

時間：中華民國 107 年 5 月 30 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：校內各項化學藥品及列管毒化物之運作，務必依據相關法令規定管理，以符合相關要求。

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與紀錄。

參、業務報告

記錄：爐俊良

項次	報告事項	業務單位	說明
一	106 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 4/23(一)至 27 日(五)實施 106 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、106 年 12 月至 107 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，環安衛中心彙整各實驗室提報之毒化物運作月報表後，每季向教育部及環保署申報實際運作情形；已於 1/19(五)及 4/16(一)申報本校 107 年第 1、2 季列管毒化物之運作紀錄。 三、依毒管法之規定，於每年 6/30 及 12/30 更新本校毒災聯防組織資料。 四、由於本校現存之三氧化二砷已無相關實驗使用，將向主管機關申請廢棄聲明核可後，後續依法清理並註銷該項毒化物之運作核可。 五、請各使用毒化物之實驗室應張貼相對應之 GHS 危害標示與提供製表日期在 3 年內之「安全資料表(SDS)」，並請注意「安全資料表」內之緊急應變器材內容，應與實驗室現況相符，以符合規定。 六、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：無。

陸、臨時動議：無。

柒、主席裁示：無。

捌、散會

### 萬能科技大學 106 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 航空複合材料實驗室	無，符合相關規定	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	106/11剩餘量(g)	106/12剩餘量(g)	107/1剩餘量(g)	107/2剩餘量(g)	107/3剩餘量(g)	107/4剩餘量(g)
045-01 三氧化二砷	1,2,3	環工系	B103 儀分實驗室	黃福全	881	881	881	881	881	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	15737	15737	15737	15737	15737
			B303 藥品室	黃福全						
<b>合計</b>					<b>15737</b>	<b>15737</b>	<b>15737</b>	<b>15737</b>	<b>15737</b>	<b>15737</b>
055-02 重鉻酸鉀	1	環工系	B303 藥品室	黃福全	1363.36	1363.36	1363.36	1363.36	1363.36	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	2781.64	2781.64	2781.64	2781.64	2781.64
<b>合計 小結</b>		<b>固體</b>	<b>密度</b>	<b>1</b>	<b>4145 4,145.00</b>	<b>4145 4,145.00</b>	<b>4145 4,145.00</b>	<b>4145 4,145.00</b>	<b>4145 4,145.00</b>	<b>4145 4,145.00</b>
<b>079-01 二氯甲烷</b>	4	環工系	B301土壤污染分析與復育技術研發中心	張美玲	6972	6419	5800	4886	4192	1985
	4	妝品系	A201生物技術化妝品/化妝品調製實驗室	李佳晉 李佳晉 (停用)	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	1532	20532	8532	2532	0	0
<b>合計</b>					<b>8504</b>	<b>26951</b>	<b>14332</b>	<b>7418</b>	<b>4192</b>	<b>1985</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	333.2	333.2	333.2	333.2	333.2
<b>合計</b>				<b>1</b>	<b>333.2</b>	<b>333.2</b>	<b>333.2</b>	<b>333.2</b>	<b>333.2</b>	<b>333.2</b>
105-01 乙腈	4	妝品系	A201 生物技術化妝品實驗室	李佳晉	12640	12640	12640	12640	12640	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	9576	7576	4576	2576
		環工系	B303 藥品室 B103 儀分實驗室	黃福全 莊連春	3669	3669	3669	3669	3669	3669
<b>合計</b>					<b>16309</b>	<b>16309</b>	<b>25885</b>	<b>23885</b>	<b>20885</b>	<b>18885</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 定，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 定，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	申請三氧化二砷 廢棄聲明
妝品系	√	√	√	√	√	√	無	無	無	
航空系	√	√	√	√	√	√	無	無	無	

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。