

簽 於 環境保護及安全衛生中心環境保護組

日期：108/07/26

主旨：檢陳本校108年度第3次毒性化學物質運作管理委員會會議紀錄1份，簽請核示。

說明：依本校「毒性化學物質運作管理委員會設置要點」第4點召開定期會議。

擬辦：俟奉核準後，傳送會議紀錄予各委員，並辦理後續相關事宜。

會辦單位：

決行層級：第一層決行

委員 范惠珍

主任秘書 吳思敬

0730/1735

0731/0930

承辦單位

會辦單位

決行

胡 (分)
0726/1100

丁

邱秀貞

校長 艾群

0801/0830

環境保護及安全衛生中心中心主任 周良勳

108. 7. 29

1700

——批核軌跡及意見——



國立嘉義大學 108 年度第 3 次毒性化學物質運作管理委員會會議紀錄

時間：108 年 7 月 25 日(四)上午 11 時 0 分

地點：蘭潭校區行政中心 4 樓第 4 會議室

主持人：周良勳中心主任

出席人員：如簽到表

紀錄：方珣

壹、主席致詞：感謝各位委員百忙中撥冗出席本次會議。

貳、業務報告

邱秀貞組長報告

一、6 月 25 日辦理本校(管制編號：I2602305、I26B6503)全國毒災
聯防組織應變聯絡資訊資料更新。

二、108 年 5 月本校毒性化學物質申請案，計 1 件：

申請項目	毒化物名稱	運作濃度(%)	核可文件號碼
變更濃度 (蘭潭校區)	164-01 聯胺	95-100、60-65	164-20-J0001

參、重要工作報告

報告事項一

報告單位：環境保護及安全衛生中心

案由：辦理本校毒化物運作場所輔導訪視，提請報告。

說明：

- 一、依據本校 108 年第 1 次毒性化學物質運作管理委員會提案討論
事項辦理。
- 二、檢附毒化物運作場所輔導訪視檢查統計表(如附件 1)。
- 三、訪視資料經委員審核後，建請本次受訪單位(園藝系、農藝系、
動物科學系、應用化學系、獸醫學系)依改善項目進行改善。

決定：洽悉

肆、提案討論

提案一

提案單位：環境保護及安全衛生中心

案由：審核 108 年第 2 季(4-6 月)本校毒性化學物質申報資料，提請
審議。

說明：

- 一、依據毒性化學物質運作及釋放量紀錄管理辦法第 5 條及學術機
構毒性化學物質管理辦法第 7 條規定辦理。
- 二、檢附 108 年度第 2 季申請購買毒化物明細表(如附件 2)及申報
毒化物結餘量明細表(如附件 3)。

三、申報資料經委員審核後，依規定於108年7月31日前辦理申報。
決議：照案通過。

提案二

提案單位：環境保護及安全衛生中心

案由：本校現有列管編號序號060-01二溴甲烷毒性化學物質核可文件將於109年1月屆期，將依規定辦理展延事宜，提請討論。

說明：依據毒性化學物質許可登記核可管理辦法第7條規定辦理。

決議：照案通過。

提案三

提案單位：應用化學系

案由：申請增列本校毒化物079-01二氯甲烷運作濃度70~75%，提請討論。

說明：

- 一、本校現核可運作濃度為95~100%，應用化學系陳清玉教師因實驗研究需求，需採購70~75%二氯甲烷特殊濃度物質，擬請新增列70~75%之運作濃度，以利實驗順利進行。
- 二、本項新增列運作濃度，變更核可文件所需費用由申請單位項下經費支應

