

棟別	A3	A3	A3	A3	A3
樓層	1FL	1FL	1FL	1FL	1FL
空間	儲藏室	儲藏室	儲藏室	儲藏室	儲藏室
面積(m2)	75	74	72	74	54
房間					
房間編號	A1042	A1046	A1052	A1056	A1066
場所類型	危險物品-室內儲存	危險物品-室內儲存	危險物品-室內儲存	危險物品-室內儲存	危險物品-室內儲存
滅火難度判斷結果	顯著滅火困難	顯著滅火困難	顯著滅火困難	顯著滅火困難	顯著滅火困難
總管制倍數	1.6	8.6	2.5	1.5	2
場所說明	顯著滅火困難檢討：管制倍數為1.6 本場所非一層建築物，「符合」顯著滅火困難條件	顯著滅火困難檢討：管制倍數為8.6 本場所非一層建築物，「符合」顯著滅火困難條件	顯著滅火困難檢討：管制倍數為2.5 本場所非一層建築物，「符合」顯著滅火困難條件	顯著滅火困難檢討：管制倍數為1.5 本場所非一層建築物，「符合」顯著滅火困難條件	顯著滅火困難檢討：管制倍數為2 本場所非一層建築物，「符合」顯著滅火困難條件
應設滅火設備種類	固定式泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器	固定式泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器	固定式泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器	固定式泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器	固定式泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器
注意事項	儲存或處理高閃火點物品之操作溫度未滿100 者，泡沫滅火設備有效範圍內，得免設大型滅火器				
設置條文1	第218-221條	第218-221條	第218-221條	第218-221條	第218-221條
設置條文2					
設置條文3					
公共危險物品名稱(1)	光阻去除劑	光阻緩衝劑	異丙醇	丙酮	異丙醇
公共危險物品其他名稱(1)	ACT-970T	NMP	IPA	ACETONE	IPA
儲存數量(1)	3289	409	1000	500	800
危險品分類	第四類	第四類	第四類	第四類	第四類
危險品名稱	可燃性液體	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體
危險品種類	第三石油類	第三石油類	酒精類	第一石油類	酒精類
CNS15030分類	水溶性液體	非水溶性液體		水溶性液體	
閃火點()	105	91	12	-18	12
管制量	4000	2000	400	400	400
管制量倍數	0.82225	0.2045	2.5	1.25	2
公共危險物品名稱(2)	TE623	矽蝕刻液		四乙氧基矽烷	
公共危險物品其他名稱(2)	TE623	NSE-1106		TEOS ADCS	
儲存數量(2)	800	1560		200	
危險品分類	第四類	第四類		第四類	
危險品名稱	易燃性液體	可燃性液體		易燃性液體	
危險品種類	第二石油類	第三石油類		第二石油類	
CNS15030分類	非水溶性液體	水溶性液體		非水溶性液體	
閃火點()	35.5	104		52	
管制量	1000	4000		1000	
管制量倍數	0.8	0.4		0.2	
公共危險物品名稱(3)		異丙醇			
公共危險物品其他名稱(3)		IPA			
儲存數量(3)		3200			
危險品分類		第四類			
危險品名稱		易燃性液體			
危險品種類		酒精類			
CNS15030分類					
閃火點()		12			
管制量		400			
管制量倍數		8			

棟別	A3	A3	A3	A3	A3
樓層	1FL	1FL	1FL	1FL	1FL
空間	儲藏室	儲藏室	儲藏室	儲藏室	儲藏室
面積(m2)	75	74	74	58	62
房間					
房間編號	A1082	A1083	A1084	A1085	A1086
場所類型	危險物品-室內儲存	危險物品-室內儲存	危險物品-室內儲存	危險物品-室內儲存	危險物品-室內儲存
滅火難度判斷結果	顯著滅火困難	顯著滅火困難	顯著滅火困難	顯著滅火困難	顯著滅火困難
