revision	Page	SH-FM-10	1 October 2015	.00	1/12
Document No.	Date	Revision	Page									
SH-FM-10	1 October 2015	.00	1/12									

STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd.												
Emergency Shower and Emergency Eye Wash Monthly Check List												
NO. 2		LOCATION : MDB RESIN										
Area : RESIN		Area : RESIN										
วันที่ตรวจ	ผ่าน	รายละเอียดการที่ไม่ผ่าน	ลายมือชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ								
ม.ค.-67	✓											
ก.พ.-67	✓											
มี.ค.-67	✓											
เม.ย.-67	✓											
พ.ค.-67	✓											
มิ.ย.-67	✓											
ก.ค.-67	✓											
ส.ค.-67	✓											
ก.ย.-67	✓											
ต.ค.-67	✓											
พ.ย.-67	✓											
ธ.ค.-67	✓											
แผนกฝ่ายที่รับผิดชอบRESIN.....												
ผู้รับผิดชอบตรวจเช็คเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ.....												
ติดตามงานนี้ที่บริเวณติดตั้ง Emergency Shower and Emergency Eye Wash												
เกณฑ์การตรวจเช็ค												
สิ่งที่ตรวจ	เกณฑ์ที่ปกติ											
Emergency Shower												
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลทันทีที่ถึงสายสำหรับล้างน้ำ											
Emergency Eye Wash												
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลด้วยแรงดันที่เหมาะสมสำหรับล้างตาได้											
- ความสะอาดของน้ำ	น้ำที่ไหลสะอาดไม่มีสิ่งเจือปน (เปิดน้ำให้ไหลสะอาดแล้วจึงยกปรอททดสอบถึงเป็นประจักษ์)											
บริเวณติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าถึง มีป้ายแจ้งชัดเจน ไม่มีวัตถุสิ่งกีดขวางเกิดขึ้นภายในบริเวณใกล้ติดตั้ง											
<table border="1"> <tr> <td>Document No.</td> <td>Date</td> <td>Revision</td> <td>Page</td> </tr> <tr> <td>SH-FM-10</td> <td>1 October 2015</td> <td>.00</td> <td>2/12</td> </tr> </table>					Document No.	Date	Revision	Page	SH-FM-10	1 October 2015	.00	2/12
Document No.	Date	Revision	Page									
SH-FM-10	1 October 2015	.00	2/12									

		STAR PLUS CHEMICAL Co., Ltd. Emergency Shower and Emergency Eye Wash Monthly Check List			
NO. 3		LOCATION : ใต้จุดไหลขุ่ย		Area : RESIN	
วันที่ตรวจ	ผ่าน	รายละเอียดการใช้น้ำผ่าน	ลายมือชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
ม.ค.-67	✓		[Redacted Signature]		
ก.พ.-67	✓				
มี.ค.-67	✓				
เม.ย.-67	✓				
พ.ค.-67	✓				
มิ.ย.-67	✓				
ก.ค.-67	✓				
ส.ค.-67	✓				
ก.ย.-67	✓				
พ.ย.-67	✓				
ธ.ค.-67	✓				
แผนกฝ่ายที่รับผิดชอบRESIN..... ผู้รับผิดชอบตรวจเช็คเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ.....					
ติดตารางวันที่บริเวณติดตั้ง Emergency Shower and Emergency Eye Wash					
แผนกตรวจสอบ					
สิ่งที่ตรวจ	เกณฑ์ที่ปกติ				
Emergency Shower					
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลทันทีที่ถึงสายสำหรับล้างน้ำ				
Emergency Eye Wash					
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลด้วยแรงดันที่เหมาะสมสำหรับล้างตาได้				
- ความสะอาดของน้ำ	น้ำที่ไหลสะอาด ไม่มีสิ่งเจือปน (เปิดน้ำให้ไหลจะล้างสิ่งสกปรกที่ติดค้างเป็นประจํา)				
บริเวณติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าถึง มีป้ายแจ้งชัดเจน ไม่มีวัตถุเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย อยู่บริเวณ ใกล้ติด				
Document No. _____ Date _____ Revision _____ Page _____ SH-FM-10 1 October 2015 .00 3/12					

		STAR PLUS CHEMICAL Co., Ltd. Emergency Shower and Emergency Eye Wash Monthly Check List			
NO. 4		LOCATION : PLAT FORM		Area : RESIN	
วันที่ตรวจ	ผ่าน	รายละเอียดการใช้น้ำผ่าน	ลายมือชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
ม.ค.-67	✓		[Redacted Signature]		
ก.พ.-67	✓				
มี.ค.-67	✓				
เม.ย.-67	✓				
พ.ค.-67	✓				
มิ.ย.-67	✓				
ก.ค.-67	✓				
ส.ค.-67	✓				
ก.ย.-67	✓				
พ.ย.-67	✓				
ธ.ค.-67	✓				
แผนกฝ่ายที่รับผิดชอบRESIN..... ผู้รับผิดชอบตรวจเช็คเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ.....					
ติดตารางวันที่บริเวณติดตั้ง Emergency Shower and Emergency Eye Wash					
แผนกตรวจสอบ					
สิ่งที่ตรวจ	เกณฑ์ที่ปกติ				
Emergency Shower					
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลทันทีที่ถึงสายสำหรับล้างน้ำ				
Emergency Eye Wash					
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลด้วยแรงดันที่เหมาะสมสำหรับล้างตาได้				
- ความสะอาดของน้ำ	น้ำที่ไหลสะอาด ไม่มีสิ่งเจือปน (เปิดน้ำให้ไหลจะล้างสิ่งสกปรกที่ติดค้างเป็นประจํา)				
บริเวณติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าถึง มีป้ายแจ้งชัดเจน ไม่มีวัตถุเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย อยู่บริเวณ ใกล้ติด				
Document No. _____ Date _____ Revision _____ Page _____ SH-FM-10 1 October 2015 .00 4/12					

