

國立臺東專科學校實驗(習)室、實習(試驗)工場作業環境調查表(1/4)

年 月 日

第一部分：基本資料			
單位	科		
實驗場所教室編號		實驗場所名稱	
實驗場所負責人 (請親自簽名)		職稱	
		聯絡電話 (學校分機/手機)	
		E-mail	
緊急聯絡人一姓名		聯絡電話(分機/手機)	
緊急聯絡人二姓名		聯絡電話(分機/手機)	
第二部分：類別區分(請詳實填寫)			
實驗場所從事類別 (可複選)	<input type="checkbox"/> 化學性： <input type="checkbox"/> 一般性 <input type="checkbox"/> 毒性化學物質 <input type="checkbox"/> 有機溶劑 <input type="checkbox"/> 特定化學物質 <input type="checkbox"/> 管制性化學品 運作場所，請填表(2/4)(3/4) <input type="checkbox"/> 物理性： <input type="checkbox"/> 危險性 <input type="checkbox"/> 非危險性 列管機械設備 <input type="checkbox"/> 生物性： <input type="checkbox"/> 一般生物性， <input type="checkbox"/> 使用感染性菌株、細胞株或病毒者 <input type="checkbox"/> 輻射性： <input type="checkbox"/> 密封放射性物質 <input type="checkbox"/> 非密封放射性物質 <input type="checkbox"/> 可發生游離輻射設備 <input type="checkbox"/> 具粉塵、高溫、噪音及振動性作業(物理性危害因子) <input type="checkbox"/> 其他： <input type="checkbox"/> 電腦室 <input type="checkbox"/> 辦公室 <input type="checkbox"/> 儀器設備實驗室		
實驗場所儀器/設備 (可複選)	<input type="checkbox"/> 高壓氣體 <input type="checkbox"/> 鋼瓶 <input type="checkbox"/> 液態氮 <input type="checkbox"/> 瓦斯桶 <input type="checkbox"/> 可發生游離輻射設備(ex: X光機) <input type="checkbox"/> 生物安全櫃 <input type="checkbox"/> 抽氣櫃 <input type="checkbox"/> 無菌操作台 <input type="checkbox"/> 暗房 <input type="checkbox"/> 高壓滅菌鍋 <input type="checkbox"/> 減壓濃縮機 <input type="checkbox"/> 加熱器 <input type="checkbox"/> 烘箱 <input type="checkbox"/> 低溫冰箱，位置_ <input type="checkbox"/> 其他_		
實驗產出廢棄物 (可複選)	>化學性廢液： <input type="checkbox"/> 含鹵素 <input type="checkbox"/> 非鹵素 <input type="checkbox"/> 酸性 <input type="checkbox"/> 鹼性 <input type="checkbox"/> 重金屬 <input type="checkbox"/> 廢油 <input type="checkbox"/> 氰系 <input type="checkbox"/> 汞系 <input type="checkbox"/> 六價鉻 <input type="checkbox"/> 其他 >生物性： <input type="checkbox"/> 培養液 <input type="checkbox"/> 尖銳廢棄物如針頭、針筒、刀片及玻璃碎片 <input type="checkbox"/> 含 EtBr 之廢棄物 <input type="checkbox"/> 其他_ > <input type="checkbox"/> 放射性廢棄物 > <input type="checkbox"/> 其他，請說明：		
實驗室平日(週一至週五)平均使用時間	<input type="checkbox"/> 未超過 1 小時、 <input type="checkbox"/> 1 至 4 小時、 <input type="checkbox"/> 5 至 8 小時、 <input type="checkbox"/> 9 至 12 小時、 <input type="checkbox"/> 13 至 16 小時、 <input type="checkbox"/> 17 至 20 小時、 <input type="checkbox"/> 18 至 24 小時		
實驗室假日(週六、週日)平均使用時間	<input type="checkbox"/> 未超過 1 小時、 <input type="checkbox"/> 1 至 4 小時、 <input type="checkbox"/> 5 至 8 小時、 <input type="checkbox"/> 9 至 12 小時、 <input type="checkbox"/> 13 至 16 小時、 <input type="checkbox"/> 17 至 20 小時、 <input type="checkbox"/> 18 至 24 小時		
通風狀況 使用空調 窗戶開啟	<input type="checkbox"/> 局部排氣 <input type="checkbox"/> 整體換氣 <input type="checkbox"/> 自然換氣 <input type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否		
防護具使用情形	<input type="checkbox"/> 呼吸防護具 <input type="checkbox"/> 聽力防護具 <input type="checkbox"/> 手部防護具 <input type="checkbox"/> 眼及臉防護具 <input type="checkbox"/> 防護衣 <input type="checkbox"/> 足部防護具		