總管制倍數	0.6	3.2	4.4	8.3	4
場所說明	顯著滅火困難檢討：管制倍數為1 本場所非一層建築物，「符合」顯著滅火困難條件	顯著滅火困難檢討：管制倍數為3.3 本場所非一層建築物，「符合」顯著滅火困難條件	顯著滅火困難檢討：管制倍數為4.6 本場所非一層建築物，「符合」顯著滅火困難條件	顯著滅火困難檢討：管制倍數為8.3 本場所非一層建築物，「符合」顯著滅火困難條件	顯著滅火困難檢討：管制倍數為4 本場所非一層建築物，「符合」顯著滅火困難條件
應設滅火設備種類	固定式泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器	固定式泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器	固定式泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器	固定式泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器	固定式泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器
注意事項	儲存或處理高閃火點物品之操作溫度未滿100 者，泡沫滅火設備有效範圍內，得免設大型滅火器				
設置條文1	第218-221條	第218-221條	第218-221條	第218-221條	第218-221條
設置條文2					
設置條文3					
公共危險物品名稱(1)	TS10165-005	EUVR-TS881	TS-5561S55	四次二甲基胺基鈦	異丙醇
公共危險物品其他名稱(1)	TS10165-005	EUVR-TS881	TS-5561S55	TDMAT	IPA
儲存數量(1)	400	192	46	80	800
危險品分類	第四類	第四類	第四類	第三類	第四類
危險品名稱	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體	發火性液體、固體及禁水性物質	易燃性液體
危險品種類	第二石油類	第二石油類	第二石油類	金屬氫化物	酒精類
CNS15030分類	非水溶性液體	非水溶性液體	非水溶性液體	第一級	
閃火點()	36	33	32	-3	12
管制量	1000	1000	1000	10	400
管制量倍數	0.4	0.192	0.046	8	2
公共危險物品名稱(2)	抗反射塗層	EUVR-P3200	TS-104S60	五-二甲基氨基鉍	異丙醇
公共危險物品其他名稱(2)	TS9053EL-340	EUVR-P3200	TS-104S60	PDMAT	IPA
儲存數量(2)	100	76	182	80	800
危險品分類	第四類	第四類	第四類	第三類	第四類
危險品名稱	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體	發火性液體、固體及禁水性物質	易燃性液體
危險品種類	第二石油類	第二石油類	第二石油類	金屬氫化物	酒精類
CNS15030分類	非水溶性液體	非水溶性液體	非水溶性液體	第三級	
閃火點()	36	34	32	100	12
管制量	1000	1000	1000	300	400
管制量倍數	0.1	0.1	0.2	0.3	2.0
公共危險物品名稱(3)	ISX688-28	ETS-155S28	UV1610-0.19		
公共危險物品其他名稱(3)	ISX688-28	ETS-155S28	UV1610-0.19		
儲存數量(3)	122	80	100		
危險品分類	第四類	第四類	第四類		
危險品名稱	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體		
危險品種類	第二石油類	第二石油類	第二石油類		
CNS15030分類	非水溶性液體	非水溶性液體	非水溶性液體		
閃火點()	42	41.4	40		
管制量	1000	1000	1000		
管制量倍數	0.122	0.08	0.1		
公共危險物品名稱(4)	TS79176-023	AIM7050JN-6	AEX7766JN-6		
公共危險物品其他名稱(4)	TS79176-023	AIM7050JN-6	AEX7766JN-6		
