

湄洲湾职业技术学院 2022 年度实验(训)室 安全工作实施方案

为了做好 2022 年学院实验（训）室安全管理工作及危险化学品安全综合治理工作，进一步加强我院实验（训）室安全管理，有效防范和遏制各类安全事故发生，全力保障广大师生人身安全和校园和谐稳定，根据省教育厅有关实验（训）室安全和危险化学品安全的文件精神，结合我校实际情况，制定本实施方案。

一、 总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要论述和来闽考察重要讲话精神，树牢安全发展理念，压紧压实安全责任，全面摸排安全风险，健全监管体制机制，深化源头治理、系统治理和综合治理，全方位提升校园安全保障水平。加强我院实验(训)室安全责任体系建设，构建学院、二级学院、实验(训)室三级安全管理责任落实。严格落实安全实验及仪器操作的管理规范，采取有效措施，实施重点管控。进一步强化安全监管，抓好重大安全隐患的排查和自查自纠工作的落实。对于发现的隐患和问题做到责任到人，及时整改、不整改到位不销账。为迎接党的二十大胜利召开营造安全稳定的校园环境。

二、 工作任务

请各单位根据《湄洲湾职业技术学院实训（验）室安全管理办法（修订）》湄职院教〔2021〕23号有关规定，结合本学期教学工作计划，重点从以下五个方面，认真开展好本单位实验（训）室安全自查自纠工作。

（一）安全体系

细化学院、二级单位、实验（训）室三级联动的实验（训）室安全管理责任体系，明确各级安全责任。学校党委统筹实验（训）室安全工作，成立实验（训）室安全工作领导小组，制定实验（训）室安全工作计划并监督实施。各单位由党政主要领导为组长、分管领导为副组长的实验（训）室安全领导小组；明确每间实验（训）室的负责人，明确安全工作分工；配备专/兼职实验（训）室安全人员。

（二）安全制度

建立健全实验（训）室安全管理制度及相关应急预案，并制作上墙；建立健全涉及高危、大型仪器设备（如大型仪器、高温、高压、高速、易燃易爆、特种设备等）安全操作规程、注意事项及警示标志，并制作上墙。要严格执行危险化学品安全管理制度的安全管理制度和安全事故应急预案，规范危险化学品储存、领用、处置流程。充分融合信息化技术，实行危险化学品安全使用全要素跟踪、全过程留痕。

（三）安全教育

大力推进危险化学品安全宣传普及，灵活采取多种形式和载体，开展全方位、多维度的危化品宣传教育活动。针对性开展危化品事件应急疏散、应急逃生演练，指导师生熟练掌握灭火器、消防栓和防爆、防毒气等设施设备使用方法，推动师生安全知识内化于心、外化于行，努力提高师生应急

逃生避险和自救自护能力。各院系结合专业、学科特点，每学期集中开展一次师生实验(训)室安全教育；对于化学、生物、辐射等高风险的相关院系和专业逐步将实验(训)室安全教育纳入人才培养方案，开设相关必修或选修课程，建立并落实首堂实验(训)课讲安全制度。

(四) 安全检查

制作符合本单位实际的各实验(训)室日常安全检查值日表，着重对室内环境卫生、高危及大型仪器设备、危险药品、离开前“五关”(关电、关水、关灯、关门、关窗)的检查；每月至少开展一次实验(训)室安全检查，发现问题及时整改；各实验(训)室责任人每周至少开展一次实验(训)室安全自查，发现问题及时整改；配合学院开展实验(训)室危险源辨识和安全风险集中治理专项工作，重点开展危险化学品安全风险集中治理，建立本单位实验(训)室安全危险源清单。落实二级院系安全管理主体责任，全面排查安全隐患，对排查发现的安全隐患，要及时登记造册，制定整改措施，明确整改责任人和整改时限，逐项验收、签字销号，形成闭环管理。真正从根本上清除事故隐患，从根本上解决问题，坚决防范重特大事故。

(五) 安全设施

结合实际情况，配齐配足有效的监控报警装置、应急喷淋、洗眼装置、危化品专柜、应急医药箱、消防沙桶、灭火毯、防盗门窗或其他安全设施等。对存在损坏、老化及其他安全风险的设施设备要及时备案修缮加固，确保危化品安全管控无死角、无盲区、无漏洞。

