## 醫學科技大樓FM-200自動滅火設備(月)檢查

맫사	○本4 <del>5</del> -			カオルバノ		-	
單位 項號	消防 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2024 年 02 月 檢查時間	備註
垻弧	<b>恢</b> 互項日	控制盤	目視	正常		恢生时间 2024-02-02 09:19:22	用社
		探測器	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:19:23	
	醫學科技大樓	手動啟動/緊急停止裝置	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:19:25	
1	2F	学不警鈴	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:19:27	
	二層主電腦區	排氣裝置	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:19:29	
	後	電池電壓	目視	26.8	吳銘賢	2024-02-02 09:20:02	
		電池日期(新品使用期限2年)	目視	111.5	吳銘賢	2024-02-02 09:20:08	
		控制盤	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:20:06	
2	醫學科技大樓 B3F B3 變電站/電 容器室	探測器	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:55:49	
		手動啟動/緊急停止裝置	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:55:51	
		警示警鈴	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:55:55	
		排氣裝置	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:55:57	
		電池電壓	目視	26.5	吳銘賢	2024-02-02 08:56:05	
		電池日期(新品使用期限2年)	目視	111.5	吳銘賢	2024-02-02 08:56:18	
	醫學科技大樓 B3F	控制盤	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:35:43	
		探測器		正常		2024-02-02 08:35:44	
		手動啟動/緊急停止裝置	目視目視	正常	吳銘賢 吳銘賢	2024-02-02 08:35:45	
3		学示警鈴	日祝 目視	正常	吳 <b>始</b> 賢	2024-02-02 08:35:46	
-		排氣裝置	日祝 目視	正常	吳 <b>始</b> 賢	2024-02-02 08:35:46	
	コン 双 电/成王	電池電壓	日祝 目視	26.8	吳 <b>始</b> 賢	2024-02-02 08:54:57	
		電池日期(新品使用期限2年)	目視	111.5	吳銘賢	2024-02-02 08:54:30	
		控制盤	目視	正常	<b>吳</b> 吳 新 賢	2024-02-02 08:34:30	
		探測器	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:43:35	
	醫學科技大樓	手動啟動/緊急停止裝置	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:43:36	
4	2F	警示警鈴	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:43:37	
7	二層主電腦區前	排氣裝置	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:43:39	
		電池電壓	目視	26.8	吳銘賢	2024-02-02 09:43:53	
		電池日期(新品使用期限2年)	目視	111.5	吳銘賢	2024-02-02 09:44:00	
	2F 二層主電腦區 (室內)-1-1(1)	計量尺	目視	28.5	吳銘賢	2024-02-02 09:46:55	
		電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:46:57	
5		配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:46:59	
				360		2024-02-02 09:47:07	
	(739磅)	氣體壓力-壓力表顯示值	目視		吳銘賢		
	醫學科技大樓		目視	28	吳銘賢	2024-02-02 09:47:16	
6	2F 二層主電腦區 (室內)-1-1(2) (739磅)	配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:47:18	
		氣體壓力-壓力表顯示值	目視	355	吳銘賢	2024-02-02 09:47:24	
	醫學科技大樓	計量尺	目視	17	吳銘賢	2024-02-02 09:47:34	
	2F	電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:47:35	
7	二層主電腦區	配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:47:37	
	(高架地板)-1- 2(1)(211磅)	氣體壓力-壓力表顯示值	目視	360	吳銘賢	2024-02-02 09:47:43	
	醫學科技大樓 2F 二層伺服器區 (左室內)-2(1) (455磅)	計量尺	目視	19.5	吳銘賢	2024-02-02 09:25:52	
0		電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:25:55	
8		配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:25:57	
		氣體壓力-壓力表顯示值	目視	360	吳銘賢	2024-02-02 09:26:28	
	醫學科技大樓 2F 二層伺服器區 (左室內)-2(2) (455磅)	計量尺	目視	19	吳銘賢	2024-02-02 09:27:26	
_		電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:27:28	
9		配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:27:29	
		氣體壓力-壓力表顯示值	目視	360	吳銘賢	2024-02-02 09:27:47	
10	2F 二層伺服器區 (右室內)-2-1(1) (554磅)	計量尺	目視	32.5	吳銘賢	2024-02-02 09:28:10	
		電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:28:12	
		配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:28:13	
		氣體壓力-壓力表顯示值	目視	365	吳銘賢	2024-02-02 09:28:26	
	□ <del>-</del> 111,000 (10	計量尺	目視	28	吳銘賢	2024-02-02 09:35:39	
	2F	電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:35:41	

	二層新品儲藏	 配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:35:42
11	室、報表區、	H0 12	11 12 0	223114	7,7227	
	印表機區(室 內)-2-2(1)(528 磅)	氣體壓力-壓力表顯示值	目視	370	吳銘賢	2024-02-02 09:35:53
			目視	50.5	吳銘賢	2024-02-02 08:46:43
12		配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:44:46
	4-2 B3 發電機	RU D		117114	八妇员	202102020011110
	室-左-4-2(1) (882磅)	氣體壓力-壓力表顯示值	目視	350	吳銘賢	2024-02-02 08:46:56
13	醫學科技大樓	計量尺	目視	46.5	吳銘賢	2024-02-02 08:40:50
	B3F	電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:40:53
	4-1 B3 發電機	配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:40:55
	室-右-4-1(1) (840磅)	氣體壓力-壓力表顯示值	目視	340	吳銘賢	2024-02-02 08:46:13
		計量尺	目視	37.5	吳銘賢	2024-02-02 08:58:10
14	B3F	電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:58:13
		配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:58:15
	容器室-3(1) (734磅)	氣體壓力-壓力表顯示值	目視	360	吳銘賢	2024-02-02 08:58:23
		計量尺	目視	38.5	吳銘賢	2024-02-02 08:58:47
	B3F	配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:58:48
15	B3 變電站/電容器室-3(2) (734磅)	氣體壓力-壓力表顯示值	目視	360	吳銘賢	2024-02-02 08:59:02
16	2F	計量尺	目視	33	吳銘賢	2024-02-02 09:29:25
		電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:29:27
		配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:29:28
		氣體壓力-壓力表顯示值	目視	355	吳銘賢	2024-02-02 09:29:43
		計量尺	目視	15.5	吳銘賢	2024-02-02 09:30:12
	2F	電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:30:13
17	二層伺服器區	配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:30:14
	(高架地板)-2- 4(1)(211磅)	氣體壓力-壓力表顯示值	目視	370	吳銘賢	2024-02-02 09:30:33
18		計量尺	目視	26.5	吳銘賢	2024-02-02 09:48:43
	2F	電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:45:54
	室 (室內及高架	配管 	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:45:56
	地板)-1(1)(130 磅)	氣體壓力-壓力表顯示值	目視	365	吳銘賢	2024-02-02 09:48:25
	醫學科技大樓	電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:30:35
19	2F	配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:30:36
	二層新品儲藏室、報表區、					
	印表機區(高架 地板)-2-5(1) (73磅)	氣體壓力-壓力表顯示值	目視	360	吳銘賢	2024-02-02 09:35:03
備註:					<u>ı</u>	1
次善措	施:					
, t D 1 D						

承商駐院工程師(消防設備士):楊文生 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2024/02/27 12:32:35

2024/02/27 13:52:22

2024/02/27 14:42:15