<div>  <div> <div>STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd.</div> <div>Emergency Shower and Emergency Eye Wash Monthly Check List</div> </div> </div>				
<div> <div>NO. 5</div> <div>LOCATION : LOAD UREA</div> <div>Area : RESIN</div> </div>				
วันที่เดินปี	ผ่าน	รายละเอียดการเดินผ่าน	ลายมือชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ม.ค.-67	✓			
ก.พ.-67	✓			
มี.ค.-67	✓			
เม.ย.-67	✓			
พ.ค.-67	✓			
มิ.ย.-67	✓			
ก.ค.-67	✓			
ส.ค.-67	✓			
ก.ย.-67	✓			
ต.ค.-67	✓			
พ.ย.-67	✓			
ธ.ค.-67	✓			
<div> <div>แผนกฝ่ายที่รับผิดชอบ</div> <div>RESIN</div> </div>				
<div> <div>ผู้รับผิดชอบตรวจเช็ค</div> <div>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ</div> </div>				
<div> <div>ติดตามงานนี้ที่บริเวณติดตั้ง Emergency Shower and Emergency Eye Wash</div> </div>				
<div> <div>เกณฑ์การตรวจเช็ค</div> <div> <div>สิ่งที่ตรวจ</div> <div>เกณฑ์ที่พบ</div> </div> </div>				
Emergency Shower				
- การไหลของน้ำ				
มีน้ำไหลออกมาที่ติดตั้งสำหรับล้างน้ำ				
Emergency Eye Wash				
- การไหลของน้ำ				
มีน้ำไหลออกมาที่ติดตั้งสำหรับล้างตาได้				
- ความสะอาดของน้ำ				
น้ำที่ไหลออกมาไม่มีสิ่งสกปรก (เปิดน้ำให้ไหลจะสังเกตเห็นการปรกที่ตกเป็นประจักษ์)				
บริเวณติดตั้ง				
ไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าถึง มีป้ายแจ้งชัดเจน ไม่มีวัตถุสิ่งกีดขวางเกิดขึ้นภายในบริเวณติดตั้ง				
<div> <div>Document No.</div> <div>Date</div> <div>Revision</div> <div>Page</div> </div>				
SH-FM-10 1 October 2015 .00 5/12				

<div>  <div> <div>STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd.</div> <div>Emergency Shower and Emergency Eye Wash Monthly Check List</div> </div> </div>				
<div> <div>NO. 6</div> <div>LOCATION : TANK FARM</div> <div>Area : RESIN</div> </div>				
วันที่เดินปี	ผ่าน	รายละเอียดการเดินผ่าน	ลายมือชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ม.ค.-67	✓			
ก.พ.-67	✓			
มี.ค.-67	✓			
เม.ย.-67	✓			
พ.ค.-67	✓			
มิ.ย.-67	✓			
ก.ค.-67	✓			
ส.ค.-67	✓			
ก.ย.-67	✓			
ต.ค.-67	✓			
พ.ย.-67	✓			
ธ.ค.-67	✓			
<div> <div>แผนกฝ่ายที่รับผิดชอบ</div> <div>RESIN</div> </div>				
<div> <div>ผู้รับผิดชอบตรวจเช็ค</div> <div>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ</div> </div>				
<div> <div>ติดตามงานนี้ที่บริเวณติดตั้ง Emergency Shower and Emergency Eye Wash</div> </div>				
<div> <div>เกณฑ์การตรวจเช็ค</div> <div> <div>สิ่งที่ตรวจ</div> <div>เกณฑ์ที่พบ</div> </div> </div>				
Emergency Shower				
- การไหลของน้ำ				
มีน้ำไหลออกมาที่ติดตั้งสำหรับล้างน้ำ				
Emergency Eye Wash				
- การไหลของน้ำ				
มีน้ำไหลออกมาที่ติดตั้งสำหรับล้างตาได้				
- ความสะอาดของน้ำ				
น้ำที่ไหลออกมาไม่มีสิ่งสกปรก (เปิดน้ำให้ไหลจะสังเกตเห็นการปรกที่ตกเป็นประจักษ์)				
บริเวณติดตั้ง				
ไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าถึง มีป้ายแจ้งชัดเจน ไม่มีวัตถุสิ่งกีดขวางเกิดขึ้นภายในบริเวณติดตั้ง				
<div> <div>Document No.</div> <div>Date</div> <div>Revision</div> <div>Page</div> </div>				
SH-FM-10 1 October 2015 .00 6/12				

STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd.				
Emergency Shower and Emergency Eye Wash Monthly Check List				
NO. 9				
LOCATION : จุดเดิมบ้านโชติพล				
Area : PBL				
วันที่ตรวจ	ผ่าน	รายละเอียดการดีไม่ผ่าน	ลงมือผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ม.ค.-67	✓			
ก.พ.-67	✓			
มี.ค.-67	✓			
เม.ย.-67	✓			
พ.ค.-67	✓			
มิ.ย.-67	✓			
ก.ค.-67	✓			
ส.ค.-67	✓			
ก.ย.-67	✓			
ค.ค.-67	✓			
พ.ย.-67	✓			
ธ.ค.-67	✓			

แผนกฝ่ายที่รับผิดชอบPBL.....

ผู้รับผิดชอบตรวจเช็คเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ.....