三、 工作安排

序号	工作时间	工作安排	工作要点	责任部门	备注
1	2022年3月	工作计划及部署	成立院系两级实训安全工作领导小组，召开各单位实验(训)室安全负责人工作会，动员布置本次实验(训)室安全工作专项整治活动的具体内容，签订实训室安全承诺书。	各院系、实训中心	
	3月-12月	安全管理制度“废改立”	制定修订实训室实验(训)室安全管理制度及相关应急预案。张贴注意事项及警示标志。	各院系、实训中心	
	3	实训室	在学院宣传栏开	各院	安全教

	月 -12 月	安全以 及危险 化学品 安全宣 传活动	展实训室安全知 识普及宣传,制作 VR实训安全教学 资源。开设相关必 修或选修课程,建 立并落实首堂实 验课讲安全制度。	系、 教务 处、 实训 中心	育内容 写入第 一堂课 教案或 PPT。
	3 月 -12 月	实训室 安全教 育	各院系结合专业、 学科特点,每学期 集中开展一次师 生实验(训)室安 全教育。组织实训 管理员培训。2022 级新生和教师实 训室安全教育和 考核,签订实训室 安全责任书等。	教务 处、 各院 系	结合新 生入学 后进行 实训室 安全专 项教育 并考核。
	3 月 -12 月	实训室 安全演 练	针对性开展危化 品事件应急疏散、 应急逃生演练,指 导师生熟练掌握 灭火器、消防栓和	各院 系、 教务 处、 保卫	实训室 安全演 练。

			防爆、防毒气等设施设备使用方法。	处、实训中心	
3月-11月	实训室安全定期排查	制作符合本单位实际的各实验(训)室日常安全检查值日表[每个实验(训)室一本],着重对室内环境卫生、高危及大型仪器设备、危险药品、离开前“五关”的检查;每月至少开展一次实验(训)室安全检查,发现问题及时整改;各实验(训)室责任人是否每周至少开展一次实验(训)室安全自查,发现问题及时整改。		各院系、实训中心	

3月-12月	建立危险源清单,开展危险化学品专项治理。	开展实验(训)室危险源辨识,对存在安全危险因素实训项目进行风险评估,重点开展危险化学品安全风险集中治理,建立本单位实验(训)室安全危险源清单。	各院系、实训中心	对危险化学品进行专项检查,包括采购、使用、存储等环节。统计使用量和存储量。
3月-12月	实训室安全检查	组织各院系对全校各类实验实训室防火、防爆、防盗、防破坏等基本设施和安全措施以及实训教学使用的危险化学品进行定期和不定期	各院系、实训中心	

			<p>期检查；对排查发现的安全隐患，要及时登记造册，制定整改措施，明确整改责任人和整改时限，逐项验收、签字销号，形成闭环管理。真正从根本上清除事故隐患，从根本上解决问题，坚决防范重特大事故。</p>		
11月	实训室安全专题会议	实训中心负责组	<p>织由分管校领导主持、各院系参加的实训室安全文化专题工作会议，会议审议一年来的实训室安全工作和危险化学品安全工作，总结实验(训)室安全工</p>	各院系、实训中心	

			作中出现的各类问题，形成长效机制，同时对下一年实训室安全工作计划进行研讨。		
--	--	--	---------------------------------------	--	--

四、 工作要求

（一）请各单位于4月15日前，将本单位实验(训)室安全工作自查风险台账(见附件1)报公共实训管理中心(电子版和纸质材料各一份)；

（二）各单位要按照本方案的具体要求，加强领导，精心组织，层层落实，务求实效。各实验(训)室要实现“全覆盖”无缝隙检查，查出的问题要记录在案，跟踪整改，闭环管理。

（三）对于工作不到位的单位和个人，学校将追究有关责任。公共实训管理中心将会同有关部门对以上工作情况进行检查。

公共实训管理中心联系人：高凯伟，联系电话：
15659199480, 邮箱：mzysjk@126.com。

附件一

实验室安全隐患自查自纠汇总表

联系人：_____ 手机：_____ 检查时间：_____ 检查单位（章）_____

序号	学院/单位	实验室类别 (教学、科研)	实验室名称	存在隐患	整改情况	整改责任人	整改完成 时限
				1.			
				2.			
				3.			
				1.			
				2.			
				3.			
				1.			
				2.			
				3.			
				1.			
				2.			
				3.			
合 计			发现隐患数：	已整改数：	已制定方案准备整改数：		