儲存數量(4)	400	61	190		
危險品分類	第四類	第四類	第四類		
危險品名稱	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體		
危險品種類	第二石油類	第二石油類	第二石油類		
CNS15030分類	非水溶性液體	非水溶性液體	非水溶性液體		
閃火點()	47	42	42		
管制量	1000	1000	1000		
管制量倍數	0.4	0.061	0.19		
公共危險物品名稱(5)		HM8088-4	HM7517-12		
公共危險物品其他名稱(5)		HM8088-4	HM7517-12		
儲存數量(5)		190	182		
危險品分類		第四類	第四類		
危險品名稱		易燃性液體	易燃性液體		
危險品種類		第二石油類	第二石油類		
CNS15030分類		非水溶性液體	非水溶性液體		
閃火點()		42	42		
管制量		1000	1000		
管制量倍數		0.19	0.182		
公共危險物品名稱(6)		光阻	HM8088-7		
公共危險物品其他名稱(6)		TS-90S80	HM8088-7		
儲存數量(6)		32	228		
危險品分類		第四類	第四類		
危險品名稱		易燃性液體	易燃性液體		
危險品種類		第二石油類	第二石油類		
CNS15030分類		非水溶性液體	非水溶性液體		
閃火點()		43.2	42		
管制量		1000	1000		
管制量倍數		0.032	0.228		
公共危險物品名稱(7)		TS-60S73	AIM6228JN-6		
公共危險物品其他名稱(7)		TS-60S73	AIM6228JN-6		
儲存數量(7)		80	76		
危險品分類		第四類	第四類		
危險品名稱		易燃性液體	易燃性液體		
危險品種類		第二石油類	第二石油類		
CNS15030分類		非水溶性液體	非水溶性液體		
閃火點()		43.7	42		
管制量		1000	1000		
管制量倍數		0.08	0.076		
公共危險物品名稱(8)		抗反射塗層	HM8088-14		

公共危險物品其他名稱(8)		GF302	HM8088-14		
儲存數量(8)		48	106		
危險品分類		第四類	第四類		
危險品名稱		易燃性液體	易燃性液體		
危險品種類		第二石油類	第二石油類		
CNS15030分類		非水溶性液體	非水溶性液體		
閃火點()		45.5	42		
管制量		1000	1000		
管制量倍數		0.048	0.106		
公共危險物品名稱(9)		SAIL-TS-629T3	TS5681-40		
公共危險物品其他名稱(9)		SAIL-TS-629T3	TS5681-40		
儲存數量(9)		61	320		
危險品分類		第四類	第四類		
危險品名稱		易燃性液體	易燃性液體		
危險品種類		第二石油類	第二石油類		
CNS15030分類		非水溶性液體	非水溶性液體		
閃火點()		46	43		
管制量		1000	1000		
管制量倍數		0.061	0.32		
公共危險物品名稱(10)		TDUR-P6103	光阻劑		
公共危險物品其他名稱(10)		TDUR-P6103	TDMR-NAR89-2C LB		
儲存數量(10)		76	212		
危險品分類		第四類	第四類		
危險品名稱		易燃性液體	易燃性液體		
危險品種類		第二石油類	第二石油類		
CNS15030分類		非水溶性液體	非水溶性液體		
閃火點()		46	44		
管制量		1000	1000		
管制量倍數		0.076	0.212		

棟別	A3	A3	A3	A3	A3
樓層	2FL	2FL	1FL	1FL	1FL
空間	小瓶酸室	小瓶酸室	儲藏室	儲藏室	儲藏室
面積(m2)	27	27	49	56	67
房間					
房間編號	A2057	A2058	A1003	A1006	A1007
場所類型	危險物品-室內儲存	危險物品-室內儲存	危險物品-室內儲槽	危險物品-室內儲槽	危險物品-室內儲槽
滅火難度判斷結果	顯著滅火困難	顯著滅火困難	一般滅火困難	一般滅火困難	一般滅火困難
總管制倍數	2	2	19.6	38.5	38.5