決議：照案通過。

伍、臨時動議：無

陸、散會：中午12時20分

國立嘉義大學毒性化學物質運作場所輔導訪視檢查統計表

單位系所：應用化學系(共 12 處) 輔導訪視期間：108 年 5 月		運作場所位置：理化館、應化二館、 能源感測中心
項目	內容	改善項目
毒化物 標示	容器或包裝之標示 結果：未符合 3 處	請原毒化物供應商提供，並確實張 貼。如有分裝須依規定標示。
	運作場所之標示 結果：均符合	無
	安全資料表置於易取得之處 結果：未符 3 處	請原毒化物供應商提供最新版本或自 行上網下載公版製作，並放置易取得 之處。
記錄管 理	運作紀錄按時申報並保存 3 年備查 結果：未符合 3 處	請依規定按日紀錄並每年 1、4、7、10 月 5 日前上網申報
	新購項目是否填報本校列管毒化物 購買許可單 結果：均符合	無
	運作紀錄結餘量與實際數量相符 結果：均符合	無
運作場 所管理	毒化物有專用貯存區域並有專人管 理(如無請上鎖管理) 結果：無專人管理 6 處	建議設置毒化物有專用貯存區域並有 專人管理，如無專人請上鎖管理。
	內部配置圖之設置 結果：有，但有 8 處未更新版本	建請上網更新毒化物內部配置圖版 本，以符合現行規定。
危害預 防及應 變	訂定各種毒化災緊急防治措施 結果：符合	
	訂定災害通報、疏散及善後措施 結果：符合	
	緊急應變器材之設置 結果：符合	建議應化二館各樓層需備有公用緊急 應變器材櫃，以供緊急狀況使用。

法源：毒性及關注化學物質管理法、毒性化學物質標示及安全資料表管理辦法

國立嘉義大學毒性化學物質運作場所輔導訪視檢查統計表

單位系所：動物科學系(共 2 處) 輔導訪視期間：108 年 5 月		運作場所位置：動物科學系館
項目	內容	改善項目
毒化物標示	容器或包裝之標示 結果：未符合 1 處	請原毒化物供應商提供，並確實張貼。如有分裝須依規定標示。
	運作場所之標示 結果：均符合	無
	安全資料表置於易取得之處 結果：未符 1 處	請原毒化物供應商提供最新版本或自行上網下載公版製作，並放置易取得之處。
記錄管理	運作紀錄按時申報並保存 3 年備查 結果：均符合規定	請依規定按日紀錄並每年 1、4、7、10 月 5 日前上網申報
	新購項目是否填報本校列管毒化物購買許可單 結果：均符合	無
	運作紀錄結餘量與實際數量相符 結果：均符合	無
運作場所管理	毒化物有專用貯存區域並有專人管理(如無請上鎖管理) 結果：均符合	建議設置毒化物有專用貯存區域並有專人管理，如無專人請上鎖管理。
	內部配置圖之設置 結果：均符合	建請上網更新毒化物內部配置圖版本，以符合現行規定。
危害預防及應變	訂定各種毒化災緊急防治措施 結果：符合	
	訂定災害通報、疏散及善後措施 結果：符合	
	緊急應變器材之設置 結果：符合	系館備有公用緊急應變器材櫃，以供緊急狀況使用。

國立嘉義大學毒性化學物質運作場所輔導訪視檢查統計表

單位系所：農藝系(共 2 處) 輔導訪視期間：108 年 5 月		運作場所位置：農園館
項目	內容	改善項目
毒化物 標示	容器或包裝之標示 結果：均符合	無
	運作場所之標示 結果：均符合	無
	安全資料表置於易取得之處 結果：未符 1 處	請原毒化物供應商提供最新版本或自行上網下載公版製作，並放置易取得之處。
記錄管 理	運作紀錄按時申報並保存 3 年備查 結果：未符 1 處	請依規定按日紀錄並每年 1、4、7、10 月 5 日前上網申報
	新購項目是否填報本校列管毒化物 購買許可單 結果：均符合	無
	運作紀錄結餘量與實際數量相符 結果：未符 1 處	
運作場 所管理	毒化物有專用貯存區域並有專人管 理(如無請上鎖管理) 結果：均符合	建議設置毒化物有專用貯存區域並有 專人管理，如無專人請上鎖管理。
	內部配置圖之設置 結果：未符 1 處	建請上網更新毒化物內部配置圖版 本，以符合現行規定。
危害預 防及應 變	訂定各種毒化災緊急防治措施 結果：符合	
	訂定災害通報、疏散及善後措施 結果：符合	
	緊急應變器材之設置 結果：未符 1 處	系館 1 樓備有公用緊急應變器材櫃， 以供緊急狀況使用。