# 國立臺東專科學校實驗(習)室、實習(試驗)工場作業環境調查表(2/4)

填表日期： 年 月 日

調查項目	調查結果																																																						
<b>1.有機溶劑作業場所(請勾選)</b>	1.是否為有機溶劑作業場所: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，目前場所有使用下列有機溶劑(請勾選，可複選，繼續回答第2題)																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">(1)第一種有機溶劑</th> <th style="width: 33%;">(2)第二種有機溶劑</th> <th style="width: 33%;">(3)第三種有機溶劑</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/>三氯甲烷 Trichloromethane</td> <td><input type="checkbox"/>乙二醇甲醚 Ethylene glycol monomethyl ether</td> <td><input type="checkbox"/>環己酮 Cyclohexanone</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>1,1,2,2-四氯乙烷 1,1,2,2-Tetrachloroethane</td> <td><input type="checkbox"/>鄰-二氯苯 O-dichlorobenzene</td> <td><input type="checkbox"/>1-丁醇 1-Butyl alcohol</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>四氯化碳 Tetrachloromethane</td> <td><input type="checkbox"/>二甲苯 Xylenes(0-,m-, p-isomers)</td> <td><input type="checkbox"/>2-丁醇 2-Butyl alcohol</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>1,2-二氯乙烯 1,2-Dichloroethylene</td> <td><input type="checkbox"/>氯苯 Chlorobenzene</td> <td><input type="checkbox"/>甲苯 Toluene</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>1,2-二氯乙烷 1,2-Dichloroethane</td> <td><input type="checkbox"/>乙酸戊酯 Amyl acetate</td> <td><input type="checkbox"/>二氯甲烷 Dichloromethane</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>二硫化碳 Carbon disulfide</td> <td><input type="checkbox"/>乙酸異戊酯 Isoamyl acetate</td> <td><input type="checkbox"/>甲醇 Methyl alcohol</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>三氯乙烯 Trichloroethylene</td> <td><input type="checkbox"/>甲酚 Cresol</td> <td><input type="checkbox"/>甲基異丁酮 Methyl isobutyl ketone</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/>乙酸異丁酯 Isobutyl acetate</td> <td><input type="checkbox"/>甲基環己醇 Methyl cyclohexanol</td> </tr> <tr> <td>(2)第二種有機溶劑</td> <td><input type="checkbox"/>乙酸異丙酯 Isopropyl acetate</td> <td><input type="checkbox"/>甲基環己酮 Methyl cyclohexanone</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>丙酮 Acetone</td> <td><input type="checkbox"/>乙酸乙酯 Ethyl acetate</td> <td><input type="checkbox"/>甲丁酮 Methyl butyl ketone</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>異戊醇 Isoamyl alcohol</td> <td><input type="checkbox"/>乙酸丙酯 Propyl acetate</td> <td><input type="checkbox"/>1,1,1-三氯乙烷 1,1,1-Trichloroethane</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>異丁醇 Isobutyl alcohol</td> <td><input type="checkbox"/>乙酸丁酯 Butyl acetate</td> <td><input type="checkbox"/>1,1,2-三氯乙烷 1,1,2-Trichloroethane</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>異丙醇 Isopropyl alcohol</td> <td><input type="checkbox"/>乙酸甲酯 Methyl acetate</td> <td><input type="checkbox"/>丁酮 Methyl ethyl ketone</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>乙醚 Ethyl ether</td> <td><input type="checkbox"/>苯乙烯 Styrene</td> <td><input type="checkbox"/>二甲基甲醯胺 N,N-Dimethyl formamide</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>乙二醇乙醚 Ethylene glycol monoethyl ether</td> <td><input type="checkbox"/>1,4-二氧陸園 1,4-Dioxan</td> <td><input type="checkbox"/>四氫呋喃 Tetrahydrofuran</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>乙二醇乙醚醋酸酯 Ethylene glycol monoethyl ether acetate</td> <td><input type="checkbox"/>四氯乙烯 Tetrachloroethylene</td> <td><input type="checkbox"/>正己烷 n-hexane</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>乙二醇丁醚 Ethylene glycol monobutyl ether</td> <td><input