

兰州大学化学化工学院

实验室安全工作简报

2020 年第 1 期

一、采取防疫应急措施，积极应对新冠疫情。疫情初起，学院高度重视疫情防控工作，制定《化学化工学院关于复工复产期间实验室使用管理办法》《化学化工学院疫情防控期间学生管理办法》等管理制度，涵盖教学、科研、学生管理、应急处置等各个环节。

严格遵照教育部和学校的疫情防控技术规范，对化学楼开展“战时管理”：对提前返校学生进行审查，在化学楼实行人员出入分流限制，控制电梯使用频率和人流密度，在实验楼设置 7*24 小时值班岗，对全体物业上岗人员进行防疫技术培训，查验首次进入的学生健康码，每日对进出人员实名登记和测温，全院公共区域每日开展四次消杀，在公共电子屏进行防疫知识宣传。同时启动学院安全预案，筹措、储备防疫物资，为一线岗位人员下发防护衣、口罩、消毒剂等物资，设立学院内临时隔离点，保证师生安全。

二、为彻底消除爱华公司注销后已废弃的危险化学品的

安全隐患，学院与实验设备处沟通，于2020年4月，委托甘肃省玉门市润泽环保再生新技术有限公司，对爱华公司剩余危化品进行专业无害化回收处理，目前已完成相关工作，总计回收危化废物4.78吨（毛重）。

三、中国高等教育学会实验室管理分会于2020年6月15日-19日举办了“全国高校实验室安全管理2020年第一期研修班（网络）”，全国实验室安全方面的专家针对实验室最为关注的五个安全方面的内容进行了详尽的讲授。我院共有30名老师注册学习，总学时共计81学时，我院无论是注册人数还是学习总数，均位列校内各单位之首，本次培训对提高我院实验室安全管理工作大有裨益。

四、作为我院本年度安全重点工作的气体安全改革措施，学院与实验室与设备管理处、国资处共同对我院历史遗留已超报废期的高压气瓶进行了详细摸底调查，并办理报废手续和集中回收处置，共计强制报废气体钢瓶153个，该项工作极大降低了我院实验室安全隐患。

五、2020年5月，根据学校安排，我院对各实验室使用UPS电源的情况进行统计登记。UPS电源能量密度高，散热差，容易发生过热自燃等险情。经查，我院目前有17个实验室在使用UPS电源。

编辑：张艺馨 审核：李斌