國立嘉義大學毒性化學物質運作場所輔導訪視檢查統計表

單位系所：園藝系(共1處) 輔導訪視期間：108年5月		運作場所位置：農園館
項目	內容	改善項目
毒化物標示	容器或包裝之標示 結果：符合	無
	運作場所之標示 結果：符合	無
	安全資料表置於易取得之處 結果：符合	請原毒化物供應商提供最新版本或自行上網下載公版製作，並放置易取得之處。
記錄管理	運作紀錄按時申報並保存3年備查 結果：符合	請依規定按日紀錄並每年1、4、7、10月5日前上網申報
	新購項目是否填報本校列管毒化物購買許可單 結果：符合	無
	運作紀錄結餘量與實際數量相符 結果：符合	
運作場所管理	毒化物有專用貯存區域並有專人管理(如無請上鎖管理) 結果：符合	
	內部配置圖之設置 結果：符合	建請上網更新毒化物內部配置圖版本，以符合現行規定。
危害預防及應變	訂定各種毒化災緊急防治措施 結果：符合	
	訂定災害通報、疏散及善後措施 結果：符合	
	緊急應變器材之設置 結果：符合	

國立嘉義大學毒性化學物質運作場所輔導訪視檢查統計表

單位系所：獸醫系(共 3 處) 輔導訪視期間：108 年 5 月		運作場所位置：獸醫系館(新民校區)
項目	內容	改善項目
毒化物 標示	容器或包裝之標示 結果：不符合 1 處	請原毒化物供應商提供，並確實張貼。如有分裝須依規定標示。
	運作場所之標示 結果：符合	無
	安全資料表置於易取得之處 結果：不符合 1 處	請原毒化物供應商提供最新版本或自行上網下載公版製作，並放置易取得之處。
記錄管 理	運作紀錄按時申報並保存 3 年備查 結果：符合	請依規定按日紀錄並每年 1、4、7、10 月 5 日前上網申報
	新購項目是否填報本校列管毒化物 購買許可單 結果：符合	無
	運作紀錄結餘量與實際數量相符 結果：符合	
運作場 所管理	毒化物有專用貯存區域並有專人管 理(如無請上鎖管理) 結果：符合	
	內部配置圖之設置 結果：符合	建請上網更新毒化物內部配置圖版本，以符合現行規定。
危害預 防及應 變	訂定各種毒化災緊急防治措施 結果：符合	
	訂定災害通報、疏散及善後措施 結果：符合	
	緊急應變器材之設置 結果：不符合 1 處	建議系所備有公用緊急應變器材櫃，以供緊急狀況使用。

