

時間：中華民國 109 年 12 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：莊校長暢

會議程序

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議執行情形：全校各運作毒化物之單位務必依相關法令，落實各項管制與管理措施，以符合規定。

參、業務報告

記錄：爐俊良

項次	報告事項	業務單位	說明
一	109 學年第 1 學期毒化物相互訪查結果	環安衛中心	一、已於 11/2(一)至 11/6 日(五)實施 109 學年第 1 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、109 年 6 月至 109 年 11 月全校毒化物使用及存量紀錄，如附件二。 二、依毒管法規定，將各實驗室提報之每月毒化物運作紀錄，每季向教育部及環保署申報實際運作情形。並於 7/21(二)及 10/19(一)申報本校 109 年第 3 及 4 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 12/31 更新本校毒災聯防組織資料。 四、為配合新修正之法令規定，已於 11/30 日前依法完成所有舊證轉新證之換發作業，目前具有核准證件之列管毒化物為重鉻酸鉀、二氯甲烷及乙腈，其餘非核可之列管毒化物，不得於校內運作。 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：

一、航空系：本系二氯甲烷及乙腈等列管毒化物，因後續相關教學及研究已無運作需求，故擬申請停止運作，後續不再使用，並解除本系毒化物運作列管。

決議：

二、環工系：本系因教學所需，於原子吸收光譜儀之重金屬元素分析實驗中，將申請使用一氧化二氮(笑氣)之關注化學藥品運作。

決議：

陸、臨時動議：

柒、主席裁示：

捌、散會

附件一

萬能科技大學 109 學年第 1 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	環工系	B303 藥品室	無，符合相關規定	無，符合相關規定	

毒性及關注化學物質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 毒性化學物質運作管理申請			10
各系毒化物運作管理	依毒管法規定，無擅自使用及儲存列管毒性化學物質，如需運作均向主管機關提出申請登記核可備查。	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。	依毒化物標示及安全資料表管理辦法規定，毒化物包裝容器均符合相關標示，各運作場所亦備有安全資料表(SDS)，以供查詢。	盛裝列管毒化物之空藥品容器，均交由合格處理商清理，並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。	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。	其他毒化物運作管理工作報告。
環工系	√	√	√	√	√	√	申請笑氣之關注化學藥品運作	無	無	
妝品系	√	√	√	√	√	√	無	無	無	
航空系	√	√	√	√	√	√	無	無	申請二氯甲烷及乙腈停止使用	

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。