場所說明	顯著滅火困難檢討：管制倍數為2 本場所非一層建築物，「符合」顯著滅火困難條件	顯著滅火困難檢討：管制倍數為2 本場所非一層建築物，「符合」顯著滅火困難條件	一般滅火困難檢討：本場所存放非第六類公共危險物品，且非高閃火點公共危險物品「符合」一般滅火困難條件	一般滅火困難檢討：本場所存放非第六類公共危險物品，且非高閃火點公共危險物品「符合」一般滅火困難條件	一般滅火困難檢討：本場所存放非第六類公共危險物品，且非高閃火點公共危險物品「符合」一般滅火困難條件
應設滅火設備種類	固定式二氧化碳滅火設備、大型滅火器及滅火器	固定式二氧化碳滅火設備、大型滅火器及滅火器	大型滅火器及滅火器	大型滅火器及滅火器	大型滅火器及滅火器
注意事項	儲存或處理高閃火點物品之操作溫度未滿100者，二氧化碳滅火設備有效範圍內，得免設大型滅火器	儲存或處理高閃火點物品之操作溫度未滿100者，二氧化碳滅火設備有效範圍內，得免設大型滅火器	1.第一種、第二種或第三種滅火設備之有效防護範圍內，得免設第四種滅火設備。2.第五種滅火設備之滅火效能值在該場所核算最低滅火效能值1/5以上。3.室內及室外儲槽場所，設置第四種及第五種滅火設備各1具以上。	1.第一種、第二種或第三種滅火設備之有效防護範圍內，得免設第四種滅火設備。2.第五種滅火設備之滅火效能值在該場所核算最低滅火效能值1/5以上。3.室內及室外儲槽場所，設置第四種及第五種滅火設備各1具以上。	1.第一種、第二種或第三種滅火設備之有效防護範圍內，得免設第四種滅火設備。2.第五種滅火設備之滅火效能值在該場所核算最低滅火效能值1/5以上。3.室內及室外儲槽場所，設置第四種及第五種滅火設備各1具以上。
設置條文1	第222條	第222條	第224條	第224條	第224條
設置條文2					
設置條文3					
公共危險物品名稱(1)	異丙醇	異丙醇	FNDP001	異丙醇	異丙醇
公共危險物品其他名稱(1)	IPA	IPA	FNDP001	IPA	IPA
儲存數量(1)	800	800	19600	15400	15400
危險品分類	第四類	第四類	第四類	第四類	第四類
危險品名稱	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體
危險品種類	酒精類	酒精類	第二石油類	酒精類	酒精類
CNS15030分類			非水溶性液體		
閃火點()	12	12	28	12	12
管制量	400	400	1000	400	400
管制量倍數	2	2	19.6	38.5	38.5

棟別	A3	A3	A3	A3	A3
樓層	1FL	1FL	1FL	1FL	1FL
空間	儲藏室	儲藏室	儲藏室	儲藏室	儲藏室
面積(m2)	56	58	54	55	48
房間					
房間編號	A1008	A1009	A1022	A1023	A1024
場所類型	危險物品-室內儲槽	危險物品-室內儲槽	危險物品-室內儲槽	危險物品-室內儲槽	危險物品-室內儲槽
滅火難度判斷結果	一般滅火困難	一般滅火困難	一般滅火困難	一般滅火困難	一般滅火困難
總管制倍數	9.8	19.6	15.4	38.5	4.9
場所說明	一般滅火困難檢討：本場所存放非第六類公共危險物品，且非高閃火點公共危險物品「符合」一般滅火困難條件	一般滅火困難檢討：本場所存放非第六類公共危險物品，且非高閃火點公共危險物品「符合」一般滅火困難條件	一般滅火困難檢討：本場所存放非第六類公共危險物品，且非高閃火點公共危險物品「符合」一般滅火困難條件	一般滅火困難檢討：本場所存放非第六類公共危險物品，且非高閃火點公共危險物品「符合」一般滅火困難條件	一般滅火困難檢討：本場所存放非第六類公共危險物品，且非高閃火點公共危險物品「符合」一般滅火困難條件
應設滅火設備種類	大型滅火器及滅火器	大型滅火器及滅火器	大型滅火器及滅火器	大型滅火器及滅火器	大型滅火器及滅火器
