

簽 於 環境保護及安全管理中心環境保護組

日期：110/04/26

主旨：檢陳本校110年度第2次毒性及關注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「毒性及關注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：俟奉核准後，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

專  
委  
員  
范  
惠  
珍  
0430/1100

主  
任  
秘  
書  
吳  
思  
敬  
0430/1500

承辦單位

會辦單位

決行

技  
士  
施  
凱  
能  
0426/1605

技  
術  
員  
邱  
秀  
貞

環  
境  
保  
護  
及  
安  
全  
管  
理  
中  
心  
工  
務  
組  
組  
長  
黃  
光  
亮  
0430/1600

110.4.29  
1850

如  
擬  
副  
校  
長  
黃  
光  
亮  
代  
0430/1600



裝

訂

線



國立嘉義大學 110 年度第 2 次毒性及關注化學物質運作管理委員會會議紀錄

時間：110 年 4 月 26 日(星期一)12 時 10 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

紀錄：施凱能

出席人員：如簽到表

壹、主席致詞  
← 感謝各位委員於中午時間撥空出席本次會議，請各位委員協助  
← 審查毒性化學物質運作申報及相關內容。

貳、業務報告

邱秀貞組長報告

一、辦理關注化學物質一氧化二氮核可文件申請：

申請項目	關注化學物質名稱	運作濃度(%)	核可文件號碼
新申請 (蘭潭校區)	001-01 一氧化二氮(笑氣)	95-100	嘉義市關核字第000001號 (110年3月29日發證， 有效期間至115年3月28日)

二、通知本校各實驗場所、單位清運待廢棄毒性化學物質，並繳交待廢棄毒化物於廢液暫存倉庫，合計 21 種共 43.7963 公斤(含瓶重)(如附件 1)，俟清理機構中台資源科技股份有限公司取得管制許可並經嘉義市政府環保局同意廢棄聲明，通知清運報廢。

三、~~於~~110 年 1 至 3 月份辦理校內毒性及關注化學物質運作場所輔導訪視，合計完成全校 63 間運作場所，各項檢查缺失統計如後(如附件 2)，並請受訪單位依建議事項改善。

四、110 年 1~3 月份本校新登記購買毒性化學物質計 28 筆，去年第 4 季登記而於本季購入毒性化學物質計 2 筆(登記編號 109-117、109-118)，本季合計應申報買入 30 筆。(如附件 3)

決定：← 一、附件一待報廢毒性化學物質清單請加註品項序號，對應報告說明合計 21 種品項報廢。

← 二、校內毒性及關注化學物質運作場所輔導訪視之各運作場所應改善項目，應於下半年環保局稽查前安排複查以確認改善完畢。

參、提案討論

提案一

提案單位：環境保護及安全管理中心

案由：審核本校 110 年第 1 季(1~3 月)毒性化學物質申報資料，提請審議。

說明：

一、依據毒性及關注化學物質運作與釋放量紀錄管理辦法第 4 條及學術機構毒性及關注化學物質管理辦法第 8 條規定辦理。

二、檢附 110 年度第 1 季申請購買毒化物明細表(如附件 3)及申報毒化物結餘量明細表(如附件 4)。

三、申報資料經委員審核後，依規定於 110 年 4 月 30 日前辦理申報。

決議：購買毒化物明細表原以登記編號日期排序，建議改以毒性化學物質列管編號序號排序，方便核對同一毒化物出貨重量；結餘量明細表買入量申報欄位請註記等同購買明細表之廠商出貨量，餘照案通過。