ติดตารางนี้ที่บริเวณติดทั้ง Emergency Shower and Emergency Eye Wash

อุปกรณ์ตรวจสอบ	สิ่งที่ตรวจ	เกณฑ์ที่ปกติ
Emergency Shower		
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลทันทีที่ดึงสายสำหรับล้างน้ำ	
Emergency Eye Wash		
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลด้วยแรงดันที่เหมาะสมสำหรับล้างตาได้	
- ความสะอาดของน้ำ	น้ำที่ไหลสะอาดไม่มีสิ่งเจือปน (เปิดน้ำให้ไหลจะสังเกตเห็นสิ่งสกปรกที่ตกค้างเป็นประจักษ์)	
บริเวณติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าถึง มีป้ายบ่งชี้ชัดเจน ไม่มีวัสดุสิ่งกีดขวางการเกิดอันตราย อยู่บริเวณใกล้ถัง	

Document No.	Date	Revision	Page
SH-FM-10	1 October 2015	.00	9/12

STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd.				
Emergency Shower and Emergency Eye Wash Monthly Check List				
NO. 10				
LOCATION : จุดหน้าบ้าน				
Area : PBL				
วันที่ตรวจ	ผ่าน	รายละเอียดการดีไม่ผ่าน	ลงมือผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ม.ค.-67	✓			
ก.พ.-67	✓			
มี.ค.-67	✓			
เม.ย.-67	✓			
พ.ค.-67	✓			
มิ.ย.-67	✓			
ก.ค.-67	✓			
ส.ค.-67	✓			
ก.ย.-67	✓			
ค.ค.-67	✓			
พ.ย.-67	✓			
ธ.ค.-67	✓			


แผนกฝ่ายที่รับผิดชอบPBL.....

ผู้รับผิดชอบตรวจเช็คเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ.....

ติดตารางนี้ที่บริเวณติดทั้ง Emergency Shower and Emergency Eye Wash

อุปกรณ์ตรวจสอบ	สิ่งที่ตรวจ	เกณฑ์ที่ปกติ
Emergency Shower		
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลทันทีที่ดึงสายสำหรับล้างน้ำ	
Emergency Eye Wash		
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลด้วยแรงดันที่เหมาะสมสำหรับล้างตาได้	
- ความสะอาดของน้ำ	น้ำที่ไหลสะอาดไม่มีสิ่งเจือปน (เปิดน้ำให้ไหลจะสังเกตเห็นสิ่งสกปรกที่ตกค้างเป็นประจักษ์)	
บริเวณติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าถึง มีป้ายบ่งชี้ชัดเจน ไม่มีวัสดุสิ่งกีดขวางการเกิดอันตราย อยู่บริเวณใกล้ถัง	

Document No.	Date	Revision	Page
SH-FM-10	1 October 2015	.00	10/12

		STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd. Emergency Shower and Emergency Eye Wash Monthly Check List			
NO. 11		LOCATION : TANK METHANOL Area : PBL			
วันที่ตรวจ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	รายละเอียดการตรวจ	หมายเหตุ	
ม.ค.-67	✓				
ก.พ.-67	✓				
มี.ค.-67	✓				
เม.ย.-67	✓				
พ.ค.-67	✓				
มิ.ย.-67	✓				
ก.ค.-67	✓				
ส.ค.-67	✓				
ก.ย.-67	✓				
ต.ค.-67	✓				
พ.ย.-67	✓				
ธ.ค.-67	✓				


แผนกฝ่ายที่รับผิดชอบ PBL.....

ผู้รับผิดชอบตรวจเช็ค เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ.....

ติดตารางนี้ที่บริเวณติดตั้ง Emergency Shower and Emergency Eye Wash

แผนกตรวจสอบ	
สิ่งที่ตรวจ	เกณฑ์ที่ปกติ
Emergency Shower	
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลทันทีที่ดึงสายสำหรับล้างน้ำ
Emergency Eye Wash	
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลด้วยแรงดันที่เหมาะสมสำหรับล้างตาได้
- ความสะอาดของน้ำ	น้ำที่ไหลสะอาด ไม่มีสิ่งเจือปน (เปิดน้ำให้ไหลจะสังเกตเห็นการพัดกังวลง่ายเป็นประจักษ์)
บริเวณติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าถึง มีป้ายแจ้งชัดเจน ไม่มีวัตถุสิ่งกีดขวางการเข้าถึงคราย อยู่บริเวณ กลัดเสียง

Document No.	Date	Revision	Page
SH-FM-10	1 October 2015	.00	11/12

		STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd. Emergency Shower and Emergency Eye Wash Monthly Check List			
NO. 12		LOCATION : TANK 82, 83 Area : RESIN			
วันที่ตรวจ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	รายละเอียดการตรวจ	หมายเหตุ	
ม.ค.-67	✓				
ก.พ.-67	✓				
มี.ค.-67	✓				
เม.ย.-67	✓				
พ.ค.-67	✓				
มิ.ย.-67	✓				
ก.ค.-67	✓				
ส.ค.-67	✓				
ก.ย.-67	✓				
ต.ค.-67	✓				
พ.ย.-67	✓				
ธ.ค.-67	✓				


แผนกฝ่ายที่รับผิดชอบ RESIN.....


ผู้รับผิดชอบตรวจเช็ค เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ.....


ติดตารางนี้ที่บริเวณติดตั้ง Emergency Shower and Emergency Eye Wash


แผนกตรวจสอบ	
สิ่งที่ตรวจ	เกณฑ์ที่ปกติ
Emergency Shower	
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลทันทีที่ดึงสายสำหรับล้างน้ำ
Emergency Eye Wash	
- การไหลของน้ำ	มีน้ำไหลด้วยแรงดันที่เหมาะสมสำหรับล้างตาได้
- ความสะอาดของน้ำ	น้ำที่ไหลสะอาด ไม่มีสิ่งเจือปน (เปิดน้ำให้ไหลจะสังเกตเห็นการพัดกังวลง่ายเป็นประจักษ์)
บริเวณติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าถึง มีป้ายแจ้งชัดเจน ไม่มีวัตถุสิ่งกีดขวางการเข้าถึงคราย อยู่บริเวณ กลัดเสียง


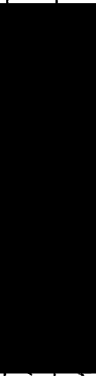
Document No.	Date	Revision	Page
SH-FM-10	1 October 2015	.00	12/12



		STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd. แบบฟอร์มการตรวจเช็ค Fire Pump (Preventive Maintenance Week Check)	
M/C : Fire Pump (ดีเจด) Location : Weight		วันที่ ๐6/๐๗/๖7	
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	รายละเอียด	
การตรวจสอบทางไฟฟ้า			
1	ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ 2 ลูก	๗/๕	
2	VOLT METER BATT NO.1	14 V	
3	VOLT METER BATT NO.2	14 V	
4	AMP METER BATT NO.1	2 A	
5	AMP METER BATT NO.2	2 A	
การตรวจสอบทางซ่อมบำรุง			
6	ระดับของเหลวของเครื่องยนต์ และแบตเตอรี่	๗/๕	
7	แรงดันสตาร์ท Jockey & Fire pump	๗/๕	
8	แรงดันน้ำมัน	๗/๕	
9	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	๗/๕	
10	ระดับน้ำหล่อเย็น	๗/๕	
11	ระดับน้ำมันเครื่อง	๗/๕	
12	ระบบน้ำหล่อเย็นจากชุด Heat Exchanger	๗/๕	
13	การรั่วของซีลปั๊ม ลูกปั๊ม และเสียบ	๗/๕	
14	ค่าแรงดัน Suction & Discharge	๗/๕	
15	การรั่วของ ไอเสีย	๗/๕	
16	สภาพการทำงานของเครื่องยนต์โดยรวม	๗/๕	
17	สภาพตู้ควบคุม	๗/๕	
ผู้ตรวจเช็ค :			
ผู้ตรวจสอบ :			
หมายเหตุ เมื่อพบความผิดปกติ ให้แจ้งหน่วยงานความปลอดภัยทราบทันที			
Document No.		Date	Revision
			Page


		STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd. แบบฟอร์มการตรวจเช็ค Fire Pump (Preventive Maintenance Week Check)	
M/C : Fire Pump (ดีเจด) Location : Weight		วันที่ 10/4/๖๗	
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	รายละเอียด	
การตรวจสอบทางไฟฟ้า			
1	ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ 2 ลูก	๗/๕	
2	VOLT METER BATT NO.1	15 V	
3	VOLT METER BATT NO.2	15 V	
4	AMP METER BATT NO.1	1.2 A	
5	AMP METER BATT NO.2	1.2 A	
การตรวจสอบทางซ่อมบำรุง			
6	ระดับของเหลวของเครื่องยนต์ และแบตเตอรี่	๗/๕	
7	แรงดันสตาร์ท Jockey & Fire pump	๗/๕	
8	แรงดันน้ำมัน	๗/๕	
9	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	๗/๕	
10	ระดับน้ำหล่อเย็น	๗/๕	
11	ระดับน้ำมันเครื่อง	๗/๕	
12	ระบบน้ำหล่อเย็นจากชุด Heat Exchanger	๗/๕	
13	การรั่วของซีลปั๊ม ลูกปั๊ม และเสียบ	๗/๕	
14	ค่าแรงดัน Suction & Discharge	๗/๕	
15	การรั่วของ ไอเสีย	๗/๕	
16	สภาพการทำงานของเครื่องยนต์โดยรวม	๗/๕	
17	สภาพตู้ควบคุม	๗/๕	
ผู้ตรวจเช็ค :			
ผู้ตรวจสอบ :			
หมายเหตุ เมื่อพบความผิดปกติ ให้แจ้งหน่วยงานความปลอดภัยทราบทันที			
Document No.		Date	Revision
			Page


		STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd. แบบฟอร์มการตรวจเช็ค Fire Pump (Preventive Maintenance Week Check)	
M/C : Fire Pump (ลิซต) Location : Weight วันที่: 7/9/67			
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	รายละเอียด	
การตรวจสอบทางไฟฟ้า			
1	ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ 2 ลูก	ปกติ	
2	VOLT METER BATT NO.1	15 V	
3	VOLT METER BATT NO.2	15 V	
4	AMP METER BATT NO.1	1.9 A	
5	AMP METER BATT NO.2	2 A	
การตรวจสอบทางซ่อมบำรุง			
6	ระดับของเหลวของเครื่องยนต์ และแบตเตอรี่	ปกติ	
7	แรงดันสวิตช์ Jockey & Fire pump	ปกติ	
8	แรงดันน้ำมัน	ปกติ	
9	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	ปกติ	
10	ระดับน้ำหล่อเย็น	ปกติ	
11	ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	
12	ระบบน้ำหล่อเย็นจากชุด Heat Exchanger	ปกติ	
13	การตรวจสอบปั๊ม ถูกป้อนน้ำ และเสียบ	ปกติ	
14	ค่าแรงดัน Suction & Discharge	ปกติ	
15	การตรวจสอบไอดี	ปกติ	
16	สภาพการทำงานของเครื่องยนต์โดยรวม	ปกติ	
17	สภาพผู้ควบคุม	ปกติ	
ผู้ตรวจเช็ค :			
ผู้ตรวจสอบ :			
หมายเหตุ เมื่อพบความผิดปกติ ให้แจ้งหน่วยงานความปลอดภัยทันที			
Document No.		Date	Revision
			Page


		STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd. แบบฟอร์มการตรวจเช็ค Fire Pump (Preventive Maintenance Week Check)	
M/C : Fire Pump (ลิซต) Location : Weight วันที่: 9/9/67			
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	รายละเอียด	
การตรวจสอบทางไฟฟ้า			
1	ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ 2 ลูก	ปกติ	
2	VOLT METER BATT NO.1	15 V	
3	VOLT METER BATT NO.2	15 V	
4	AMP METER BATT NO.1	1.9 A	
5	AMP METER BATT NO.2	1.4 A	
การตรวจสอบทางซ่อมบำรุง			
6	ระดับของเหลวของเครื่องยนต์ และแบตเตอรี่	ปกติ	
7	แรงดันสวิตช์ Jockey & Fire pump	ปกติ	
8	แรงดันน้ำมัน	ปกติ	
9	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	ปกติ	
10	ระดับน้ำหล่อเย็น	ปกติ	
11	ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	
12	ระบบน้ำหล่อเย็นจากชุด Heat Exchanger	ปกติ	
13	การตรวจสอบปั๊ม ถูกป้อนน้ำ และเสียบ	ปกติ	
14	ค่าแรงดัน Suction & Discharge	ปกติ	
15	การตรวจสอบไอดี	ปกติ	
16	สภาพการทำงานของเครื่องยนต์โดยรวม	ปกติ	
17	สภาพผู้ควบคุม	ปกติ	
ผู้ตรวจเช็ค :			
ผู้ตรวจสอบ :			
หมายเหตุ เมื่อพบความผิดปกติ ให้แจ้งหน่วยงานความปลอดภัยทันที			
Document No.		Date	Revision
			Page


		STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd.	
		แบบฟอร์มการตรวจเช็ค Fire Pump (Preventive Maintenance Week Check)	
M/C : Fire Pump (ติดตั้ง) Location : Weight		วันที่ 10/1/67	
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	รายละเอียด	
การตรวจสอบทางไฟฟ้า			
1	ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ 2 ลูก	ปกติ	
2	VOLT METER BATT NO.1	15 V	
3	VOLT METER BATT NO.2	15 V	
4	AMP METER BATT NO.1	1.2 A	
5	AMP METER BATT NO.2	1.2 A	
การตรวจสอบทางซ่อมบำรุง			
6	ระดับของเหลวของเครื่องยนต์ และแบตเตอรี่	ปกติ	
7	แรงดันสวิตช์ Jockey & Fire pump	10-12 bar	
8	แรงดันน้ำมัน	80	
9	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	100°C	
10	ระดับน้ำหล่อเย็น	ปกติ	
11	ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	
12	ระบบน้ำหล่อเย็นจากชุด Heat Exchanger	ปกติ	
13	การรั่วของซีลปั๊ม ลูกปั๊ม และเสื้อปั๊ม	ปกติ (ปกติ)	
14	ค่าแรงดัน Sunction & Discharge	ปกติ 1 bar out 1.5 bar	
15	การรั่วของไอเสีย	ปกติ	
16	สภาพการทำงานเครื่องยนต์โดยรวม	ปกติ	
17	สภาพตู้ควบคุม	ปกติ	
ผู้ตรวจเช็ค :			
ผู้ตรวจสอบ :			
หมายเหตุ เมื่อพบความผิดปกติ ให้แจ้งหน่วยงานความปลอดภัยทราบทันที			
Document No.		Date	Revision
			Page

		STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd.	
		แบบฟอร์มการตรวจเช็ค Fire Pump (Preventive Maintenance Week Check)	
M/C : Fire Pump (ติดตั้ง) Location : Weight		วันที่ 10/1/67	
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	รายละเอียด	
การตรวจสอบทางไฟฟ้า			
1	ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ 2 ลูก	ปกติ	
2	VOLT METER BATT NO.1	15 V	
3	VOLT METER BATT NO.2	15 V	
4	AMP METER BATT NO.1	0.8 A	
5	AMP METER BATT NO.2	1.2 A	
การตรวจสอบทางซ่อมบำรุง			
6	ระดับของเหลวของเครื่องยนต์ และแบตเตอรี่	ปกติ	
7	แรงดันสวิตช์ Jockey & Fire pump	ปกติ	
8	แรงดันน้ำมัน	ปกติ	
9	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	ปกติ	
10	ระดับน้ำหล่อเย็น	ปกติ	
11	ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	
12	ระบบน้ำหล่อเย็นจากชุด Heat Exchanger	ปกติ	
13	การรั่วของซีลปั๊ม ลูกปั๊ม และเสื้อปั๊ม	ปกติ	
14	ค่าแรงดัน Sunction & Discharge	ปกติ	
15	การรั่วของไอเสีย	ปกติ	
16	สภาพการทำงานเครื่องยนต์โดยรวม	ปกติ	
17	สภาพตู้ควบคุม	ปกติ	
ผู้ตรวจเช็ค :			
ผู้ตรวจสอบ :			
หมายเหตุ เมื่อพบความผิดปกติ ให้แจ้งหน่วยงานความปลอดภัยทราบทันที			
Document No.		Date	Revision
			Page

		STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd.	
M/C : Fire Pump (ดีเซล) Location : Weight		แบบฟอร์มการตรวจเช็ค Fire Pump (Preventive Maintenance Week Check)	
วันที่ 21/11/25			
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	รายละเอียด	
การตรวจสอบทางไฟฟ้า			
1	ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ 2 ลูก	ปกติ	
2	VOLT METER BATT NO.1	13.5 V	
3	VOLT METER BATT NO.2	14 V	
4	AMP METER BATT NO.1	1.2 A	
5	AMP METER BATT NO.2	1.6 A	
การตรวจสอบทางซ่อมบำรุง			
6	ระดับของเหลวของเครื่องยนต์ และแบตเตอรี่	ปกติ	
7	แรงดันสปร้าท Jockey & Fire pump	ปกติ	
8	แรงดันน้ำมัน	ปกติ	
9	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	ปกติ	
10	ระดับน้ำหล่อเย็น	ปกติ	
11	ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	
12	ระบบน้ำหล่อเย็นจากชุด Heat Exchanger	ปกติ	
13	การวิ่งของซีลปั๊ม ลูกปั๊ม และเสียน้ำมัน	ปกติ	
14	ค่าแรงดัน Suction & Discharge	ปกติ	
15	การวิ่งของไอเสีย	ปกติ	
16	สภาพการทำงานของเครื่องยนต์โดยรวม	ปกติ	
17	สภาพตู้ควบคุม	ปกติ	
ผู้ตรวจเช็ค :			
ผู้ตรวจสอบ :			
หมายเหตุ เมื่อพบความผิดปกติ ให้แจ้งหน่วยงานความปลอดภัยทราบทันที			
Document No.		Date	Revision
			Page

		STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd.	
M/C : Fire Pump (ดีเซล) Location : Weight		แบบฟอร์มการตรวจเช็ค Fire Pump (Preventive Maintenance Week Check)	
วันที่ 03/11/25			
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	รายละเอียด	
การตรวจสอบทางไฟฟ้า			
1	ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ 2 ลูก	ปกติ	
2	VOLT METER BATT NO.1	15 V	
3	VOLT METER BATT NO.2	15 V	
4	AMP METER BATT NO.1	1.1 A	
5	AMP METER BATT NO.2	1.7 A	
การตรวจสอบทางซ่อมบำรุง			
6	ระดับของเหลวของเครื่องยนต์ และแบตเตอรี่	ปกติ	
7	แรงดันสปร้าท Jockey & Fire pump	ปกติ	
8	แรงดันน้ำมัน	ปกติ	
9	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	ปกติ	
10	ระดับน้ำหล่อเย็น	ปกติ	
11	ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	
12	ระบบน้ำหล่อเย็นจากชุด Heat Exchanger	ปกติ	
13	การวิ่งของซีลปั๊ม ลูกปั๊ม และเสียน้ำมัน	ปกติ	
14	ค่าแรงดัน Suction & Discharge	ปกติ	
15	การวิ่งของไอเสีย	ปกติ	
16	สภาพการทำงานของเครื่องยนต์โดยรวม	ปกติ	
17	สภาพตู้ควบคุม	ปกติ	
ผู้ตรวจเช็ค :			
ผู้ตรวจสอบ :			
หมายเหตุ เมื่อพบความผิดปกติ ให้แจ้งหน่วยงานความปลอดภัยทราบทันที			
Document No.		Date	Revision
			Page

		STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd. แบบฟอร์มการตรวจเช็ค Fire Pump (Preventive Maintenance Week Check)	
M/C : Fire Pump (ลิซก) Location : Weight วันที่: 4/12/64			
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	รายละเอียด	
การตรวจสอบทางไฟฟ้า			
1	ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ 2 ลูก	ปกติ	
2	VOLT METER BATT NO.1	15 V	
3	VOLT METER BATT NO.2	15 V	
4	AMP METER BATT NO.1	1.1 A	
5	AMP METER BATT NO.2	1.6 A	
การตรวจสอบทางซ่อมบำรุง			
6	ระดับของเหลวของเครื่องยนต์ และแบตเตอรี่	ปกติ	
7	แรงดันสตาร์ท Jockey & Fire pump	15.5 bar	
8	แรงดันน้ำมัน	80 psi	
9	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	60 d.	
10	ระดับน้ำหล่อเย็น	ปกติ	
11	ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	
12	ระดับน้ำหล่อเย็นจากชุด Heat Exchanger	ปกติ	
13	การรั่วของสวิตช์ ลูกปืนปั๊ม และเสื่อน้ำมัน	ปกติ	
14	ค่าแรงดัน Suction & Discharge	31 bar on 13 bar	
15	การรั่วของไอเสีย	ปกติ (ไม่มี)	
16	สภาพการทำงานของเครื่องดีไดรเวอร์	ปกติ	
17	สภาพตู้ควบคุม	ปกติ (มีปุ่ม Emergency)	
ผู้ตรวจเช็ค :			
ผู้ตรวจสอบ :			
หมายเหตุ เมื่อพบความผิดปกติ ให้แจ้งหน่วยงานความปลอดภัยทราบทันที			
Document No.		Date	Revision
			Page

		STAR PLUS CHEMICAL Co.,Ltd. แบบฟอร์มการตรวจเช็ค Fire Pump (Preventive Maintenance Week Check)	
M/C : Fire Pump (ลิซก) Location : Weight วันที่: 06/10/64			
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	รายละเอียด	
การตรวจสอบทางไฟฟ้า			
1	ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ 2 ลูก	ปกติ	
2	VOLT METER BATT NO.1	15 V	
3	VOLT METER BATT NO.2	15 V	
4	AMP METER BATT NO.1	1.2 A	
5	AMP METER BATT NO.2	1.4 A	
การตรวจสอบทางซ่อมบำรุง			
6	ระดับของเหลวของเครื่องยนต์ และแบตเตอรี่	ปกติ	
7	แรงดันสตาร์ท Jockey & Fire pump	ปกติ	
8	แรงดันน้ำมัน	ปกติ	
9	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	ปกติ	
10	ระดับน้ำหล่อเย็น	ปกติ	
11	ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	
12	ระดับน้ำหล่อเย็นจากชุด Heat Exchanger	ปกติ	
13	การรั่วของสวิตช์ ลูกปืนปั๊ม และเสื่อน้ำมัน	ปกติ	
14	ค่าแรงดัน Suction & Discharge	ปกติ	
15	การรั่วของไอเสีย	ปกติ	
16	สภาพการทำงานของเครื่องดีไดรเวอร์	ปกติ	
17	สภาพตู้ควบคุม	ปกติ	
ผู้ตรวจเช็ค :			
ผู้ตรวจสอบ :			
หมายเหตุ เมื่อพบความผิดปกติ ให้แจ้งหน่วยงานความปลอดภัยทราบทันที			
Document No.		Date	Revision
			Page

