

西安工程大学稳定安全工作委员会办公室

关于开展实验室安全专项检查工作的通知

各学院（部、中心）：

近日，相关高校发生实验室安全事故，造成人员伤亡，教训极其深刻，再次敲响了安全警钟。为认真落实上级文件部署和校党委、行政工作要求，深刻吸取事故教训，举一反三、防患未然，深入排查整改当前实验室安全管理中存在的问题，切实保护师生生命财产安全，经研究，学校决定立即在全校范围内开展实验室安全专项检查。现将有关事项通知如下：

一、工作目标

时值春季学期进入常态运行，实验室使用频次显著增加，各类实验操作、设备调试及科研活动持续增多，实验室安全运行压力增大。要进一步认识实验室安全工作的极端重要性，杜绝安全责任落实不到位、操作规程执行不严、设备设施维护缺失、日常巡查流于形式等突出问题，以最高标准、最严要求开展自查自纠，坚决防范和遏制安全事故发生。同时，进一步修订有关规章制度，向师生普及实验室安全常识及工作要求。

二、工作安排

1.时间安排

学院自查时段为3月23日至3月27日

学校抽查时段为3月30日至4月3日

2.检查方式

学院进行自查并撰写自查报告并建立安全隐患台账；学校相关部门会同第三方安全技术服务机构，采用“资料审查、现场勘查、人员访谈与设备检测”相结合的方式，对全校实验室实施全面安全评估。

3.检查范围

覆盖所有教学、科研实验室，重点聚焦高危实验室、新建改造实验室及前期自查中存在隐患的实验室。

三、重点检查内容

依据上级文件要求及近期相关高校事故暴露出的突出问题，此次专项检查将重点围绕以下六个方面开展。

1.危化品全流程闭环管理

严查易燃、易爆、易制毒、易制爆等危险化学品的采购、储存、领用、使用及废弃物处置全流程。重点核查是否落实“双人双锁、双人收发、双人运输”制度；账物是否相符；储存场所是否符合安全条件；废弃液是否分类收集、规范暂存。

2.气瓶安全管理

全面排查各类气体钢瓶的存放、使用与维护情况。重点

核查气瓶是否固定牢固、远离热源与易燃物；气瓶颜色标识、状态标识是否清晰准确；减压阀、管路是否完好且在检验有效期内；易燃易爆气体是否配备专用气瓶柜及防爆监测装置；气瓶使用台账是否记录规范。

3.电气线路与实验设备安全

全面检测实验室通风系统、电气线路及大型仪器设备运行状况。重点排查是否存在私拉乱接、线路老化、插座超负荷运行等问题；严禁设备超期服役、带病运行；检查高温、高压、高速运转设备的安全防护装置是否完好有效。

4.消防设施与疏散环境

检查消防器材是否配备充足、有效期内；疏散通道、安全出口是否保持畅通；实验室内是否违规堆放纸张、塑料、泡沫等易燃杂物；应急照明、疏散指示标志是否完好。对违规堆放的易燃物品，要求立即清场。

5.安全制度落实与人员培训

核查实验室安全责任制是否逐级签订、覆盖到位；实验室安全准入制度是否严格执行，特别是新进师生是否经过考核并持证上岗；高危实验是否经过风险评估与审批；应急预案是否具有可操作性，是否定期开展演练。

6.实验室分类分级管理

结合学校实验室分类分级管理制度，抽查各实验室风险等级评定的科学性、动态更新的及时性，以及不同等级实验室日常巡查频次、监管措施的落实情况。

四、工作要求

1.高度重视，迅速行动。请各单位切实提高认识、高度重视，以对师生生命和学校发展高度负责的态度，将本次专项检查作为当前校园安全工作的重中之重，主要负责同志亲自部署、亲自督办，确保检查工作落到实处、取得实效。

2.全面排查，不留死角。请各单位对照检查内容，对所属实验室逐间、逐项开展排查，确保覆盖全面、记录完整，不走过场、不搞形式。

3.直面问题，立查立改。对检查中发现的问题，能够立即整改的马上就改，做好现场检查销号；对无法立即整改的，应建立问题清单、责任清单、整改清单，明确整改时限和防范措施。发现重大安全隐患的，须立即停止实验活动，设立警示标志，直至整改验收合格。

专此通知。

附件：实验室安全隐患台账



2026年3月22日

附件：

实验室安全隐患台账

学院：_____ 填表人：_____ 手机：_____

序号	安全隐患	整改方案	整改完成时间	备注
1				
2				