肆、臨時動議：無。

伍、散會：13 時 0 分

## 待報廢毒性化學物質清單

品項 序號	列管編號 序號	毒化物名稱	毒性 分類	濃度 (w/w%)	狀態	報廢重量 (kg)	含瓶重量 (kg)	單位 系所	負責人	報廢原因
1	022-01	汞	1	95~100	液	0.18	0.642	食科系	陳○誠	逾限
2	038-01	苯胺	3	99	液	1.4	2.2	食科系	林○美	無使用需求， 逾限
2	038-01	苯胺	3	99	液	0.156	0.5	應化系	陳○玉	計畫結案， 逾限
2	038-01	苯胺	3	100	液	0.142	0.242	水生系	賴○智	無使用需求
3	039-01	鄰-甲苯胺	1	95~100	液	0.45	1.11	微藥系	黃○錦	逾限
4	040-01	1-萘胺	1	99	固	0.2	0.75	水生系	賴○智	無使用需求
5	050-01	丙烯醯胺	2,3	99	固	0.5	0.584	水生系	李○進	逾限
5	050-01	丙烯醯胺	2,3	99	固	1	1.118	水生系	李○進	逾限
5	050-01	丙烯醯胺	2,3	99	固	1.5	2	食科系	林○美	無使用需求， 逾限
6	054-01	三氯甲烷	1	99.5	液	0.4	0.724	水生系	李○進	逾限
6	054-01	三氯甲烷	1	99.5	液	2.5	4	水生系	李○進	逾限
7	055-02	重鉻酸鉀	2	99.9	固	0.5	0.58	水生系	李○進	逾限
7	055-02	重鉻酸鉀	2	99.9	固	0.5	0.58	水生系	李○進	逾限
7	055-02	重鉻酸鉀	2	99.9	固	0.5	0.58	水生系	李○進	逾限
7	055-02	重鉻酸鉀	2	95~100	固	0.5	0.543	生資系	陳○汶	無使用需求
7	055-02	重鉻酸鉀	2	不明	固	0.25	0.3	生化系	陳○男	無使用需求
7	055-02	重鉻酸鉀	2	95~100	固	0.2	0.284	微藥系	黃○錦	逾限
7	055-02	重鉻酸鉀	2	99.5	固	0.9996	1.0838	水生系	董○煌	無使用需求
8	055-18	鉻酸鉀	2	98.5	固	0.4	0.44	水生系	賴○智	無使用需求
8	055-18	鉻酸鉀	2	99	固	0.5	0.5535	水生系	董○煌	無使用需求
9	060-01	二溴乙烷	1,2	95~100	液	1.001	1.2	應化系	邱○貞	逾限
10	066-01	甲醛	2,3	37	液	0.00565	0.388	生農系	陳○文	藥品過期
10	066-01	甲醛	2,3	37	液	0.847	0.885	生農系	張○隆	無使用需求
11	071-02	乙二醇甲醚	2	99	液	0.3892	0.812	水生系	李○進	無使用需求
11	071-02	乙二醇甲醚	2	100	液	0.9	0.908	生化系	陳○傑	逾限
12	075-01	1,2-二氯乙烷	4	95~100	液	2.524	3.15	應化系	邱○貞	逾限
13	079-01	二氯甲烷	4	95~100	液	0.345	0.774	水生系	賴○智	無使用需求
14	089-01	二硫化碳	1	99	液	1.26	1.76	應化系	陳○玉	計畫結案， 逾限
15	090-01	氯苯	1	99	液	1.11	1.61	應化系	陳○玉	計畫結案， 逾限
16	098-01	二甲基甲醯胺	2	95~100	液	0.45	0.788	微藥系	黃○錦	逾限

16	098-01	二甲基甲醯胺	2	100	液	0.4	0.767	生農系	莊○文	無使用需求
16	098-01	二甲基甲醯胺	2	99	液	0.045	0.271	生農系	張○隆	無使用需求
17	098-02	甲醯胺	4	100	液	0.559	0.941	生農系	陳○文	藥品過期
17	098-02	甲醯胺	4	100	液	1.067	1.215	生農系	陳○文	藥品過期
17	098-02	甲醯胺	4	99.5	液	0.55	0.92	生農系	張○隆	無使用需求
18	105-01	乙腈	4	100	液	0.2	1.64	水生系	李○進	逾限
18	105-01	乙腈	4	100	液	3.6	4.5	水生系	李○進	逾限
19	144-01	硫脲	4	99	固	0.5	0.544	應化系	陳○玉	計畫結案， 逾限
20	160-01	甲基第三丁基 醚	4	99	液	0.132	0.582	水生系	賴○智	無使用需求
20	160-01	甲基第三丁基 醚	4	98	液	0.37	0.977	生農系	莊○文	無使用需求
21	164-01	聯胺	4	98	液	0.24	0.35	水生系	李○進	逾限
合計						29.27245	43.7963			

### 毒性及關注化學物質運作場所輔導訪視檢查統計表

	容器或包裝之標示			
	部分容器無危害標示	部分容器標示不完全	部分容器無中文資訊	部分容器標示錯誤
水生系			1	1
生資系	1			
生農系	1		3	
食科系		4	1	
微藥系	1			1
農藝系		1		
應化系		3		
檢驗中心		1		

	運作場所標示
	未修正為毒性及關注物質運作場所
水生系	4
生資系	2
生農系	3
食科系	9
植醫系	1
微藥系	1
應化系	3
獸醫系	1

	安全資料表置備			
	未置備	部分未置備	部分無中文資訊	版次未更新
水生系		1		1
生化系	1	2	1	
生農系	1	2		
食科系				1
微藥系	2			1
農藝系		2		
應化系		1		2

	運作紀錄按時申報並保存3年備查
	未符合
全校	0

	新購項目填報列管毒性及關注化學物購買許可單
	未符合
全校	0

	運作紀錄結餘量與實際數量相符
	部分未符合
生化系	4
生資系	2
生農系	5
食科系	2
微藥系	4
應化系	4

毒性或關注化學物質無專用貯存區域並上鎖管理	
未符合	
生化系	1
微藥系	1

內部配置圖之設置			
	未有配置圖	毒化物種類、位置、最大存量更動或未註明	未上傳更新
水生系		2	
生化系		4	1
生資系		2	
生農系		5	
食科系	1	6	
植醫系		1	
微藥系		6	1
農藝系		3	
應化系		9	
獸醫系			1

緊急應變器材清單	
未置備、更新	
生化系	1
生農系	1
食科系	2
動科系	1
植醫系	1
微藥系	2
農藝系	3
應化系	8



國立嘉義大學 110 年度第 1 季(1~3 月)申請購買毒化物明細表

登記 編號	系所	實驗室 負責人	毒性化學物質	欲購買 重量(kg)	欲購買 濃度(%)	廠商名稱	登記日期	廠商出貨記錄	
								出貨日期	重量(kg)
110-016	水生系	吳○美	054-01 三氯甲烷 (95-100%)	0.735	99~100	友和貿易	2月26日	3月4日	0.735
110-017	水生系	黃○輝	054-01 三氯甲烷 (95-100%)	0.735	99	友和貿易	2月26日	3月5日	0.735
110-020	水生系	朱○宏	054-01 三氯甲烷 (95-100%)	1.47	99	友和貿易	3月10日	3月16日	1.47
110-001	應化系	李○章	079-01 二氯甲烷 (95-100%)	26.6 (20 L*1.33 kg/L)	99	永定科技	1月4日	1月8日	26 (20 L*1.3 kg/L)
110-002	應化系	梁○	079-01 二氯甲烷 (95-100%)	26.6	99.5	友和貿易	1月4日	1月6日	26.6
110-009	應化系	李○章	079-01 二氯甲烷 (95-100%)	26.6 (20 L*1.33 kg/L)	99	永定科技	1月21日	1月27日	26 (20 L*1.3 kg/L)
110-011	應化系	黃○智	079-01 二氯甲烷 (95-100%)	26.6	99.5	友和貿易	1月25日	1月28日	26.6
110-012	應化系	李○章	079-01 二氯甲烷 (95-100%)	26.6 (20 L*1.33 kg/L)	99	永定科技	2月22日	2月25日	26 (20 L*1.3 kg/L)
110-018	應化系	陳○玉	079-01 二氯甲烷 (95-100%)	26	99	永定科技	3月4日	3月9日	26
110-021	微藥系	吳○益	079-01 二氯甲烷 (95-100%)	26.6	99.5	友和貿易	3月11日	3月16日	26.6
110-022	應化系	李○章	079-01 二氯甲烷 (95-100%)	26.6 (20 L*1.33 kg/L)	99	永定科技	3月15日	3月18日	26 (20 L*1.3 kg/L)
109-118	應化系	陳○玉	095-01 碘甲烷 (95-100%)	2	95	景明化工	12月25日	1月5日	2
110-003	應化系	梁○	097-01 吡啶 (95-100%)	0.98	99	友和貿易	1月4日	1月6日	0.98
110-006	應化系	鄭○中	098-01 二甲基甲醯 胺(95-100%)	3.776 (4 L*0.944 kg/L)	99.9	景明化工	1月12日	1月19日	3.8 (4 L*0.95 kg/L)

登記 編號	系所	實驗室 負責人	毒性化學物質	欲購買 重量(kg)	欲購買 濃度(%)	廠商名稱	登記日期	廠商出貨記錄	
								出貨日期	重量(kg)
110-027	應化系	鄭○中	098-01 二甲基甲醯 胺(95-100%)	3.776 (4L*0.944 kg/L)	99.9	景明化工	3月25日	3月30日	3.8 (4L*0.95 kg/L)
110-005	微藥系	吳○益	105-01 乙腈 (95-100%)	6.296	99	友和貿易	1月8日	1月14日	6.296
110-007	應化系	李○章	105-01 乙腈 (95-100%)	3.148	99	友和貿易	1月15日	1月21日	3.148
110-013	食科系	呂○震	105-01 乙腈 (95-100%)	6.28	99.9	弘力化工	2月23日	3月5日	6.28
110-015	應化系	古○隆	105-01 乙腈 (95-100%)	25.28	99.9	景明化工	2月25日	3月3日	25.28
110-019	食科系	吳○敬	105-01 乙腈 (95-100%)	12.48	95~100	弘力化工	3月4日	3月12日	12.48
110-023	微藥系	陳○耿	105-01 乙腈 (95-100%)	25.28 (32L*0.79 kg/L)	99.9	友和貿易	3月16日	3月18日	25.184 (32L*0.787 kg/L)
110-024	食科系	羅○佑	105-01 乙腈 (95-100%)	6.4	99	永定科技	3月17日	3月19日	6.4
110-025	食科系	羅○佑	105-01 乙腈 (95-100%)	6.296	99	友和貿易	3月17日	3月19日	6.296
110-026	應化系	陳○忠	105-01 乙腈 (95-100%)	3.148	99.9	友和貿易	3月22日	3月26日	3.148
110-028	應化系	鄭○中	105-01 乙腈 (95-100%)	6.28	95~100	虹御生技	3月25日	3月30日	6.28
110-014	應化系	梁○	121-01 三乙胺 (95-100%)	0.18	99	友和貿易	2月25日	3月5日	0.18
110-010	應化系	陳○玉	140-01 炔丙醇 (95-100%)	0.9715	98	景明化工	1月25日	2月23日	0.9715
110-004	食科系	羅○佑	142-01 三氟化硼 (95-100%)	0.215	14	友和貿易	1月7日	2月25日	0.215
110-008	食科系	徐○樑	142-01 三氟化硼 (95-100%)	0.445	14	弘力公司	1月19日	1月22日	0.445
109-117	應化系	李○章	148-07 氫化三丁錫 (95-100%)	0.05	97	友和貿易	12月21日	1月28日	0.05
110年第1季廠商出貨總量									325.9735

國立嘉義大學 110 年度第 1 季(1~3 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	分級運作量(kg)	上季結餘量 (kg)	買入量 (廠商出貨量) (kg)	使用量 (kg)	本季結餘量 (kg)
蘭潭校區										
022-01	汞	Mercury	95-100	液態	1	50	0	--	--	+0.18(盤點增加待報廢)
023-01	五氯硝苯	Pentachloronitrobenzene	95-100	固態	1	50	0	--	--	0
024-01	亞拉生長素	Daminozide	95-100	固態	1	50	0	--	--	0
034-01	對-胺基聯苯	P-Aminobiphenyl	95-100	固態	2	50	0.0008	--	--	0.0008
036-01	聯苯胺	Benzidine	95-100	固態	2	50	0.0005	--	--	0.0005
037-06	硝酸鎘	Cadmium nitrate	95-100	固態	2, 3	500	0	--	--	0
037-07	氯化鎘	Cadmium chloride	95-100	固態	2, 3	500	0.3587	--	--	0.3587
038-01	苯胺	Aniline	99-100	液態	3	50	3.2	--	--	3.2 +0.816(盤點增加) +0.242(盤點增加待報廢)
039-01	鄰-甲苯胺	o-Aminotoluene	95-100	液態	1	50	0.45	--	--	0.45
040-01	1-萘胺	1-Naphthylamine	95-100	固態	1	50	0.1	--	0.1	+0.2(盤點增加待報廢)
045-01	三氧化二砷	Arsenic trioxide	95-100	固態	1, 2, 3	50	0.51	--	--	0.51
046-01	氰化鈉	Sodium cyanide	95-100	固態	3	500	0.45	--	--	0.45
046-02	氰化鉀	Potassium cyanide	95-100	固態	3	500	0	--	--	0
046-04	氰化亞銅	Copper(I) cyanide	95-100	固態	3	500	0.1	--	--	0.1
050-01	丙烯醯胺	Acrylamide	95-100	固態	2, 3	50	12.8589	--	2.632	10.2269 +0.6(盤點增加待報廢)
051-01	丙烯腈	Acrylonitrile	95-100	液態	1, 2	50	0.6075	--	--	0.6075
052-01	苯	Benzene	95-100	液態	1, 2	50	14.5039	--	1.34	13.1639
053-01	四氯化碳	Carbon tetrachloride	95-100	液態	1	50	0.3731	--	--	0.3731
054-01	三氯甲烷	Chloroform	95-100	液態	1	50	37.034	2.94	2.8057	37.1683 +7.378(盤點增加)
055-01	三氧化鉻(鉻酸)	Chromium(VI) trioxide	95-100	液態	2	500	0	--	--	0
055-02	重鉻酸鉀	Potassium dichromate	95-100	固態	2	500	5.572	--	--	5.572 +0.4(盤點增加)
055-03	重鉻酸鈉	Sodium dichromate	95-100	固態	2	500	0.88	--	0.25	0.63
055-18	鉻酸鉀	Potassium chromate	95-100	固態	2	500	1.3163	--	--	1.3163 +0.8(盤點增加待報廢)
055-20	鉻酸鈉	Sodium chromate	95-100	固態	2	500	0	--	--	0