STAR PLUS Chemical Co., Ltd.				
แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิง (Fire Extinguisher)				
ประจำเดือน กรกฎาคม	วันที่ 01-07-24	ผู้ตรวจเช็ค	SONSAU	ผู้ควบคุม
No.	สถานที่ตั้งถังไฟ	ชนิดของถังดับเพลิง	รายการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	โถงรถ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
2	สำนักงาน ชั้นล่าง 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
3	สำนักงาน ชั้นบน	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
4	โรงอาหาร	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	ไม่เพียงพอ
5	ทางออก Where House ใหม่	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
6	ทางเดินหน้าลิฟต์	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
7	ห้องเก็บของสโตร์	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	ถังดับเพลิง
8	OFFICE EN	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
9	ห้อง LAB	CO ₂ 15 ปอนด์	✓	
10	SHOP EN 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
11	หน้ารถเก็บสารเคมี Store	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
12	หน้าห้องน้ำ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
13	MDB 1 RESIN	CO ₂ 10 ปอนด์	✓	
14	Trench	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
15	Control Room RESIN	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
16	Control Room PBL	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
17	ห้องอบฟอง	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
18	MDB 2 RESIN	CO ₂ 15 ปอนด์	✓	
19	Chiller Electrical	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
20	Chiller Steam	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
21	Boiler	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
22	Tank น้ำดับเพลิง	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
23	Hot Oil PBL	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
24	Blower	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
25	Burner Blower PBL 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
26	PBL ชั้น 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
27	PBL ชั้น 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
28	PBL ชั้น 3	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
29	Pump Load Methanol	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
30	Methanol Tank	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
31	จุดดับน้ำมันดับเพลิง	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
32	จุดดับน้ำมันดับเพลิง	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
33	Fire pump	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
34	SHOP EN 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
35	E-14000 ชั้น 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
36	Reactor E-14000 ชั้น 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
37	Control Room E-14000	CO ₂ 10 ปอนด์	✓	
38	Plat Form	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
39	หน้ารถ Hexamine	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
40	สำนักงานชั้นล่าง 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
Document No. SH-FM-04				
Date		1 October 2015	Revision	00
Page		1/1		

STAR PLUS Chemical Co., Ltd.				
แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิง (Fire Extinguisher)				
ประจำเดือน สิงหาคม	วันที่ 15-8-24	ผู้ตรวจเช็ค	SAKOL	ผู้ควบคุม
No.	สถานที่ตั้งถังไฟ	ชนิดของถังดับเพลิง	รายการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	โถงรถ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
2	สำนักงาน ชั้นล่าง 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
3	สำนักงาน ชั้นบน	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
4	โรงอาหาร	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
5	ทางออก Where House ใหม่	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
6	ทางเดินหน้าลิฟต์	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
7	ห้องเก็บของสโตร์	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
8	OFFICE EN	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
9	ห้อง LAB	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
10	SHOP EN 1	CO ₂ 15 ปอนด์	✓	
11	หน้ารถเก็บสารเคมี Store	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
12	หน้าห้องน้ำ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
13	MDB 1 RESIN	CO ₂ 10 ปอนด์	✓	
14	Trench	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
15	Control Room RESIN	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
16	Control Room PBL	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
17	ห้องอบฟอง	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
18	MDB 2 RESIN	CO ₂ 15 ปอนด์	✓	
19	Chiller Electrical	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
20	Chiller Steam	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
21	Boiler	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
22	Tank น้ำดับเพลิง	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
23	Hot Oil PBL	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
24	Blower	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
25	Burner Blower PBL 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
26	PBL ชั้น 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
27	PBL ชั้น 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
28	PBL ชั้น 3	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
29	Pump Load Methanol	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
30	Methanol Tank	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
31	จุดดับน้ำมันดับเพลิง	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
32	จุดดับน้ำมันดับเพลิง	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
33	Fire pump	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
34	SHOP EN 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
35	E-14000 ชั้น 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
36	Reactor E-14000 ชั้น 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
37	Control Room E-14000	CO ₂ 10 ปอนด์	✓	
38	Plat Form	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
39	หน้ารถ Hexamine	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
40	สำนักงานชั้นล่าง 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
Document No.				
Date			Revision	
Page				

STAR PLUS Chemical Co., Ltd.				
แบบฟอร์มตรวจเช็คถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)				
ประเภทสินค้า	จำนวน	วันที่	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
ถังดับเพลิง	15/10/51	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
No.	สถานที่ตั้งถัง	ชนิดของถังดับเพลิง	รายการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ปั๊ม รถ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
2	สำนักงาน ชั้น 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
3	สำนักงาน ชั้นบน	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
4	โรงอาหาร	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
5	ทางออก Where House Thai	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
6	ทางออกหน้าประตู	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
7	ห้องเก็บของตู้	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
8	OFFICE EN	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
9	ห้อง LAB	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
10	SIOP EN 1	CO ₂ 15 ปอนด์	✓	
11	หน้าร้านกับสถานี Store	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
12	หน้าห้องน้ำ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
13	MDB 1 RESIN	CO ₂ 10 ปอนด์	✓	
14	Trench	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
15	Control Room RESIN	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
16	Control Room PBL	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
17	ห้องประชุม	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
18	MDB 2 RESIN	CO ₂ 15 ปอนด์	✓	
19	Chiller Electrical	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
20	Chiller Steam	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
21	Boiler	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
22	Tank น้ำดับเพลิง	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
23	Hot Oil PBL	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
24	Blower	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
25	Burner Blower PBL 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
26	PBL ชั้น 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
27	PBL ชั้น 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
28	PBL ชั้น 3	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
29	Pump Load Mechanical	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
30	Mechanical Tank	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
31	ชุดดับเพลิงมือถือ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
32	ชุดดับเพลิงมือถือ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
33	Fire pump	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
34	SIOP EN 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
35	E-14000 ชั้น 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
36	Reactor E-14000 ชั้น 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
37	Control Room E-14000	CO ₂ 10 ปอนด์	✓	
38	Plat Form	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
39	หน้าห้อง Hexamine	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
40	สำนักงานชั้น 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
Document No. SHE-EN-04				
Date			Revision	Page
1 October 2015			00	1/1

