

醫學科技大樓FM-200自動滅火設備(月)檢查

單位	消防	判定基準	檢查方法	檢查日期	2024 年 02 月		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	醫學科技大樓 2F 二層主電腦區 後	控制盤	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:19:22	
		探測器	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:19:23	
		手動啟動/緊急停止裝置	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:19:25	
		警示警鈴	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:19:27	
		排氣裝置	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:19:29	
		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	
2	醫學科技大樓 B3F B3 變電站/電 容器室	控制盤	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:55:46	
		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	
3	醫學科技大樓 B3F B3 發電機室	控制盤	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:35:43	
		探測器	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:35:44	
		手動啟動/緊急停止裝置	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:35:45	
		警示警鈴	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:35:46	
		排氣裝置	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:35:46	
		電池電壓	目視	26.8	吳銘賢	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	
4	醫學科技大樓 2F 二層主電腦區 前	控制盤	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:43:33	
		探測器	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:43:35	
		手動啟動/緊急停止裝置	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:43:36	
		警示警鈴	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:43:37	
		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	
5	醫學科技大樓 2F 二層主電腦區 (室內)-1-1(1) (739磅)	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	
		配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:46:59	
		氣體壓力-壓力表顯示值	目視	360	吳銘賢	2024-02-02 09:47:07	
6	醫學科技大樓 2F 二層主電腦區 (室內)-1-1(2) (739磅)	計量尺	目視	28	吳銘賢	2024-02-02 09:47:16	
		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	
7	醫學科技大樓 2F 二層主電腦區 (高架地板)-1- 2(1)(211磅)	計量尺	目視	17	吳銘賢	2024-02-02 09:47:34	
		電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:47:35	
		配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:47:37	
		氣體壓力-壓力表顯示值	目視	360	吳銘賢	2024-02-02 09:47:43	
8	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	
		電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:25:55	
		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	
9	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	
		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	醫學科技大樓 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	
	醫學科技大樓 2F	計量尺	目視	28	吳銘賢	2024-02-02 09:35:39	
		電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:35:41	

11	二層新品儲藏室、報表區、印表機區(室內)-2-2(1)(528磅)	配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:35:42	
		氣體壓力-壓力表顯示值	目視	370	吳銘賢	2024-02-02 09:35:53	
12	醫學科技大樓B3F 4-2 B3 發電機室-左-4-2(1)(882磅)	計量尺	目視	50.5	吳銘賢	2024-02-02 08:46:43	
		配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:44:46	
		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B3F 4-1 B3 發電機室-右-4-1(1)(840磅)	計量尺	目視	46.5	吳銘賢	2024-02-02 08:40:50	
		電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:40:53	
		配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:40:55	
		氣體壓力-壓力表顯示值	目視	340	吳銘賢	2024-02-02 08:46:13	
14	醫學科技大樓B3F B3 變電站/電容器室-3(1)(734磅)	計量尺	目視	37.5	吳銘賢	2024-02-02 08:58:10	
		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	
		氣體壓力-壓力表顯示值	目視	360	吳銘賢	2024-02-02 08:58:23	
15	醫學科技大樓B3F B3 變電站/電容器室-3(2)(734磅)	計量尺	目視	38.5	吳銘賢	2024-02-02 08:58:47	
		配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 08:58:48	
		氣體壓力-壓力表顯示值	目視	360	吳銘賢	2024-02-02 08:59:02	
16	醫學科技大樓2F 二層中控室(室內及高架地板)-2-3(1)(275磅)	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	
17	醫學科技大樓2F 二層伺服器區(高架地板)-2-4(1)(211磅)	計量尺	目視	15.5	吳銘賢	2024-02-02 09:30:12	
		電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:30:13	
		配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:30:14	
		氣體壓力-壓力表顯示值	目視	370	吳銘賢	2024-02-02 09:30:33	
18	醫學科技大樓2F 二層維修工具室(室內及高架地板)-1(1)(130磅)	計量尺	目視	26.5	吳銘賢	2024-02-02 09:48:43	
		電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:45:54	
		配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:45:56	
		氣體壓力-壓力表顯示值	目視	365	吳銘賢	2024-02-02 09:48:25	
19	醫學科技大樓2F 二層新品儲藏室、報表區、印表機區(高架地板)-2-5(1)(73磅)	電磁閥	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:30:35	
		配管	目視	正常	吳銘賢	2024-02-02 09:30:36	
		氣體壓力-壓力表顯示值	目視	360	吳銘賢	2024-02-02 09:35:03	
備註:							
改善措施:							