

山东电子职业技术学院文件

鲁电职院教字〔2022〕11号

关于印发《山东电子职业技术学院 实验室及实验项目安全风险评估管理规定 (试行)》的通知

各系部、各部门：

《山东电子职业技术学院实验室及实验项目安全风险评估管理规定（试行）》已经学校研究通过，现予以印发实施。

山东电子职业技术学院

2022年6月22日

山东电子职业技术学院实验室及实验项目安全风险 评估管理规定（试行）

第一条 为进一步加强实验室管理，确保实验场所安全稳定，实验项目顺利开展，根据国家相关要求，本着“安全第一、防患未然”的原则，决定建立实验室及实验项目安全风险评估制度，并结合学校实际，制定本规定。

第二条 本规定适用于山东电子职业技术学院各教学系部所属各级各类实验室及实验项目。

第三条 凡新设、撤销或调整功能的实验室，凡新增、取消或调整内容的实验项目均应预先进行安全风险评估。所有在用实验室及实验项目均应根据具体情况定期进行安全风险评估。

第四条 实验室及实验项目安全风险评估内容主要包括，但不局限于如下事项：

1. 实验室（或实验项目）类别、性质及安全风险等级。
2. 所涉危险源种类、特性及可能导致（引发）危险的严重程度。
3. 场所条件、设施设备、技术及管理人员的满足与符合情况。
4. 防护用品配备、防范措施制定、应急预案编制的科学性、合理性及可操作性。
5. 业务与安全培训方案、安全准入与知识确认制度、责任制落实方案等事项准备及落实情况。

第五条 依据实验场所（或实验项目）涉及的危险源特性，结合学校现有实验室及实验项目实际情况，从安全角度可将实验室（或实验项目）分为机电类、特种设备类、其他类等。

1. 涉及机械、电气、高温高压等设备及仪器仪表等的实验场所（或实验项目）归属为机电类。主要危险源为机械加工类高速设备、高压及大电流设备、激光设备、加热设备等。

2. 涉及起重机械、压力容器（含气瓶）的实验场所（或实验项目）归属为特种设备类。主要危险源是该类设备自身，起重机械可能造成重物坠落、起重机失稳倾斜、挤压、高处跌落等危害；压力容器可能因遇热超压、机械损伤、减压阀不合格等造成爆炸或气体外泄等危害。

3. 不涉及上述危险源的实验场所（或实验项目）均归属为其他类。主要危险源为用电用水等设施设备引发的用电用水安全风险。

第六条 依据实验室（或实验项目）使用或存放危险源的危险程度，将实验室（或实验项目）安全风险级别划分为一般危险等级（一级）、中危险等级（二级）等两个等级。

1. 涉及使用压力容器、加热设备、机电设备等危险源的实验室（或实验项目），安全风险等级为中危险等级（二级）。

2. 未列入上述安全风险等级的实验室（或实验项目），

安全风险等级为一般危险等级（一级）。

第七条 一般危险等级（一级）和中危险等级（二级）的实验室（或实验项目），由其所属教学系部组织专家进行安全风险评估，向教务处提交评估报告，履行备案程序。

第八条 各教学系部可依据国家与地方法律法规、行业标准及学校相关规定，参考教育部实验室安全检查项目指导表内容，结合自身专业特点制定本单位实验室与实验项目风险评估标准。

第九条 基于实验室（实验项目）安全风险分类及等级，针对相应场所设施建设、人员配备、防范与应急措施制定安全制度与责任制落实准备等情况，依据相应的评估标准进行评估，评估结果可为通过（O）、自行整改通过（A）、整改复核（B）、不通过（C）。

第十条 实验室及实验项目安全风险评估结果的不同，将直接影响实验室的设置、撤销及功能调整，实验项目的新增、取消及内容调整等工作。

1. 评估结果为通过（O）的实验室及实验项目，相应工作可正常进行。

2. 评估结果为自行整改通过（A）的实验室及实验项目，在自行整改后，相应工作方可进行。

3. 评估结果为整改复核（B）的实验室及实验项目，暂停使用或暂停相应工作，经整改复核后，方可恢复。

4. 评估结果为不通过（C）的实验室及实验项目，停止使用或终止相应工作。

第十一条 各教学系部要认真做好本部门实验室及实验项目安全风险评估相关工作，不碍情面、

走过场，切实把控好安全风险源头，切实保障好师生人身与财产安全，切实维护好学校安全稳定的办学环境。

第十二条 学校将结合实验室评价评估及各类实验室检查，定期梳理核实各相关实验室及实验项目安全风险评估工作，对不评、漏评或不及时报送安全风险评估相关材料的，将下达工作建议书、或约谈相关人员及主要负责人、或给予校内通报，并减少对其资源调配及经费支持。情节恶劣并造成严重后果的，依据国家及学校相关规定给予处罚，并追究有关人员责任。

第十三条 本规定未尽事宜，依据学校相关管理规定，乃至国家相关法律法规及标准规范办理。

第十四条 本规定由教务处负责解释，自发布之日起实施。