國立嘉義大學 108 年度第 2 季(4-6 月)申請購買毒化物明細表

編號	系所	實驗室負責人	毒性化學物質	購買重量(kg)	購買濃度(%)	廠商名稱	申請日期	廠商出貨記錄	
								出貨日期	重量
108-035	應化系	梁老師	054-01 三氯甲烷	0.735	99.8	友和貿易	4 月 18 日	4 月 30 日	0.735
108-039	水生系	黃老師	054-01 三氯甲烷	0.735	99	友和貿易	5 月 3 日	5 月 8 日	0.735
108-057	應化系	黃老師	054-01 三氯甲烷	0.735	99.8	友和貿易	6 月 24 日	6 月 26 日	0.735
108-052	應化系	黃老師	073-01 鄰苯二甲酐	1	99	友和貿易	6 月 17 日	6 月 20 日	1
108-030	應化系	林老師	079-01 二氯甲烷	53.2	99.5	友和貿易	3 月 28 日	4 月 10 日	53.2
108-033	應化系	黃老師	079-01 二氯甲烷	26.6	99.5	友和貿易	4 月 9 日	4 月 18 日	26.6
108-038	應化系	化學準備室	079-01 二氯甲烷	26.532	99.5	景明化工	5 月 3 日	5 月 8 日	26.532
108-040	材料試驗場	陳老師	079-01 二氯甲烷	260	99	群台	5 月 6 日	5 月 6 日	260
108-041	應化系	林老師	079-01 二氯甲烷	53.2	99.5	友和貿易	5 月 9 日	5 月 14 日	53.2
108-043	應化系	鄭老師	079-01 二氯甲烷	3.7	99.9	友和貿易	5 月 16 日	5 月 22 日	3.8
108-045	材料試驗場	陳老師	079-01 二氯甲烷	260	96-100	群台	5 月 21 日	5 月 27 日	260
108-048	材料試驗場	陳老師	079-01 二氯甲烷	260	96-100	群台	6 月 6 日	6 月 10 日	260
108-050	應化系	林老師	079-01 二氯甲烷	53.2	99.5	友和貿易	6 月 12 日	6 月 17 日	53.2
108-053	應化系	陳老師	079-01 二氯甲烷	26	99	永定科技	6 月 17 日	6 月 21 日	26
108-055	應化系	黃老師	079-01 二氯甲烷	26.6	99.5	友和貿易	6 月 19 日	6 月 21 日	26.6
108-034	應化系	梁老師	098-01 二甲基甲醯胺	3.8	99.9	友和貿易	4 月 10 日	4 月 16 日	3.8
108-049	應化系	黃老師	098-01 二甲基甲醯胺	3.78	99.5	友和貿易	6 月 12 日	6 月 17 日	3.8
108-029	微藥系	謝老師	098-02 甲醯胺	0.226	100	友和貿易	3 月 28 日	4 月 2 日	0.226
108-028	微藥系	陳老師	105-01 乙腈	25.28	99.9	友和貿易	3 月 27 日	4 月 8 日	25.184
108-031	食科系	張老師	105-01 乙腈	3.148	99.9	友和貿易	4 月 8 日	4 月 10 日	3.148
108-032	食科系	羅老師	105-01 乙腈	12.48	99.9	弘力公司	4 月 9 日	4 月 18 日	12.48
108-037	應化系	林老師	105-01 乙腈	3.148	99.9	友和貿易	4 月 24 日	5 月 3 日	3.148
108-042	食科系	吳老師	105-01 乙腈	12.48	99	弘力公司	5 月 9 日	5 月 20 日	12.48
108-047	微藥系	翁老師	105-01 乙腈	3.148	99.9	友和貿易	6 月 4 日	6 月 10 日	3.148
108-051	微藥系	陳老師	105-01 乙腈	25.28	99.9	友和貿易	6 月 17 日	6 月 21 日	25.184
108-054	微藥系	謝老師	105-01 乙腈	12.592	99.9	友和貿易	6 月 18 日	6 月 25 日	12.592
108-056	生化系	陳老師	105-01 乙腈	3.148	99.9	友和貿易	6 月 21 日	6 月 25 日	3.148
108-044	應化系	梁老師	121-01 三乙胺	0.36	99	友和貿易	5 月 20 日	5 月 27 日	0.36
108-036	應化系	連老師	160-01 甲基第三丁基醚	2.96	99	友和貿易	4 月 23 日	5 月 10 日	2.96
108-046	應化系	黃老師	164-01 聯胺	0.5	64	友和貿易	5 月 30 日	6 月 6 日	0.5