注意事項	1.第一種、第二種或第三種滅火設備之有效防護範圍內，得免設第四種滅火設備。2.第五種滅火設備之滅火效能值在該場所核算最低滅火效能值1/5以上。3.室內及室外儲槽場所，設置第四種及第五種滅火設備各1具以上。	1.第一種、第二種或第三種滅火設備之有效防護範圍內，得免設第四種滅火設備。2.第五種滅火設備之滅火效能值在該場所核算最低滅火效能值1/5以上。3.室內及室外儲槽場所，設置第四種及第五種滅火設備各1具以上。	1.第一種、第二種或第三種滅火設備之有效防護範圍內，得免設第四種滅火設備。2.第五種滅火設備之滅火效能值在該場所核算最低滅火效能值1/5以上。3.室內及室外儲槽場所，設置第四種及第五種滅火設備各1具以上。	1.第一種、第二種或第三種滅火設備之有效防護範圍內，得免設第四種滅火設備。2.第五種滅火設備之滅火效能值在該場所核算最低滅火效能值1/5以上。3.室內及室外儲槽場所，設置第四種及第五種滅火設備各1具以上。	1.第一種、第二種或第三種滅火設備之有效防護範圍內，得免設第四種滅火設備。2.第五種滅火設備之滅火效能值在該場所核算最低滅火效能值1/5以上。3.室內及室外儲槽場所，設置第四種及第五種滅火設備各1具以上。
設置條文1	第224條	第224條	第224條	第224條	第224條
設置條文2					
設置條文3					
公共危險物品名稱(1)	稀釋劑	FN-DP001	PGMEA	異丙醇	光阻稀釋劑
公共危險物品其他名稱(1)	OK73 THINNER	FN-DP001	PGMEA	IPA	GL Thinner
儲存數量(1)	19600	19600	15400	15400	19600
危險品分類	第四類	第四類	第四類	第四類	第四類
危險品名稱	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體	可燃性液體
危險品種類	第二石油類	第二石油類	第二石油類	酒精類	第三石油類
CNS15030分類	水溶性液體	非水溶性液體	非水溶性液體		水溶性液體
閃火點()	34	28	42	12	93.3
管制量	2000	1000	1000	400	4000
管制量倍數	9.8	19.6	15.4	38.5	4.9

棟別	A3	A3	A3	A3	A3
樓層	1FL	1FL	1FL	1FL	2FL
空間	化學機房	化學機房	化學機房	化學機房	機械室
面積(m2)	364	173	56	54	468
房間					
房間編號	A1065	A1075	A1091	A1095	A2023
場所類型	危險物品-一般處理	危險物品-一般處理	危險物品-一般處理	危險物品-一般處理	危險物品-一般處理
滅火難度判斷結果	顯著滅火困難	顯著滅火困難	顯著滅火困難	顯著滅火困難	顯著滅火困難
總管制倍數	1.3	0.8	0.4	0.4	2
場所說明	顯著滅火困難檢討：設備高度未滿6 m本場所「符合」顯著滅火困難條件				
應設滅火設備種類	泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器	泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器	泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器	泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器	泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器
注意事項	1. 火災時有充滿濃煙之虞者，不得使用移動式滅火設備 2. 儲存或處理高閃火點物品之操作溫度未滿100 者，泡沫滅火設備有效範圍內，得免設大型滅火器				
設置條文1	第218-221條	第218-221條	第218-221條	第218-221條	第218-221條
設置條文2					
設置條文3					
公共危險物品名稱(1)	光阻去除劑	TE623	光阻稀釋劑	光阻稀釋劑	異丙醇
公共危險物品其他名稱(1)	ACT-970T	TE623	GL Thinner	GL Thinner	IPA
儲存數量(1)	500	800	1600	1600	800
危險品分類	第四類	第四類	第四類	第四類	第四類
危險品名稱	可燃性液體	易燃性液體	可燃性液體	可燃性液體	易燃性液體
危險品種類	第三石油類	第二石油類	第三石油類	第三石油類	酒精類
CNS15030分類	水溶性液體	非水溶性液體	水溶性液體	水溶性液體	
閃火點()	105	35.5	93.3	93.3	12
管制量	4000	1000	4000	4000	400
管制量倍數	0.125	0.8	0.4	0.4	2
公共危險物品名稱(2)	光阻稀釋劑				
公共危險物品其他名稱(2)	C-260				