STAR PLUS Chemical Co., Ltd.				
แบบฟอร์มตรวจเช็คถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)				
ประเภทสินค้า	จำนวน	วันที่	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
ถังดับเพลิง	15/10/51	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
No.	สถานที่ตั้งถัง	ชนิดของถังดับเพลิง	รายการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ปั๊ม รถ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
2	สำนักงาน ชั้น 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
3	สำนักงาน ชั้นบน	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
4	โรงอาหาร	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
5	ทางออก Where House Thai	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
6	ทางออกหน้าประตู	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
7	ห้องเก็บของตู้	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
8	OFFICE EN	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
9	ห้อง LAB	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
10	SIOP EN 1	CO ₂ 15 ปอนด์	✓	
11	หน้าร้านกับสถานี Store	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
12	หน้าห้องน้ำ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
13	MDB 1 RESIN	CO ₂ 10 ปอนด์	✓	
14	Trench	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
15	Control Room RESIN	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
16	Control Room PBL	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
17	ห้องประชุม	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
18	MDB 2 RESIN	CO ₂ 15 ปอนด์	✓	
19	Chiller Electrical	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
20	Chiller Steam	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
21	Boiler	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
22	Tank น้ำดับเพลิง	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
23	Hot Oil PBL	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
24	Blower	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
25	Burner Blower PBL 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
26	PBL ชั้น 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
27	PBL ชั้น 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
28	PBL ชั้น 3	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
29	Pump Load Mechanical	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
30	Mechanical Tank	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
31	ชุดดับเพลิงมือถือ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
32	ชุดดับเพลิงมือถือ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
33	Fire pump	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
34	SIOP EN 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
35	E-14000 ชั้น 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
36	Reactor E-14000 ชั้น 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
37	Control Room E-14000	CO ₂ 10 ปอนด์	✓	
38	Plat Form	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
39	หน้าห้อง Hexamine	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
40	สำนักงานชั้น 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
Document No. SHE-EN-04				
Date			Revision	Page
1 October 2015			00	1/1

STAR PLUS Chemical Co., Ltd.				
แบบฟอร์มตรวจเช็คถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)				
ตรวจเช็ค ณ สถานที่	วันที่	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้รายงาน	หมายเหตุ
Star Plus Chemical	16/11/14	ประจักษ์ ชื่นชูวิทย์	สมชาย	
No.	สถานที่ตั้งถัง	ชนิดของถังดับเพลิง	จำนวนการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ปั๊ม รถ.	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
2	สำนักงาน ชั้นล่าง 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
3	สำนักงาน ชั้นบน	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
4	โรงอาหาร	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
5	Warehouse Where House ใหม่	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
6	ทางเดินหน้าประตู	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
7	ห้องเก็บของสโตร์	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
8	OFFICE EN	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
9	ห้อง LAB	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
10	SHOP EN 1	CO ₂ 15 ปอนด์	✓	
11	หน้าทางเข้าอาคารมี Store	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
12	หน้าห้องน้ำ	CO ₂ 10 ปอนด์	✓	
13	MDB 1 RESIN	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
14	Trench	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
15	Control Room RESIN	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
16	Control Room PBL	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
17	ห้องยวดยาน	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
18	MDB 2 RESIN	CO ₂ 15 ปอนด์	✓	
19	Chiller Electrical	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
20	Chiller Steam	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
21	Boiler	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
22	Tank น้ำมันเตา	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
23	Hot Oil PBL	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
24	Blower	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
25	Burner Blower PBL 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
26	PBL ชั้น 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
27	PBL ชั้น 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
28	PBL ชั้น 3	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
29	Pump Load Methanol	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
30	Methanol Tank	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
31	ชุดดับเพลิงแบบมือถือ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
32	ชุดดับเพลิงแบบมือถือ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
33	Fire pump	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
34	SHOP EN 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
35	E-14000 ชั้น 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
36	Reactor E-14000 ชั้น 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
37	Control Room E-14000	CO ₂ 10 ปอนด์	✓	
38	Phi Form	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
39	น้ำดับเพลิง Hexamine	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
40	ถังดับเพลิงแบบพกพา 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
Signature: ประจักษ์ ชื่นชูวิทย์				

STAR PLUS Chemical Co., Ltd.				
แบบฟอร์มตรวจเช็คถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)				
ตรวจเช็ค ณ สถานที่	วันที่	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้รายงาน	หมายเหตุ
Star Plus Chemical	10/11/14	ประจักษ์ ชื่นชูวิทย์	สมชาย	
No.	สถานที่ตั้งถัง	ชนิดของถังดับเพลิง	จำนวนการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ปั๊ม รถ.	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
2	สำนักงาน ชั้นล่าง 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
3	สำนักงาน ชั้นบน	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
4	โรงอาหาร	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
5	Warehouse Where House ใหม่	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
6	ทางเดินหน้าประตู	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
7	ห้องเก็บของสโตร์	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
8	OFFICE EN	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
9	ห้อง LAB	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
10	SHOP EN 1	CO ₂ 15 ปอนด์	✓	
11	หน้าทางเข้าอาคารมี Store	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
12	หน้าห้องน้ำ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
13	MDB 1 RESIN	CO ₂ 10 ปอนด์	✓	
14	Trench	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
15	Control Room RESIN	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
16	Control Room PBL	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
17	ห้องยวดยาน	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
18	MDB 2 RESIN	CO ₂ 15 ปอนด์	✓	
19	Chiller Electrical	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
20	Chiller Steam	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
21	Boiler	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
22	Tank น้ำมันเตา	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
23	Hot Oil PBL	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
24	Blower	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
25	Burner Blower PBL 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
26	PBL ชั้น 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
27	PBL ชั้น 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
28	PBL ชั้น 3	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
29	Pump Load Methanol	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
30	Methanol Tank	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
31	ชุดดับเพลิงแบบมือถือ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
32	ชุดดับเพลิงแบบมือถือ	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
33	Fire pump	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
34	SHOP EN 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
35	E-14000 ชั้น 1	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
36	Reactor E-14000 ชั้น 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
37	Control Room E-14000	CO ₂ 10 ปอนด์	✓	
38	Phi Form	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
39	น้ำดับเพลิง Hexamine	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
40	ถังดับเพลิงแบบพกพา 2	ผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์	✓	
Signature: ประจักษ์ ชื่นชูวิทย์				