

各系部:

根据《关于开展实验实训室安全专项检查的通知》相关要求和安排，在前期各系部自查自纠的基础上，2024年11月25日，由分管教学副院长赵宇带队，教务处、后勤保卫处对全院实验实训场所进行安全专项检查，并现场与系部主任、支部书记、安全员签订了安全责任书。

现场检查发现实验实训室依然存在较多的安全隐患，一类问题主要集中在仪器设备、线束摆放凌乱，电源（空气开关）盒盖板不全或常开，安全警示标识不全等；另一类安全隐患较重，主要有四处（详见附件），表现为强电教学仪器设备使用过程中绝缘措施保护不到位、供电插座不能有效固定及高低布局层次不齐（学生较易触碰）。

请相关责任单位严格按照相应使用规范进行整改，做到层层压实责任、抓紧落实不放、具体落实到人。具体要求如下：

一、对于第一类问题，立即进行整改。

二、对于第二类问题，严格按照仪器设备安装和使用手册等标准或规范进行整改，彻底排除安全隐患。如本单位无法自行解决，则说明原因。

各相关责任单位在 11 月 30 日将第一类问题的整改结果和第二类问题的整改方案（或原因说明）报教务处。各项整改需做好记录，做到不解决不销号，确保形成闭环，教务处将按照要求组织整改“回头看”工作。

附件：正德职业技术学院实验实训室安全专项检查重点问题整改汇总表

教务处

2024 年 11 月 28 日

正德职业技术学院实验实训室安全专项检查重点问题整改汇总表

2024年11月27日

| 检查场所 | 检查部位 | 存在问题及安全隐患 | 责任单位 | 责任人 |
|--------|-----------|-----------------------------|------------|-----|
| 实验实训区域 | 7105 | 强电教学仪器设备使用措施需进一步加强 | 汽车与机电工程系 | 任丽君 |
| 实验实训区域 | 7108 | 连接教学仪器的墙面强电箱不具备上锁功能 | 汽车与机电工程系 | 任丽君 |
| 实验实训区域 | 8号楼一楼实训工厂 | 供电电源线悬拉未固定、地插损坏 | 艺术设计与建筑工程系 | 周卫 |
| 实验实训区域 | 9205 | 墙面插座过多、插座高度层次不齐，合并功率及安全是否满足 | 基础教育系 | 杨晶 |