儲存數量(2)	500				
危險品分類	第四類				
危險品名稱	易燃性液體				
危險品種類	第二石油類				
CNS15030分類	非水溶性液體				
閃火點()	45.5				
管制量	1000				
管制量倍數	0.5				
公共危險物品名稱(3)	顯影劑				
公共危險物品其他名稱(3)	A-515				
儲存數量(3)	500				
危險品分類	第四類				
危險品名稱	易燃性液體				
危險品種類	第二石油類				
CNS15030分類	非水溶性液體				
閃火點()	31				
管制量	1000				
管制量倍數	0.5				
公共危險物品名稱(4)	NSE-1106				
公共危險物品其他名稱(4)	NSE-1106				
儲存數量(4)	500				
危險品分類	第四類				
危險品名稱	可燃性液體				
危險品種類	第三石油類				
CNS15030分類	水溶性液體				
閃火點()	104				
管制量	4000				
管制量倍數	0.125				

棟別	A3	A3	A3
樓層	2FL	3FL	3FL
空間	機械室	潔淨室作業廠房	潔淨室作業廠房
面積(m2)	441	16,992	17,650
房間			
房間編號	A2029	A3049	A3054
場所類型	危險物品-一般處理	危險物品-一般處理	危險物品-一般處理
滅火難度判斷結果	顯著滅火困難	顯著滅火困難	顯著滅火困難
總管制倍數	5.4	13.3	5.5
場所說明	顯著滅火困難檢討：設備高度未滿6m 本場所「符合」顯著滅火困難條件	顯著滅火困難檢討：設備高度未滿6m 本場所「符合」顯著滅火困難條件	顯著滅火困難檢討：設備高度未滿6m 本場所「符合」顯著滅火困難條件
應設滅火設備種類	泡沫滅火設備、大型滅火器及滅火器	潔淨室、上回風層、下回風層及回風層井頂部應設置密閉濕式自動撒水設備。 潔淨室、下回風層及管橋應設置室內消防栓設備。 潔淨室、下回風層及管橋應設置二氧化碳滅火器。	潔淨室、上回風層、下回風層及回風層井頂部應設置密閉濕式自動撒水設備。 潔淨室、下回風層及管橋應設置室內消防栓設備。 潔淨室、下回風層及管橋應設置二氧化碳滅火器。
注意事項	1. 火災時有充滿濃煙之虞者，不得使用移動式滅火設備 2. 儲存或處理高閃火點物品之操作溫度未滿100 者，泡沫滅火設備有效範圍內，得免設大型滅火器	最大截面積0.048㎡以上排放易燃性氣體的非不燃材質排氣導管，導管內部應設置自動撒水設備。	最大截面積0.048㎡以上排放易燃性氣體的非不燃材質排氣導管，導管內部應設置自動撒水設備。
設置條文1	第218-221條	潔淨區消防安全設備設置要點	潔淨區消防安全設備設置要點
設置條文2			
設置條文3			
公共危險物品名稱(1)	顯影劑	異丙醇	FNDP001
公共危險物品其他名稱(1)	A-515	IPA	FNDP001
儲存數量(1)	500	500	500
危險品分類	第四類	第四類	第四類
危險品名稱	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體
危險品種類	第二石油類	酒精類	第二石油類
CNS15030分類	非水溶性液體		非水溶性液體
閃火點()	31	12	28
管制量	1000	400	1000
管制量倍數	0.5	1.25	0.5
公共危險物品名稱(2)	TE623	稀釋劑	PGMEA
公共危險物品其他名稱(2)	TE623	OK73 THINNER	PGMEA
儲存數量(2)	500	500	500
危險品分類	第四類	第四類	第四類
危險品名稱	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體
危險品種類	第二石油類	第二石油類	第二石油類
CNS15030分類	非水溶性液體	水溶性液體	非水溶性液體
閃火點()	35.5	34	42
管制量	1000	2000	1000
管制量倍數	0.5	0.3	0.5
公共危險物品名稱(3)	EZ711	FN-DP001	異丙醇
公共危險物品其他名稱(3)	EZ711	FN-DP001	IPA
儲存數量(3)	500	500	500
危險品分類	第四類	第四類	第四類
危險品名稱	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體