國立嘉義大學 108 年度第 2 季(4-6 月)申報毒化物結餘量明細表

列管編號 序號	中文名稱	英文名稱	核可濃度 (%)	狀態	毒性分 類	上季結餘量(kg)	盤點增加 (kg)	買入量(kg)	使用量(kg)	本季結餘量(kg)
蘭潭校區										
022-01	汞	Mercury	95-100	液態	1	2.5	--	--	--	2.5
023-01	五氯硝苯	Pentachloronitrobenzene	95-100	固態	1	0.215	--	--	--	0.215
024-01	亞拉生長素	Daminozide	95-100	固態	1	0	--	--	--	0
034-01	對-胺基聯苯	P-Aminobiphenyl	95-100	固態	2	0.0008	--	--	--	0.0008
036-01	聯苯胺	Benzidine	95-100	固態	2	0.0005	--	--	--	0.0005
037-06	硝酸鎘	Cadmium nitrate	95-100	固態	2,3	0	--	--	--	0
037-07	氯化鎘	Cadmium chloride	95-100	固態	2,3	0.3587	--	--	--	0.3587
038-01	苯胺	Aniline	99-100	液態	3	4.0535	--	--	--	4.0535
039-01	鄰-甲苯胺	o-Aminotoluene	95-100	液態	1	0.45	--	--	--	0.45
040-01	1-萘胺	1-Naphthylamine	95-100	固態	1	0.1	--	--	--	0.1
045-01	三氧化二砷	Arsenic trioxide	95-100	固態	1,2,3	0.96	--	--	--	0.96
046-01	氰化鈉	Sodium cyanide	95-100	固態	3	0.45	--	--	--	0.45
046-02	氰化鉀	Potassium cyanide	95-100	固態	3	0.2365	--	--	--	0.2365
046-04	氰化亞銅	Copper(I) cyanide	95-100	固態	3	0.179	--	--	--	0.179
050-01	丙烯醯胺	Acrylamide	95-100	固態	2,3	16.6235	--	--	0.4795	16.144
051-01	丙烯腈	Acrylonitrile	95-100	液態	1,2	0.65	--	--	--	0.65
052-01	苯	Benzene	95-100	液態	1,2	11.7539	--	--	--	11.7539
053-01	四氯化碳	Carbon tetrachloride	95-100	液態	1	0.3731	--	--	--	0.3731
054-01	三氯甲烷	Chloroform	95-100	液態	1	33.9967	5.87	2.205	1.7922	40.2795

055-01	三氧化鉻(鉻酸)	Chromium(VI) trioxide	95-100	液態	2	0	--	--	--	0
055-02	重鉻酸鉀	Potassium dichromate	95-100	固態	2	9.767	--	--	--	9.767
055-03	重鉻酸鈉	Sodium dichromate	95-100	固態	2	0.75	--	--	--	0.75
055-18	鉻酸鉀	Potassium chromate	95-100	固態	2	5.3208	--	--	--	5.3208
055-20	鉻酸鈉	Sodium chromate	95-100	固態	2	0	--	--	--	0
056-01	2,4,6-三氯酚	2,4,6-Trichlorophenol	95-100	固態	3	0.185	--	--	--	0.185
060-01	二溴乙烷	Ethylene dibromide	95-100	液態	1,2	1.041	--	--	--	1.041
066-01	甲醛	Formaldehyde	95-100	液態	2,3	0	--	--	--	0
066-01	甲醛	Formaldehyde	35-40	液態	2,3	23.8224	8.56	--	12.823	19.5594
068-02	鄰苯二甲酸二辛酯	Di-n-octyl phthalate (DNOP、DOP)	95-100	液態	1	0.1225	--	--	--	0.1225
068-03	鄰苯二甲酸丁基苯甲酯	Benzyl butyl phthalate (BBP)	95-100	固態	1,2	0.275	--	--	--	0.275
068-10	鄰苯二甲酸二異丁酯	Di-iso-butyl Phthalate(DIBP)	95-100	液態	1,2	0.5	--	--	--	0.5
071-02	乙二醇甲醚	2-Methoxyethanol (Ethylene glycol monomethyl ether)	95-100	液態	2	2.5464	--	--	0.0644	2.482
072-01	環氧氯丙烷	Epichlorohydrin (1-Chloro-2,3-epoxypropane)	95-100	液態	2	0.46	--	--	--	0.46
073-01	鄰苯二甲酐	Phthalic anhydride	95-100	固態	1,2	0.299	1.4	1	--	2.699
074-01	2,4-二異氰酸甲苯	Toluene-2,4-diisocyanate	95-100	固態	3	0	2.5	--	--	2.5
075-01	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	95-100	液態	4	15.7479	--	--	--	15.7479
079-01	二氯甲烷	Dichloromethane(Methylenechloride)	95-100	液態	4	466.1489	--	1045.332	1078.7175	432.7634