type="checkbox"/>環己醇 Cyclohexanol</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	(1)第一種有機溶劑	(2)第二種有機溶劑	(3)第三種有機溶劑	<input type="checkbox"/> 三氯甲烷 Trichloromethane	<input type="checkbox"/> 乙二醇甲醚 Ethylene glycol monomethyl ether	<input type="checkbox"/> 環己酮 Cyclohexanone	<input type="checkbox"/> 1,1,2,2-四氯乙烷 1,1,2,2-Tetrachloroethane	<input type="checkbox"/> 鄰-二氯苯 O-dichlorobenzene	<input type="checkbox"/> 1-丁醇 1-Butyl alcohol	<input type="checkbox"/> 四氯化碳 Tetrachloromethane	<input type="checkbox"/> 二甲苯 Xylenes(0-,m-, p-isomers)	<input type="checkbox"/> 2-丁醇 2-Butyl alcohol	<input type="checkbox"/> 1,2-二氯乙烯 1,2-Dichloroethylene	<input type="checkbox"/> 氯苯 Chlorobenzene	<input type="checkbox"/> 甲苯 Toluene	<input type="checkbox"/> 1,2-二氯乙烷 1,2-Dichloroethane	<input type="checkbox"/> 乙酸戊酯 Amyl acetate	<input type="checkbox"/> 二氯甲烷 Dichloromethane	<input type="checkbox"/> 二硫化碳 Carbon disulfide	<input type="checkbox"/> 乙酸異戊酯 Isoamyl acetate	<input type="checkbox"/> 甲醇 Methyl alcohol	<input type="checkbox"/> 三氯乙烯 Trichloroethylene	<input type="checkbox"/> 甲酚 Cresol	<input type="checkbox"/> 甲基異丁酮 Methyl isobutyl ketone		<input type="checkbox"/> 乙酸異丁酯 Isobutyl acetate	<input type="checkbox"/> 甲基環己醇 Methyl cyclohexanol	(2)第二種有機溶劑	<input type="checkbox"/> 乙酸異丙酯 Isopropyl acetate	<input type="checkbox"/> 甲基環己酮 Methyl cyclohexanone	<input type="checkbox"/> 丙酮 Acetone	<input type="checkbox"/> 乙酸乙酯 Ethyl acetate	<input type="checkbox"/> 甲丁酮 Methyl butyl ketone	<input type="checkbox"/> 異戊醇 Isoamyl alcohol	<input type="checkbox"/> 乙酸丙酯 Propyl acetate	<input type="checkbox"/> 1,1,1-三氯乙烷 1,1,1-Trichloroethane	<input type="checkbox"/> 異丁醇 Isobutyl alcohol	<input type="checkbox"/> 乙酸丁酯 Butyl acetate	<input type="checkbox"/> 1,1,2-三氯乙烷 1,1,2-Trichloroethane	<input type="checkbox"/> 異丙醇 Isopropyl alcohol	<input type="checkbox"/> 乙酸甲酯 Methyl acetate	<input type="checkbox"/> 丁酮 Methyl ethyl ketone	<input type="checkbox"/> 乙醚 Ethyl ether	<input type="checkbox"/> 苯乙烯 Styrene	<input type="checkbox"/> 二甲基甲醯胺 N,N-Dimethyl formamide	<input type="checkbox"/> 乙二醇乙醚 Ethylene glycol monoethyl ether	<input type="checkbox"/> 1,4-二氧陸園 1,4-Dioxan	<input type="checkbox"/> 四氫呋喃 Tetrahydrofuran	<input type="checkbox"/> 乙二醇乙醚醋酸酯 Ethylene glycol monoethyl ether acetate	<input type="checkbox"/> 四氯乙烯 Tetrachloroethylene	<input type="checkbox"/> 正己烷 n-hexane	<input type="checkbox"/> 乙二醇丁醚 Ethylene glycol monobutyl ether	<input type="checkbox"/> 環己醇 Cyclohexanol	
	(1)第一種有機溶劑	(2)第二種有機溶劑	(3)第三種有機溶劑																																																				
	<input type="checkbox"/> 三氯甲烷 Trichloromethane	<input type="checkbox"/> 乙二醇甲醚 Ethylene glycol monomethyl ether	<input type="checkbox"/> 環己酮 Cyclohexanone																																																				
	<input type="checkbox"/> 1,1,2,2-四氯乙烷 1,1,2,2-Tetrachloroethane	<input type="checkbox"/> 鄰-二氯苯 O-dichlorobenzene	<input type="checkbox"/> 1-丁醇 1-Butyl alcohol																																																				
	<input type="checkbox"/> 四氯化碳 Tetrachloromethane	<input type="checkbox"/> 二甲苯 Xylenes(0-,m-, p-isomers)	<input type="checkbox"/> 2-丁醇 2-Butyl alcohol																																																				
	<input type="checkbox"/> 1,2-二氯乙烯 1,2-Dichloroethylene	<input type="checkbox"/> 氯苯 Chlorobenzene	<input type="checkbox"/> 甲苯 Toluene																																																				
	<input type="checkbox"/> 1,2-二氯乙烷 1,2-Dichloroethane	<input type="checkbox"/> 乙酸戊酯 Amyl acetate	<input type="checkbox"/> 二氯甲烷 Dichloromethane																																																				
	<input type="checkbox"/> 二硫化碳 Carbon disulfide	<input type="checkbox"/> 乙酸異戊酯 Isoamyl acetate	<input type="checkbox"/> 甲醇 Methyl alcohol																																																				
	<input type="checkbox"/> 三氯乙烯 Trichloroethylene	<input type="checkbox"/> 甲酚 Cresol	<input type="checkbox"/> 甲基異丁酮 Methyl isobutyl ketone																																																				
		<input type="checkbox"/> 乙酸異丁酯 Isobutyl acetate	<input type="checkbox"/> 甲基環己醇 Methyl cyclohexanol																																																				
	(2)第二種有機溶劑	<input type="checkbox"/> 乙酸異丙酯 Isopropyl acetate	<input type="checkbox"/> 甲基環己酮 Methyl cyclohexanone																																																				
	<input type="checkbox"/> 丙酮 Acetone	<input type="checkbox"/> 乙酸乙酯 Ethyl acetate	<input type="checkbox"/> 甲丁酮 Methyl butyl ketone																																																				
	<input type="checkbox"/> 異戊醇 Isoamyl alcohol	<input type="checkbox"/> 乙酸丙酯 Propyl acetate	<input type="checkbox"/> 1,1,1-三氯乙烷 1,1,1-Trichloroethane																																																				
	<input type="checkbox"/> 異丁醇 Isobutyl alcohol	<input type="checkbox"/> 乙酸丁酯 Butyl acetate	<input type="checkbox"/> 1,1,2-三氯乙烷 1,1,2-Trichloroethane																																																				
	<input type="checkbox"/> 異丙醇 Isopropyl alcohol	<input type="checkbox"/> 乙酸甲酯 Methyl acetate	<input type="checkbox"/> 丁酮 Methyl ethyl ketone																																																				
	<input type="checkbox"/> 乙醚 Ethyl ether	<input type="checkbox"/> 苯乙烯 Styrene	<input type="checkbox"/> 二甲基甲醯胺 N,N-Dimethyl formamide																																																				
	<input type="checkbox"/> 乙二醇乙醚 Ethylene glycol monoethyl ether	<input type="checkbox"/> 1,4-二氧陸園 1,4-Dioxan	<input type="checkbox"/> 四氫呋喃 Tetrahydrofuran																																																				
	<input type="checkbox"/> 乙二醇乙醚醋酸酯 Ethylene glycol monoethyl ether acetate	<input type="checkbox"/> 四氯乙烯 Tetrachloroethylene	<input type="checkbox"/> 正己烷 n-hexane																																																				
	<input type="checkbox"/> 乙二醇丁醚 Ethylene glycol monobutyl ether	<input type="checkbox"/> 環己醇 Cyclohexanol																																																					
		2.上述有機溶劑 <u>不屬於</u> 臨時性作業或作業時間短暫或作業期間短暫(定義請參閱備註)之作業情形																																																					
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項次</th> <th style="width: 15%;">有機溶劑名稱</th> <th style="width: 15%;">作業頻率(週/次)</th> <th style="width: 15%;">有機溶劑分類</th> <th style="width: 10%;">項次</th> <th style="width: 15%;">有機溶劑名稱</th> <th style="width: 15%;">作業頻率(週/次)</th> <th style="width: 15%;">有機溶劑分類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項次	有機溶劑名稱	作業頻率(週/次)	有機溶劑分類	項次	有機溶劑名稱	作業頻率(週/次)	有機溶劑分類	1				2				3				4																																
	項次	有機溶劑名稱	作業頻率(週/次)	有機溶劑分類	項次	有機溶劑名稱	作業頻率(週/次)	有機溶劑分類																																															
	1				2																																																		
	3				4																																																		
	<b>備註</b> 1.臨時性作業：指正常作業以外之作業，其作業期間不超過三個月，且一年內不再重複者。 2.作業時間短暫：指雇主使勞工每日作業時間在一小時以內。 3.作業期間短暫：指作業期間不超過一個月，且確知自該作業終了日起六個月，不再實施該作業者。 ※職業安全衛生法第 20 條規定雇主應對從事特別危害健康作業之在職勞工施行特殊健康檢查，此調查表攸關個人權益，請詳實勾選。																																																						
	註:表格不敷使用時，請自行增加																																																						

科主任：

場所負責人：

填表人：

校內分機：

# 國立臺東專科學校實驗(習)室、實習(試驗)工場作業環境調查表(3/4)

填表日期： 年 月 日

調查項目	調查結果											
B. 特定化學物質 / 管制性化學品之作業場所 (請勾選)	1 是否為特定化學物質/管制性化學品之作業場所 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，目前場所所有使用下列物質 (請勾選，可複選，繼續回答第 2 題)											
	(1) 甲類物質 (管制性化學品)		(2) 乙類物質 (管制性化學品)		(3) 丙類物質第一種物質				(4) 丙類物質第二種物質		(5) 丙類物質第三種物質	
	<input type="checkbox"/> 五氯酚及其鈉鹽 Pentachlorophenol and its sodium salts		<input type="checkbox"/> 二氯聯苯胺及其鹽類 Dichlorobenzidine and its salts		<input type="checkbox"/> 4,4'-二異氰酸二苯甲烷 Methylene bisphenyl diisocyanate		<input type="checkbox"/> 異氰酸甲酯 Methyl isocyanate		<input type="checkbox"/> 奧黃 Auramine		<input type="checkbox"/> 汞及其無機化合物 Mercury and its inorganic compounds (Except mercury sulfide)	
	<input type="checkbox"/> 聯苯胺及其鹽類 Benzidine and its salts		<input type="checkbox"/> α-萘胺及其鹽類 α-Naphthylamine and its salts		<input type="checkbox"/> 二異氰酸異佛爾酮 Isophorone diisocyanate		<input type="checkbox"/> 對-硝基氯苯 p-Nitrochlorobenzene		<input type="checkbox"/> 苯胺紅 Magenta		<input type="checkbox"/> 鉻酸及其鹽類 Chromic acid and chromates	<input type="checkbox"/> 鎘及其化合物 Cadmium and its compounds
	<input type="checkbox"/> 甲基汞化合物 Methyl mercury compounds		<input type="checkbox"/> 鄰-二甲基聯苯胺及其鹽類 O-Tolidine and its salts		<input type="checkbox"/> 3,3'-二氯-4,4'-二胺基苯甲烷 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane		<input type="checkbox"/> 氫氧化四甲銨 Tetramethylammonium hydroxide		(6) 丁類物質		<input type="checkbox"/> 砷及其化合物 Arsenic and its compounds	<input type="checkbox"/> 重鉻酸及其鹽類 Dichromic acid and its salts
	<input type="checkbox"/> 4-硝基聯苯及其鹽類 4-Nitrodiphenyl and its salts		<input type="checkbox"/> 二甲氧基聯苯胺及其鹽類 Dianisidine and its salts		<input type="checkbox"/> 2,4-二異氰酸甲苯或 2,6-二異氰酸甲苯 Toluene 2,4-diisocyanate or Toluene 2,6-diisocyanate		<input type="checkbox"/> 硫酸二甲酯 Dimethyl sulfate				<input type="checkbox"/> 氨 Ammonia	<input type="checkbox"/> 酚 Phenol
	<input type="checkbox"/> 4-胺基聯苯及其鹽類 4-Aminodiphenyl and its salts		<input type="checkbox"/> 鈹及其化合物 Beryllium and its compounds		<input type="checkbox"/> 對-二甲胺基偶氮苯 p-Dimethylaminoazo-benzene		<input type="checkbox"/> 四氯化鈦 Titanium tetrachloride		<input type="checkbox"/> 硝酸 Nitric acid		<input type="checkbox"/> 鎳及其化合物 (四羰化鎳除外) Nickel and its compounds (except nickel carbonyl)	
	<input type="checkbox"/> 二氯甲基醚 bis-Chloromethyl ether	<input type="checkbox"/> 多氯聯苯 Polychlorinated biphenyls	<input type="checkbox"/> 三氯甲苯 Benzotrichloride		<input type="checkbox"/> β-丙內酯 β-Propiolactone	<input type="checkbox"/> 丙烯腈 Acrylonitrile	<input type="checkbox"/> 磷化磷 Phosphorus oxychloride	<input type="checkbox"/> 三氟化氯 Chlorine trifluoride	<input type="checkbox"/> 硫酸 Sulfuric acid		<input type="checkbox"/> 乙基汞化合物 Ethyl mercury compounds	<input type="checkbox"/> 五氧化二鈮 Vanadium Pentoxide
	<input type="checkbox"/> 氯甲基甲基醚 Chloromethyl methyl ether		其他管制性化學品  <input type="checkbox"/> 含(1)(2)列舉物占其重量超過百分之一之混合物 (鈹合金時，含有鈹占其重量超過百分之三為限); 含有三氯甲苯占其重量超過百分之0.5之混合物。		<input type="checkbox"/> 丙烯醯胺 Acrylamide	<input type="checkbox"/> 次乙亞胺 Ethyleneimine	<input type="checkbox"/> 環氧乙烷 Ethylene Oxide	<input type="checkbox"/> 碘甲烷 Methyl iodide	<input type="checkbox"/> 一氧化碳 Carbon monoxide	<input type="checkbox"/> 鄰-二腈苯 O-Phthalonitrile	<input type="checkbox"/> 氰化鈉 Sodium cyanide	
	<input type="checkbox"/> 黃磷火柴 Yellow phosphorus match				<input type="checkbox"/> 四羰化鎳 Nickel carbonyl	<input type="checkbox"/> 氯乙烯 Vinyl chloride	<input type="checkbox"/> 苯 Benzene	<input type="checkbox"/> 氟化氫 Hydrogen fluoride	<input type="checkbox"/> 氯化氫 Hydrogen chloride	<input type="checkbox"/> 硝基乙二醇 Nitroglycol	<input type="checkbox"/> 煤焦油 Coal tar	
<input type="checkbox"/> β-萘胺及其鹽類 β-Naphthylamine and its salts		<input type="checkbox"/> 溴甲烷 Methyl bromide			<input type="checkbox"/> 氰化氫 Hydrogen cyanide	<input type="checkbox"/> 溴化氫 Hydrogen bromide	<input type="checkbox"/> 硫化氫 Hydrogen sulfide	<input type="checkbox"/> 二氧化硫 Sulfur Dioxide	<input type="checkbox"/> 石棉 Asbestos	<input type="checkbox"/> 氰化鉀 Potassium cyanide		
<input type="checkbox"/> 青石棉、褐石棉 Crocidolite、Amosite		<input type="checkbox"/> 甲醛 Formaldehyde			<input type="checkbox"/> 氯 Chlorine	<input type="checkbox"/> 1,3-丁二烯 1,3-Butadiene	<input type="checkbox"/> 1,2-環氧丙烷 1,2-Epoxypropane	<input type="checkbox"/> 光氣 Phosgene	<input type="checkbox"/> 萘 Naphthalene	<input type="checkbox"/> 鈷及其無機化合物 Cobalt and its inorganic compounds		
2. 上述特定化學物質/管制性化學品不屬於臨時性作業或作業時間短暫或作業期間短暫 (定義請參閱備註) 之作業情形												
項次	特定化學物質名稱	作業頻率(週/次)	特定化學物質分類	項次	特定化學物質名稱	作業頻率(週/次)	特定化學物質分類					
1				2								
備註	<p>1. 臨時性作業：指正常作業以外之作業，其作業期間不超過三個月，且一年內不再重複者。 2. 作業時間短暫：指雇主使勞工每日作業時間在一小時以內。 3. 作業期間短暫：指作業期間不超過一個月，且確知自該作業終了日起六個月，不再實施該作業者。</p> <p>※職業安全衛生法第 20 條規定雇主應對從事特別危害健康作業之在職勞工施行特殊健康檢查，此調查表攸關個人權益，請詳實勾選。</p>											
註：表格不敷使用時，請自行增加												

科主任：

場所負責人：

填表人：

校內分機：

國立臺東專科學校實驗(習)室、實習(試驗)工場作業環境調查表(4/4)

調查項目		調查結果	
項次	作業名稱	作業人數	
		男生人數	女生人數
一	高溫作業勞工作息時間標準所稱之高溫作業。		
二	勞工噪音暴露工作日8小時日時量平均音壓級在85分貝以上之噪音。		
三	游離輻射作業。		
四	異常氣壓危害預防標準所稱之異常氣壓作業。		
五	鉛中毒預防規則所稱之鉛作業。		
六	四烷基鉛中毒預防規則所稱之四烷基鉛作業。		
七	粉塵危害預防標準所稱之粉塵作業。		
八	有機溶劑中毒預防規則所稱之下列有機溶劑作業：		
	(一)1,1,2,2-四氯乙烷。		
	(二)四氯化碳。		
	(三)二硫化碳。		
	(四)三氯乙烯。		
	(五)四氯乙烯。		
	(六)二甲基甲醯胺。		
	(七)正己烷。		
九	製造、處置或使用下列特定化學物質或其重量比(苯為體積比之一之混合物之作業)：		
	(一)聯苯胺及其鹽類。		
	(二)4-胺基聯苯及其鹽類。		
	(三)4-硝基聯苯及其鹽類。		
	(四) $\beta$ -萘胺及其鹽類。		
	(五)二氯聯苯胺及其鹽類。		
	(六) $\alpha$ -萘胺及其鹽類。		
	(七)鈹及其化合物(鈹合金時,以鈹之重量比超過3%者為限)		
	(八)氯乙烯。		
	(九)2,4-二異氰酸甲苯或2,6-二異氰酸甲苯。		
	(十)4,4-二異氰酸二苯甲烷。		
	(十一)二異氰酸異佛爾酮。		
	(十二)苯。		
	(十三)石棉(以處置或使用作業為限)。		
	(十四)鉻酸及其鹽類或重鉻酸及其鹽類。		
	(十五)砷及其化合物。		
	(十六)鎘及其化合物。		
	(十七)錳及其化合物(一氧化錳及三氧化錳除外)。		
	(十八)乙基汞化合物。		
	(十九)汞及其無機化合物。		
(二十)鎳及其化合物。			
十	黃磷之製造、處置或使用作業。		
十一	聯吡啶或巴拉刈之製造作業。		
合計			

科主任：

場所負責人：

填表人：

校內分機：