

時間：中華民國 106 年 6 月 7 日 星期三 下午 2 時

地點：行政大樓四樓會議室

出席列：詳見「簽到表」

主席：傅總務長兼環安衛中心主任崇德

會議程序

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議執行情形：請各運作列管毒性化學物質之實驗室，確實做好各項化學品之盤點作業。

參、業務報告

記錄：爐俊良

項次	報告事項	業務單位	說明
一	105 學年第 2 學期毒化物相互訪查結果	環安衛中心	一、依據本校毒性化學物質運作管理檢查辦法，已於 5/1(一)至 5 日(五)實施 105 學年第 2 學期校內毒化物相互訪查，訪查結果如附件一。
二	毒化物管理	環安衛中心	一、105 年 12 月至 106 年 4 月全校毒化物使用及存量紀錄如附件二。 二、依毒管法規定，毒化物運作紀錄須逐日申報，故請各運作單位確實填入運作日期，以利環安衛中心後續之彙整與上網申報工作。 三、已於 1/18(三)及 4/13(四)，分別向教育部及環保署申報本校 105 年第四季及 106 年度第一季列管毒化物之運作情形。 四、依毒管法之規定，於每年 6/30 及 12/30 向環保署更新本校毒災聯防組織資料。 五、於 5 月中旬，已向桃園市政府環保局註銷本校「苯胺」之列管毒化物運作核可文件，敬請轉知所屬勿擅自運作本校已註銷或未申請之毒化物，以免受罰。 六、請各使用毒化物之實驗室應張貼相對應之新版危害標示與「安全資料表(SDS)」，且「安全資料表」內有關緊急應變器材內容填寫，應與實驗室現況相符，另製表日期應在近 3 年內，方符合規定。 七、請各單位配合持續推動毒化物減量措施；另使用後之藥品空瓶亦勿隨意與一般垃圾混放，請確實分類並依相關規定清理。

肆、各列管單位毒化物管理業務執行情形：(如附件三)

伍、提案討論：

陸、臨時動議：

柒、主席裁示：

捌、散會

## 萬能科技大學 105 學年第 2 學期第 1 次毒化物訪查建議改善項目一覽表

項次	系所	實驗室	建議改善項目	改善措施	預計完成日期
1	妝品系	A201 生技化妝品實驗室/化妝品調製實驗室	無，符合相關規定	無，符合相關規定	
2	航空系 (H 棟)	H406 貴重儀器室	無，符合相關規定 實驗室負責人(楊勝俊老師)建議： 將先前材科系剩餘之化學藥品，統一放置於 H402 管理。	無，符合相關規定	
3	環工系	B303 藥品室	無，符合相關規定	無，符合相關規定	

附件二 萬能科技大學毒性化學物質使用儲存紀錄表

毒性物名稱	類別	申請單位	運作場所	申請人	105/12剩餘量(g)	106/01購入量(g)	106/01使用量(g)	106/01剩餘量(g)	106/02購入量(g)	106/02使用量(g)	106/02剩餘量(g)	106/03購入量(g)	106/03使用量(g)	106/03剩餘量(g)	106/04購入量(g)	106/04使用量(g)	106/04剩餘量(g)
045-01 三氧化二砷	1,2,3	環工系	B103 儀分實驗室	李中光	881	0	0	881	0	0	881	0	0	881	0	0	881
			B303 藥品室	黃福全													
054-01 三氯甲烷	1	環工系	B102 水質分析實驗室	柴浣蘭	15737	0	0	15737	0	0	15737	0	0	15737	0	0	15737
			B303 藥品室	黃福全													
<b>合計</b>					<b>15737</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15737</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15737</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15737</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15737</b>
055-02 重鉻酸鉀	2	環工系	B303 藥品室	黃福全	1413.36	0	0	1413.36	0	0	1413.36	0	50	1363.36	0	0	1363.36
			B102 水質分析實驗室	柴浣蘭													
			B104 普通化學實驗室	黃福全	2781.64	0	0	2781.64	0	0	2781.64	0	0	2781.64	0	0	2781.64
<b>合計</b>					<b>4195</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4195</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4195</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>4145</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4145</b>
<b>小結</b>		<b>固體</b>	<b>密度</b>	<b>1</b>	<b>4,195.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4,195.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4,195.00</b>	<b>0.00</b>	<b>50.00</b>	<b>4,145.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4,145.00</b>
079-01 二氯甲烷	4	環工系	B301 土壤污染分析與復育技術研發中心	張美玲	9679	0	0	9679	0	0	9679	0	2595	7084	0	333	6751
	4	妝品系	A201 生物技術化妝品/化妝品調製實驗室	陳佑汲 李佳晉 (停用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	航空系	H405 奈米材料與電資科技應用研發中心	楊勝俊	15032	0	14000	1032	0	1032	0	26532	9000	17532	26532	18000	26064
<b>合計</b>					<b>24711</b>	<b>0</b>	<b>14000</b>	<b>10711</b>	<b>0</b>	<b>1032</b>	<b>9679</b>	<b>26532</b>	<b>11595</b>	<b>24616</b>	<b>26532</b>	<b>18333</b>	<b>32815</b>
097-01 吡啶	1	環工系	B301 土壤污染分析與復育技術研發中心/B303 藥品室	張美玲	333.2	0	0	333.2	0	0	333.2	0	0	333.2	0	0	333.2
<b>合計</b>				<b>1</b>	<b>333.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>333.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>333.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>333.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>333.2</b>
105-01 乙腈	4	妝品系	A201 生物技術化妝品實驗室	陳佑汲	12640	0	0	12640	0	0	12640	0	0	12640	0	0	12640
		航空系	H405 奈米材料與電資科技應用研發中心	楊勝俊	0	0	0	0	0	0	0	25152	8000	17152	0	10000	7152
		環工系	B303 藥品室	黃福全	3669	0	0	3669	0	0	3669	0	0	3669	0	0	3669
B103 儀分實驗室	李中光																
<b>合計</b>					<b>16309</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16309</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16309</b>	<b>25152</b>	<b>8000</b>	<b>33461</b>	<b>0</b>	<b>10000</b>	<b>23461</b>

毒化物運作管理委員會各列管單位業務報告彙整表

項次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
各系毒化物運作管理	依毒管法規，需向主管機關申請使用及儲存登記核可後，始運作列管毒性化學物質。	依毒管法規，確實填寫各項列管毒化物運作紀錄使用及儲存情形。	依毒化物標示及物質安全資料表管理辦法規定，毒化物包裝容器符合相關標示及運作場所具備安全資料表(SDS)。	盛裝列管毒化物之空藥品容器，由販賣商回收，無混入一般垃圾及廢玻璃器皿內。	配合校內毒化物訪查工作，若有缺失立即改善。	配合政策，持續推動毒性化學物質減量及減廢工作。	毒性化學物質運作管理申請			其他毒化物運作管理工作報告。
							新申請使用及儲存列管毒性化學物質。	申請異動使用及儲存列管毒性化學物質。	申請停止使用及儲存列管毒性化學物質。	
環工系	√	√	√	√	√	√	無	無	無	
妝品系	√	√	√	√	√	√	無	無	無	
航空系	√	√	√	√	√	√	無	無	註銷苯胺運作	

備註：若有實施請打「V」，第7至9項請填入新申請、異動或停止使用之列管毒化物及運作實驗室名稱，其它補充說明請填在第10項。