

实验室安全检查通报

北京建筑大学 国有资产与实验室管理处

〔2021〕第6期，总第12期

检查时间：2021年4月26日

检查范围：机电学院、电信学院、土木学院、建筑学院

检查工作人员：刘蔚、焦驰宇、王梦、赵子彦

各相关学院、单位：

国资处开展实验室安全隐患专项排查、检查工作，重点检查实验室中涉及危化品、特种设备、不间断运转设备的安全、规范情况。

检查发现，仍有实验室内设备缺少操作规程、高低温设备缺少警示标识、环境杂乱、插线板串接老化等情况。请相关单位对照隐患清单，立行立改，并依据本单位实验室的安全分类分级制定自查表（自查表示例见附件1），按照《北京建筑大学实验室安全分类分级管理办法》进一步积极落实实验室安全自查。

现将检查记录列于表1，往期隐患整改复查情况详见表2。

请各实验室务必高度重视，切实落实整改措施，反馈表2《北京建筑大学实验室安全隐患整改报告单》，反馈后，国资处将复查整改情况并在后续通报中公布。

表 1:

2021 年 4 月实验室安全检查记录

校区	学院/单位	楼号	房间号	待整改项	
大兴	机电学院	学 C	B111	1. 缺少高温警示标识	
		学 C	B104	1. 存放 1 个待报废气瓶需及时处置 2. 配电箱被铁皮柜遮挡	
		学 C	111	1. 堆放杂物遮挡配电箱 2. 大量废弃空桶遮挡配电箱 3. 易燃物堆积 4. 存放沙发等生活用品 5. 消防通道拥挤	
		学 C	113 115	1. 实验设备漆皮脱落	
		学 C	409	1. 服务器挡住消防通道 2. 电路改造存在安全隐患	
		学 C	407	1. 接线板老化	
		学 C	305	1. 接线板串接	
		学 C	313 115	1. 来源不明化学品未贴标识、未按要求存放;	
	电信学院	学 D	320	1. 存放床垫 2. 配电箱前架子上堆放杂物	
		学 D	317	1. 纸箱、待报废家具积压	
		学 D	315	1. 校外设备闲置占用实验室空间	
		学 D	308	1. 存放自行车	
		学 D	304 302	1. 设备、杂物堵塞消防通道 2. 存放沙发床	
		学 D	101	1. 消防门、卷帘门损坏堵塞楼宇疏散通道(已报后勤与基建处、保卫处) 2. 存放大量待报废物资 3. 存放多个待报废铅蓄电池 4. 存放易燃物	
		学 D	1 层	1. 观察窗遮挡	
		学 D	106 106	1. 消防通道遮挡	
	西城	建筑学院	实验 7	实验 7	1. 屋顶漏水(已报物业) 2. 实验室地坪低于室外地坪,需加盖雨棚(已报物业)
		机电学院	实验甲 4	103	1. 设备电路需进行分闸改造(已报物业)
土木学院		实验 6	104	1. 配电箱缺盖板,需联系厂家定制	
		实	310	1. 电源插座不合格(已报物业)	

		验 6		
		实 验 6	302	1. 屋顶漏雨，下方有插座。（已报物业）

如对通报中的记录有任何疑问，可与国资处实验室管理科联系。

办公地点：综合楼 448 办公电话：010-61209460

国有资产与实验室管理处

2021 年 4 月 27 日

表 2

实验室安全隐患整改情况

校 区	学 院/ 单 位	楼 号	房 间 号	通 报 隐 患 项	整 改 情 况
西 城	建 筑 学 院	教 4	101	1. 需张贴精雕机操作规程	已整改
		教 4	103	1. 需张贴激光雕刻机操作规程	已整改
		教 4	107	1. 杂物遮挡配电箱	已整改
		科研 楼	302	1. 杂物堆积 2. 消防通道堵塞 3. 插线板非 3C 认证	已整改
		教 4	113	1. 消防通道堵塞	已整改

表 3:

XXXX 学院

实验室安全隐患整改报告单

针对 xx 年 xx 期安全检查通报，我单位组织各部门、相关负责人

制定 XXX 整改方案，整改措施及整改方案如下：

通报问题：	
1、通报房间号	
2、整改措施	
3、整改前情况（可附图）	整改后情况（可附图）
（此表可增行）	

实验室负责人（签字）

XXXX 学院（盖章）

年 月 日

附件 1：

实验室安全自查记录（示例）

学院：		实验室名称：	
楼宇：		房间号：	
安全分类分级：	机电类	房间安全负责人	
隐患数量：		检查日期：	
<p>1. 制度建设：</p> <p><input type="checkbox"/>安全制度健全，有成文上墙</p> <p><input type="checkbox"/>安全责任人落实到位</p> <p><input type="checkbox"/>有突发事件应急预案</p> <p>2. 实验场所：</p> <p><input type="checkbox"/>信息牌信息准确</p> <p><input type="checkbox"/>实验室水、电、气管线布局合理，安装施工规范</p> <p><input type="checkbox"/>门上观察窗未遮挡</p> <p><input type="checkbox"/>实验区研修区明确分开</p>			

- 环境卫生整洁有序
- 实验期间有值日情况记录

3. 安全设施:

- 灭火设备正常有效、方便取用
- 紧急逃生疏散路线畅通，显著位置张贴疏散路线图

4. 用水用电:

- 电源插座固定
- 接线板禁止串联，接线板不宜直接置于地面
- 大功率仪器（如空调）使用专用插座（不可使用接线板）
- 电线接头绝缘可靠，无裸露连接线，穿越通道的线缆有盖板或保护套
- 给排水系统运行正常

5.（根据房间特点自行补充）机械安全:

- 机械设备保持清洁整齐，有效接地
- 操作机械设备时实验人员做好个人防护

6.（根据房间特点自行补充）仪器设备的常规管理:

- 设备上有资产标签，有明确管理人员
- 仪器设备接地与用电符合相关要求
- 有相应的操作规程

检查情况记录: