

集美大学文件

集大资〔2022〕2号

关于印发《集美大学危险化学品安全风险集中治理实施方案》的通知

全校各单位：

《集美大学危险化学品安全风险集中治理实施方案》已经集美大学 2022 年第 4 次校长办公会议研究，集美大学 2022 年第 5 次校党委常委会会议审议通过，现印发给你们，请遵照执行。

集美大学

2022 年 3 月 27 日

集美大学危险化学品安全风险集中治理 实施方案

根据《福建省教育厅关于印发福建省教育系统危险化学品安全风险集中治理实施方案的通知》（闽教安函〔2022〕1号）通知要求，结合我校实际情况，制定本实施方案。

一、总体要求

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。通过开展危险化学品安全风险集中治理，层层落实责任，全面排查危险化学品安全隐患，真正从根本上清除事故隐患，从根本上解决问题，坚决防范危险化学品重特大事故，维护师生生命安全，保障校园安全稳定。

二、排查治理范围

以易燃、易爆、剧毒、易制毒、易制爆等危险化学品的排查整治为重点，对全校涉及危险化学品采购、储存、使用、危废处置的实验室进行全面排查治理。

三、重点排查治理内容

（一）开展全校实验室危险化学品特别是易燃、易爆、剧毒、易制毒、易制爆等危险化学品现状清查，分类造册登记，并建立危险源、风险点档案。

（二）检查危险化学品安全管理制度、实验操作规程制定及执行情况。

（三）检查危险化学品采购、储存、领用、处理情况，检查动态台账登记情况。

（四）清理长期闲置和过期危险化学品。

（五）检查使用危险化学品场所监控报警装置、危化品专柜、防盗门窗、消防等设施设备配备情况。

（六）检查危废收集、储存、处置情况，检查动态台账建立、管理情况。

（七）检查危险化学品管理、使用人员安全培训情况。

（八）检查危险化学品安全事故应急预案制定和危化品事故应急演练情况。

四、治理措施

（一）全面深入排查整治

全面开展实验室安全风险集中治理，重点抓好易燃、易爆、剧毒、易制毒、易制爆等危险化学品的排查整治，摸清底数，建立危险源数据库。全面启动危险化学品和危废安全隐患排查，对排查发现的安全隐患，要及时登记造册，及时上报，并制定整改措施，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。

（二）建立健全监管机制

按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和安全生产“三个必须”的责任体系，层层压实责任，明确监管职责。制定并严格执行危险化学品安全管理制度和安全事故应急预案，规范危险化学品采购、储存、领用、处置流程。建设集美大学实验室危险化学品管理和实验室安全巡检系统，通过信息化技术，实现危险化学品安全使用全要素跟踪、全过程留痕。配齐配足监控报警装置、危化品专柜、防盗门窗、消防等设施设备，对存在损坏、老化及其他安全风险的设备设施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）抓实抓细教育演练

采取多种形式和载体，开展危化品安全宣传教育活动。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。定期开展实验室危险化学品及重点要害部位的工作人员业务培训，未经安全教育培训的人员，一律不得进行实验活动，突出防范教育的针对性。

五、工作要求

（一）提高政治站位。要充分认识到危险化学品安全事关师生生命健康安全、事关教育事业稳定。要认真学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示精神，着力提高防范化解危化品重大安全风险的政治站位，从守护生命线的政治高度，加强组织

领导，精准周密部署，按照集中治理总体要求，制定治理措施，完成时限，细化工作任务到岗到人，推动工作措施落实到位。

（二）坚持标本兼治。危险化学品风险集中治理工作既要紧盯具体问题，又要深剖原因、根除病源。要注重建章立制，建立完善长效机制。要坚持协同联动，强化校内外横向对接和上下联动，汇聚工作合力，增强集中治理的系统性、协同性和有效性。

（三）严格考评问责。要切实将做好学校危险化学品安全风险集中治理工作与“平安校园”创建、校园安全专项整治三年行动同步设计、同步推进、同步考评。对责任落实不到位、排查不彻底、整改不及时，导致发生安全事故的单位和相关责任人，将予以严肃追责问责。

附件：集美大学危险化学品安全风险集中治理任务清单

附件

集美大学危险化学品安全风险集中治理 实施方案任务清单

主要任务	具体内容	责任单位	完成时间
全面深入 排查整治	开展本单位危险化学品特别是易燃、易爆、剧毒、易制毒、易制爆等危险化学品现状清查，分类造册登记，并建立危险源、风险点档案。	各二级单位	2022 年 3 月 并长期坚持
	危险化学品和危废安全隐患排查，对排查发现的安全隐患，及时登记造册，并制定整改措施，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。	各二级单位	2022 年 4 月 并定期组织
	各单位清理长期闲置和过期危险化学品。	各二级单位	2022 年 4 月
	定期做好危废处置。	资产与设备管理处、各二级单位	2022 年每季度组织进行
建立健全 监管机制	开展危险化学品安全风险专项检查行动。	资产与设备管理处、校实验室安全管理领导小组、各二级单位	定期组织
	建设集美大学实验室危化品管理系统和实验室安全巡检系统。	资产与设备管理处、各二级单位	2022 年 9 月
	检查实验室危化品专柜配置情况，并配齐配足。	资产与设备管理处、各二级单位	2022 年 7 月 并长期坚持
	检查危险化学品实验室防盗门窗情况，及时修缮加固。	基建与后勤管理处、各二级单位	2022 年 9 月 并长期坚持

	检查危险化学品场所监控报警装置、消防等设施设备配备情况，配齐配足相关设施。	保卫处、各二级单位	2022 年 9 月并长期坚持
	规范实验室危险化学品采购、储存、领用、处置流程，建立危险化学品管理、使用情况等动态台账。	各二级单位	2022 年 4 月并长期坚持
	管制类化学品设立专库或者专柜储存，配备专人管理并建立专用账册。	各二级单位	
	建立实验室危废收集、储存、处置等动态台账。	各二级单位	
	建立健全实验室危险化学品管理制度、应急预案，制定并严格执行危险化学品实验操作规程。	各二级单位	
抓实抓细教育演练	组织全校实验室危险化学品及重点要害部位的工作人员安全培训。	资产与设备管理处	2022 年 10 月并定期组织
	举行集美大学“实验室安全教育月”活动，进行线上线下安全知识学习、举行实验室危险化学品安全讲座、举办安全知识竞赛等活动。	资产与设备管理处	2022 年 10 月并定期组织
	组织开展校级危险化学品事件应急疏散、应急逃生演练，指导师生熟练掌握灭火器、消防栓和防泄漏、防爆、防毒气等设施设备使用方法。	保卫处、资产与设备管理处	2022 年 12 月并定期组织
	制定危化品事故应急处理流程图，张贴上墙。组织实验室危险化学品事故应急演练。	各二级单位	2022 年 12 月并定期组织
	定期组织开展实验室危险化学品及重点要害部位的工作人员业务和安全培训。	各二级单位	2022 年 10 月并定期组织