危險品種類	第二石油類	第二石油類	酒精類
CNS15030分類	非水溶性液體	非水溶性液體	
閃火點()	36	28	12
管制量	1000	1000	400
管制量倍數	0.5	0.5	1.25
公共危險物品名稱(4)	光阻稀釋劑	光阻緩衝劑	稀釋劑
公共危險物品其他名稱(4)	C-260	NMP	THINNER
儲存數量(4)	500	409	500
危險品分類	第四類	第四類	第四類
危險品名稱	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體
危險品種類	第二石油類	第三石油類	第二石油類
CNS15030分類	非水溶性液體	非水溶性液體	非水溶性液體
閃火點()	45.5	91	41
管制量	1000	2000	1000
管制量倍數	0.5	0.2045	0.5
公共危險物品名稱(5)	TS-EBC07	矽蝕刻液	丙酮
公共危險物品其他名稱(5)	TS-EBC07	NSE-1106	ACETONE
儲存數量(5)	500	1560	500
危險品分類	第四類	第四類	第四類
危險品名稱	易燃性液體	可燃性液體	易燃性液體
危險品種類	第二石油類	第三石油類	第一石油類
CNS15030分類	非水溶性液體	水溶性液體	水溶性液體
閃火點()	47.5	104	-18
管制量	1000	4000	400
管制量倍數	0.5	0.39	1.25
公共危險物品名稱(6)	BST-5100t	異丙醇	四乙氧基矽烷
公共危險物品其他名稱(6)	BST-5100t	IPA	TEOS ADCS
儲存數量(6)	500	3200	200
危險品分類	第四類	第四類	第四類
危險品名稱	可燃性液體	易燃性液體	易燃性液體
危險品種類	第三石油類	酒精類	第二石油類
CNS15030分類	水溶性液體		非水溶性液體
閃火點()	98	12	52
管制量	4000	400	1000
管制量倍數	0.125	8	0.2
公共危險物品名稱(7)	NSE-1106	光阻去除劑	TS10165-005
公共危險物品其他名稱(7)	NSE-1106	ACT-970T	TS10165-005
儲存數量(7)	500	3289	400
危險品分類	第四類	第四類	第四類
危險品名稱	可燃性液體	可燃性液體	易燃性液體
危險品種類	第三石油類	第三石油類	第二石油類
CNS15030分類	水溶性液體	水溶性液體	非水溶性液體
閃火點()	104	105	36
管制量	4000	4000	1000
管制量倍數	0.125	0.82225	0.4

公共危險物品名稱(8)	光阻去除劑	TE623	TS79176-023
公共危險物品其他名稱(8)	ACT-970T	TE623	TS79176-023
儲存數量(8)	500	800	400
危險品分類	第四類	第四類	第四類
危險品名稱	可燃性液體	易燃性液體	易燃性液體
危險品種類	第三石油類	第二石油類	第二石油類
CNS15030分類	水溶性液體	非水溶性液體	非水溶性液體
閃火點()	105	35.5	47
管制量	4000	1000	1000
管制量倍數	0.125	0.8	0.4
公共危險物品名稱(9)	異丙醇	光阻稀釋劑	SAIL-TS-362
公共危險物品其他名稱(9)	IPA	C-260	SAIL-TS-362
儲存數量(9)	500	500	200
危險品分類	第四類	第四類	第四類
危險品名稱	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體
危險品種類	酒精類	第二石油類	第二石油類
CNS15030分類		非水溶性液體	非水溶性液體
閃火點()	12	45.5	46
管制量	400	1000	1000
管制量倍數	1.25	0.5	0.2
公共危險物品名稱(10)	異丙醇	顯影劑	SAIL-TS-562
公共危險物品其他名稱(10)	SDS-LCY IPA	A-515	SAIL-TS-562
儲存數量(10)	500	500	300
危險品分類	第四類	第四類	第四類
危險品名稱	易燃性液體	易燃性液體	易燃性液體
危險品種類	酒精類	第二石油類	第二石油類
CNS15030分類		非水溶性液體	非水溶性液體
閃火點()	11.7	31	46
管制量	400	1000	1000
管制量倍數	1.25	0.5	0.3