列管編號序號	中文名稱	英文名稱	核可濃度(%)	狀態	毒性分類	分級運作量(kg)	上季結餘量(kg)	買入量(廠商出貨量)(kg)	使用量(kg)	本季結餘量(kg)
056-01	2,4,6-三氯酚	2,4,6-Trichlorophenol	95-100	固態	1,2	50	0.17	--	--	0.17
060-01	二溴乙烷(二溴乙烯)	Ethylene dibromide	95-100	液態	1,2	50	1.001	--	--	1.001
066-01	甲醛	Formaldehyde	35-40	液態	2,3	50	12.841	--	1.3698	11.4712 +2.7(盤點增加) +0.8(盤點增加待報廢)
066-01	甲醛	Formaldehyde	95-100	液態	2,3	50	0	--	--	0
068-02	鄰苯二甲酸二辛酯	Di-n-octyl phthalate (DNOP)	95-100	液態	1	50	0.1225	--	--	0.1225
068-03	鄰苯二甲酸丁基苯甲酯	Benzyl butyl phthalate (BBP)	95-100	液態	1,2	50	0.275	--	--	0.275
068-06	鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate (DEP)	95-100	液態	1	50	0.112	--	--	0.112
068-10	鄰苯二甲酸二異丁酯	Di-iso-butyl phthalate (DIBP)	95-100	液態	1,2	50	0.5	--	--	0.5
071-02	乙二醇甲醚	2-Methoxyethanol (Ethylene glycol monomethyl ether)	95-100	液態	2	50	2.68705	--	0.23	2.45705
072-01	環氧氯丙烷	Epichlorohydrin (1-Chloro-2,3-epoxy propane)	95-100	液態	2	50	0.46	--	--	0.46
073-01	鄰苯二甲酐	Phthalic anhydride	95-100	固態	3	500	0.795	--	--	0.795
074-01	2,4-二異氰酸甲苯	Toluene-2,4-diisocyanate	80-85	固態	3	--	0	--	--	0
075-01	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	95-100	液態	4	--	8.9979	--	0.5	8.4979
079-01	二氯甲烷	Dichloromethane (Methylenechloride)	70-75	液態	4	--	0	--	--	0
079-01	二氯甲烷	Dichloromethane (Methylenechloride)	95-100	液態	4	--	325.3179	209.8	294.344	240.7739 +6.9(盤點增加)
082-01	環己烷	Cyclohexane	95-100	液態	4	50	19.605	--	--	19.605
083-01	氯乙酸	Chloroacetic acid	95-100	液態	4	50	0.24	--	--	0.24
083-01	氯乙酸	Chloroacetic acid	95-100	固態	4	50	0.23	--	--	0.23
086-01	硫酸二甲酯	Dimethyl sulfate	95-100	液態	2,3	50	5.1476	--	0.2	4.9476
089-01	二硫化碳	Carbon disulfide	95-100	液態	1	50	2.76	--	--	2.76
090-01	氯苯	Chlorobenzene	95-100	液態	1	50	4.69	--	--	4.69
093-01	1,4-二氧陸圓	1,4-Dioxane	95-100	液態	1	50	4.309	--	0.415	3.894
095-01	碘甲烷	Methyl iodide	95-100	液態	1	50	2.4792	2	0.5252	3.954
097-01	吡啶	Pyridine	95-100	液態	1	50	10.7145	0.98	1.22	10.4745
098-01	二甲基甲醯胺	N,N-Dimethyl formamide	95-100	液態	2	50	34.9117	7.6	5.1931	37.3186 +0.896(盤點增加) +0.045(盤點)

列管編號序號	中文名稱	英文名稱	核可濃度(%)	狀態	毒性分類	分級運作量(kg)	上季結餘量(kg)	買入量(廠商出貨量)(kg)	使用量(kg)	本季結餘量(kg)
										增加待報廢)
098-02	甲醯胺	Formamide	95-100	液態	1, 2	--	5.0665	--	0.0389	5.0276 +0.3(盤點增加) +0.55(盤點增加待報廢)
100-01	丙烯醛	Acrolein	95-100	液態	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	--	1.1341	--	0.02	1.1141
105-01	乙腈	Acetonitrile	95-100	液態	4	--	283.8576	100.792	95.3214	289.3282
107-01	丙烯酸丁酯	Butyl acrylate	95-100	液態	4	--	0	--	--	0
108-01	丁醛	Butyraldehyde	95-100	液態	4	--	1.103	--	0.57	0.533
114-01	二乙醇胺	Diethanolamine	95-100	液態	4	--	0.8715	--	0.28	0.5915
115-01	二苯胺	Diphenylamine	95-100	固態	4	50	0.0253	--	0.0151	0.0102
117-01	甲基異丁酮	Methyl isobutyl ketone	95-100	液態	4	50	3.358	--	--	3.358
121-01	三乙胺	Triethylamine	95-100	液態	4	50	10.0558	0.18	0.2902	9.9456
123-01	蒽	Anthracene	95-100	固態	1	--	0	--	--	0
132-01	六甲基磷酸三胺	Hexamethylphosphoramide (HMPA)	95-100	液態	2	--	6.62	--	2.5	4.12
140-01	炔丙醇(2-丙炔-1-醇)	Propargyl alcohol	95-100	液態	3	--	0.3229	0.9715	0.04	1.2544
142-01	三氟化硼	Boron trifluoride	10-15	液態	4	--	0.023	0.66	0.025	0.658
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	50	0	--	--	0
143-01	巴豆醛(2-丁烯醛)	Crotonaldehyde (2-butenal)	95-100	液態	4	50	0.2613	--	--	0.2613 +0.45(盤點增加)
144-01	硫脲	Thiourea (thiocarbamide)	10-15	固態	4	50	0.849	--	--	0.849
146-01	醋酸乙烯酯	Vinyl acetate	50-55	液態	4	--	0.11	--	--	0.11
148-07	氫化三丁錫	Tributyltin hydride	95-100	液態	4	--	0.005	0.05	0.055	0
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	--	0.0049	--	--	0.0049
160-01	甲基第三丁基醚	Methyl-tert-butyl ether	95-100	液態	4	--	6.58	--	0.138	6.442
163-01	二環戊二烯	Dicyclopentadiene	95-100	液態	4	--	1.1	--	--	1.1
164-01	聯胺	Hydrazine	60-65	液態	4	--	0.5	--	--	0.5
164-01	聯胺	Hydrazine	95-100	液態	4	--	0.481	--	--	0.481
166-01	雙酚 A	4,4-isopropylidene diphenol (Bisphenol A)	95-100	固態	4	--	0.6472	--	0.0005	0.6467

列管編號序號	中文名稱	英文名稱	核可濃度(%)	狀態	毒性分類	分級運作量(kg)	上季結餘量(kg)	買入量(廠商出貨量)(kg)	使用量(kg)	本季結餘量(kg)
169-04	全氟辛酸	Perfluorooctanoic acid (PFOA)	95-100	固態	4	50	0.0147	--	--	0.0147
175-01	孔雀綠	Malachite green	5-10	液態	4	50	0.2168	--	--	0.2168
175-01	孔雀綠	Malachite green	95-100	固態	4	50	0.005	--	--	0.005
176-01	順丁烯二酸	Maleic acid	95-100	固態	4	50	0.6902	--	0.0116	0.6786 +0.435(盤點增加)
176-02	順丁烯二酸酐	Maleic anhydride	95-100	固態	4	50	0.01	--	--	0.01
182-01	玫瑰紅 B	Rhodamine B	95-100	固態	4	500	0.0926	--	--	0.0926
187-07	蘇丹黑 B	Sudan Black B	95-100	固態	4	500	0.015	--	--	0.015
新民校區										
040-01	1-萘胺	1-Naphthylamine	95-100	固態	1	50	0.2	--	--	0.2
050-01	丙烯醯胺	Acrylamide	95-100	固態	2,3	50	0	--	--	0
052-01	苯	Benzene	95-100	液態	1,2	50	0	--	--	0
054-01	三氯甲烷	Chloroform	95-100	液態	1	50	2	--	--	2
055-02	重鉻酸鉀	Potassium dichromate	95-100	固態	2	500	1.1	--	--	1.1
055-18	鉻酸鉀	Potassium chromate	95-100	固態	2	500	0.25	--	--	0.25
066-01	甲醛	Formaldehyde	35-40	液態	2,3	50	0	--	--	0
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	50	0	--	--	0
098-02	甲醯胺	Formamide	95-100	液態	1,2	50	0	--	--	0
105-01	乙腈	Acetonitrile	95-100	液態	4	--	0	--	--	0
144-01	硫脲	Thiourea (thiocarbamide)	95-100	固態	4	--	0	--	--	0
110 年第 1 季買入量								325.9735		

# 110 年度第 2 次毒性及關注化學物質運作管理委員會 簽到單

開會時間：110 年 4 月 26 日(星期一)12 時 10 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 *周良勳*

出席人員：

委員	簽到
王建雄教授	<i>王建雄</i>
張岳隆助理教授	<i>請假</i>
陳瑞傑助理教授	<i>陳瑞傑</i>
連經憶助理教授	<i>連經憶</i>
邱秀貞組長	<i>邱秀貞</i>
陳麗芷組長	<i>陳麗芷</i>
工作人員	<i>施凱能</i>
"	<i>賴姿婷</i>