082-01	環己烷	Cyclohexane	95-100	液態	4	17.115	--	--	--	17.115
083-01	氯乙酸	Chloroacetic acid	95-100	固態	4	0.25	0.8	--	0.81	0.24
083-01	氯乙酸	Chloroacetic acid	95-100	液態	4	0.24	--	--	--	0.24
086-01	硫酸二甲酯	Dimethyl sulfate	95-100	液態	2,3	5.1475	--	--	--	5.1475
089-01	二硫化碳	Carbon disulfide	95-100	液態	1	3.69	--	--	--	3.69
090-01	氯苯	Chlorobenzene	95-100	液態	1	5.65	--	--	--	5.65
093-01	1,4-二氧陸園	1,4-Dioxane	95-100	液態	1	6.1214	7.8	--	1.08	12.8414
095-01	碘甲烷	Methyl iodide	95-100	液態	1	1.7879	--	--	0.1254	1.6625
097-01	吡啶	Pyridine	95-100	液態	1	11.6646	--	--	1.4256	10.239
098-01	二甲基甲醯胺	N,N-Dimethyl formamide	95-100	液態	2	36.6604	0.96	11.4	11.293	37.7274
098-02	甲醯胺	Formamide	95-100	液態	1,2	6.3497	--	0.226	0.656271	5.9194
100-01	丙烯醛	Acrolein	95-100	液態	3	0.3	--	--	0.15	0.15
101-01	丙烯醇	Allyl alcohol	95-100	液態	3	0.353	--	--	--	0.353
104-01	乙醛	Acetaldehyde	95-100	液態	4	0.4291	--	--	--	0.4291
105-01	乙腈	Acetonitrile	95-100	液態	4	416.4532	--	100.512	108.21894	408.7463
107-01	丙烯酸丁酯	N-Butyl Acrylate	95-100	液態	4	0	--	--	--	0
108-01	丁醛	Butyraldehyde	95-100	液態	4	1.103	--	--	--	1.103
114-01	二乙醇胺	Diethanolamine	95-100	液態	4	0.9315	--	--	--	0.9315
115-01	二苯胺	Diphenylamine	95-100	固態	4	0.0948	--	--	--	0.0948
117-01	甲基異丁酮	Methyl isobutyl ketone	95-100	液態	4	3.75	--	--	--	3.75
121-01	三乙胺	Triethylamine	95-100	液態	4	11.362	--	0.36	1.261	10.461
123-01	蔥	Anthracene	95-100	固態	1	0	--	--	--	0


