

教育部科技发展中心函件

2016 年度高校科研实验室安全现场检查发现问题 整改通知书

编号: LAB20160601

陕西师范大学 :

根据教育部科技司《关于开展 2016 年度高校科研实验室安全检查的通知》(教技司〔2016〕308 号)的部署,受科技司委托,我中心派专家组于 2016 年 11 月 2 日对你校实施了科研实验室安全管理现场检查,共发现了 25 个整改项(见附件 1)。请逐一对照、分析原因、采取有效措施实施整改,并在 1 个月内向我中心提交符合要求的整改报告(格式见附件 2)。同时,希望学校举一反三,对全校实验室开展无死角、全覆盖的安全自查与整改,不断提升安全管理工作。

联系人: 教育部科技发展中心 孔翦

电 话: 010-82503990 15810211545

地 址: 北京市海淀区中关村大街 35 号 807

邮 箱: educma@cutech.edu.cn



附件 1 2016 高校科研实验室安全现场检查发现问题汇总表

学校名称： 陕西师范大学 检查时间： 2016.11.02

序号	条款号	问题事实描述	备注
1	4.1.1	房间门牌信息不全，仅有责任人而无联系方式	
2	4.1.3	安全通道不畅通，消防门被设备堵住或封砌	
3	4.2.1	个别实验室学习区与实验室未隔离	
4	4.3.1	化学试剂库位于化学化工学院大楼的 B1 层，且里面布设有各种管道及高压电源，不符合安全规范	
5	4.3.4	化学试剂库的灭火器材不足；	
6	5.1.3	部分灭火器过期，沙桶中沙子过少；有机实验室未配备灭火毯；仪器平台实验室的灭火器种类不合理	
7	5.2.1	紧急喷淋设施和洗眼器无定期维护记录	
8	5.3.1	部分实验室无通风系统或通风不良	
9	6.1.3	实验室存在大功率电器共用插座的现象	
10	6.1.6	空调电源开关自接转换头	
11	6.1.8	水槽上面安装有电源开关	
12	6.1.12	房间总电源被其它物体遮挡	
13	7.1.1	危化品的使用台账不清	
14	7.1.7	危化品标签腐蚀、脱落	
15	7.4.3	易爆气体（氢气）钢瓶未放置在气瓶柜中，也未加装报警器	
16	7.4.4	大量液氮和惰性气体钢瓶，未加装氧浓度报警器	
17	7.5.4	废液桶的成分不清楚	
18	7.5.5	危化品废液处理不及时，堆积现象严重	
19	8.1.1	P2 病原微生物的安全管理规则缺乏	
20	8.1.6	实验动物操作未获得相应的许可证	
21	10.1.5	高温设备未加贴警示标识，如烤箱、开水器	
22	10.2.1	大型高压灭菌锅未定期进行安全检验	

23	10.3.1	非防爆冰箱中存放有机溶剂	
24	10.4.1	加热设备超期使用	
25	11.1.2	师生个人防护意识不够，开展动物实验未佩戴口罩，化学实验未佩戴护目镜	

检查组组长： 张新祥 填报日期： 2016.11.13

检查组成员： 孟庆繁，朱立，彭华松

附件 2. 整改报告封面及正文格式

高校实验室安全检查 整改报告

编写人：_____

审核人：_____(主管部门负责人)_____

签发人：_____(分管校领导)_____

××大学 (盖章)

二〇××年××月××日

实验室安全检查整改报告

根据教育部科技司《关于开展 2016 年度高校科研实验室安全检查的通知》（教技司〔2016〕308 号）的部署，教育部科技发展中心派出由×××、×××、×××和×××等×位专家组成的检查组，于 2016 年×月×日对我校实施了实验室安全管理现场检查，检查共发现了××个不符合项，需进行整改，具体条款和内容如下表：

序号	条款号	问题事实描述	备注
1			
2			
3			

根据教育部科技发展中心×月×日反馈我校的“整改通知书”，我校于×月×日召开了全体（或相关）人员大会，就现场检查发现的问题进行了研究讨论，布置落实了整改方案 and 责任人。经大家的努力，现已全部完成整改工作，具体情况汇报如下：

一、×.×.×的问题整改

1、存在问题描述：……

2、原因分析：……

3、整改措施与结果：……

4、证明材料：请写明材料名称，立即整改项目应附相关文件、或整改前后照片对比及注解等；非立即整改项目应附学校正式的整改计划、措施等文件

二、×.×.×的问题整改

1、存在问题描述：……

2、原因分析：……

3、整改措施与结果：……

4、证明材料：(同上)

……

××大学 (盖章)

二〇××年×月×日