132-01	六甲基磷酸三胺	Hexamethylphosphoramide(HMPA)	95-100	液態	2	3.3	--	--	0.3	3
140-01	炔丙醇(2-丙炔-1-醇)	Propargyl alcohol	95-100	液態	3	0.3879	--	--	--	0.3879
142-01	三氟化硼	Boron trifluoride	10-15	液態	4	0.4679	--	--	0.11	0.3579
142-01	三氟化硼	Boron trifluoride	50-55	液態	4	0.04	--	--	--	0.04
142-01	三氟化硼	Boron trifluoride	95-100	液態	4	0	--	--	--	0
143-01	巴豆醛(2-丁烯醛)	Crotonaldehyde (2-butenal)	95-100	液態	4	0.2613	--	--	--	0.2613
144-01	硫脲	Thiourea (thiocarbamide)	95-100	固態	4	0.849	--	--	--	0.849
146-01	醋酸乙烯酯	Vinyl acetate	95-100	液態	4	0.11	--	--	--	0.11
148-07	氫化三丁錫	Tributyltin hydride	95-100	液態	4	0.01	--	--	--	0.01
149-01	六氯乙烷	Hexachloroethane	95-100	固態	1	0.8	--	--	--	0.8
154-01	氧化苯乙烯	Styrene oxide	95-100	液態	2	0.08	--	--	--	0.08
159-01	胺基硫脲	Thiosemicarbazide 1-amino-2-thiourea	95-100	固態	3	0.0048	--	--	--	0.0048
160-01	甲基第三丁基醚	Methyl-tert-butyl ether	95-100	液態	4	7.77	--	--	--	7.77
163-01	二環戊二烯	Dicyclopentadiene	95-100	液態	4	1.25	--	--	--	1.25
164-01	聯胺	Hydrazine	95-100	液態	4	0.241	--	--	--	0.241
166-01	雙酚 A	4,4-isopropylidene diphenol (Bisphenol A)	95-100	固態	4	0.5474	--	--	--	0.5474
169-04	全氟辛酸	Perfluorooctanoic acid (PFOA)	95-100	固態	4	0.0049	--	--	0.0002	0.0047
175-01	孔雀綠	Malachite green	5-10	液態	4	0.2168	--	--	--	0.2168
175-01	孔雀綠	Malachite green	95-100	固態	4	0.005	--	--	--	0.005
176-01	順丁烯二酸	Maleic acid	95-100	固態	4	0.6752	--	--	--	0.6752
176-02	順丁烯二酸酐	Maleic anhydride	95-100	固態	4	0.01	--	--	--	0.01
182-01	玫瑰紅 B	Rhodamine B	95-100	固態	4	0.1166	--	--	--	0.1166

187-07	蘇丹黑 B	Sudan Black B	95-100	固態	4	0.015	--	--	--	0.015
新民校區										
040-01	1-萘胺	1-Naphthylamine	95-100	固態	1	0.2	--	--	--	0.2
050-01	丙烯醯胺	Acrylamide	95-100	固態	2,3	0.5448	--	--	--	0.5448
052-01	苯	Benzene	95-100	液態	1,2	0	--	--	--	0
054-01	三氯甲烷	Chloroform	95-100	液態	1	3.47	--	--	1.47	2
055-02	重鉻酸鉀	Potassium dichromate	95-100	固態	2	1.1	--	--	--	1.1
055-18	鉻酸鉀	Potassium chromate	95-100	固態	2	0.25	--	--	--	0.25
066-01	甲醛	Formaldehyde	35-40	液態	2,3	2.5	--	--	--	2.5
079-01	二氯甲烷	Dichloromethane(Methylenechloride)	95-100	液態	4	0	--	--	--	0
098-01	二甲基甲醯胺	N,N-Dimethyl formamide	95-100	液態	2	0.5	--	--	0.5	0
098-02	甲醯胺	Formamide	95-100	液態	1,2	0	--	--	--	0
105-01	乙腈	Acetonitrile	95-100	液態	4	8.622	--	--	--	8.622
144-01	硫脲	Thiourea (thiocarbamide)	95-100	固態	4	0.4999	--	--	0.4999	0


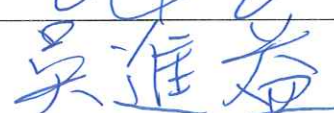

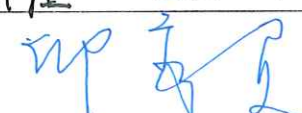
108 年度第 3 次毒性化學物質運作管理委員會簽到單

開會時間：108 年 7 月 25 日(星期四) 11 時 00 分至 12 時 20 分

地點：蘭潭校區行政中心 4 樓第 4 會議室

主持人：周中心主任良勳 

出席人員：

委員	簽到
王文德副教授	出國
黃建智副教授	
吳進益副教授	
羅登源副教授	
邱秀貞組長	
陳麗芷組長	