

衢州学院文件

衢院科〔2022〕1号

衢州学院关于印发《科研项目 实验安全风险评估实施细则（试行）》的通知

各学院，行政各部门（单位）：

现将《衢州学院科研项目实验安全风险评估实施细则（试行）》印发给你们，请遵照执行。



衢州学院科研项目 实验安全风险评估实施细则（试行）

第一条 为进一步加强学校实验室安全管理，杜绝实验室安全隐患，确保科研工作的安全、有序开展，根据上级有关文件精神，特制订本细则。

第二条 风险评估对象包括：所有需依托学校各级各类实验平台开展科研活动的科研项目，包括纵向项目和横向项目。

第三条 风险评估内容包括：仪器设备使用风险；化学试剂或生物制剂使用风险；科研伦理问题及生物安全风险；实验操作风险；用水用电风险；其它可能产生的安全风险。

第四条 科研项目负责人是本项目安全管理第一责任人，应严格按照国家、部、省（市）、行业、委托单位以及学校等相关科技管理文件及合同约定执行，严格对项目存在的全部风险进行自查，并将评估结果报所在学院（部门）评估确认。

第五条 所在学院（部门）作为实验安全管理的责任单位负责落实所属实验室按科研项目进行安全风险评估，评估确认结果报科学研究与社会合作处、实验室与资产管理处备案。

第六条 科学研究与社会合作处作为科研项目管理职能部门，实验室与资产管理处作为实验室管理职能部门，联合指导开展实验室科研项目的安全风险评估相关工作。

第七条 具体评估要求

1. 项目负责人依托实验平台申报科研项目时，须同时填写

《衢州学院科研项目实验安全风险评估表》(见附件),经项目组、所在学院(部门)对申报项目的实验安全风险进行全面评估;若有必要,所在学院(部门)请专家组提出评估意见。对未开展实验安全评估的项目,学校将不予申报。

2. 签署意见后的评估表报科学研究与社会合作处和实验室与资产管理处备案。如经过专家评估的科研项目,专家评估结论为“不达标”的将不予申报。

3. 科研项目立项后,由学院(部门)与项目负责人签订实验室安全责任书,明确安全职责,同时将责任书报科学研究与社会合作处和实验室与资产管理处备案。

4. 科研项目在实施过程中,若发现未经评估的其它实验安全风险,项目负责人要及时向学院(部门)报告,并采取有效措施,防止风险发生。

5. 所在学院(部门)要时刻关注项目研究过程中的安全风险,发现问题及时处理,并向科学研究与社会合作处、实验室与资产管理处报告。

6. 科学研究与社会合作处联合实验室与资产管理处对立项项目的实验过程进行定期或不定期的安全检查,若发现问题将暂缓该项目研究,待整改到位后再开展实验工作。

第八条 本细则自发布之日起施行,由科学研究与社会合作处、实验室与资产管理处负责解释。

附件:衢州学院科研项目实验安全风险评估表

附件

衢州学院科研项目实验安全风险评估表

项目名称			
项目负责人		负责人手机	
负责人所在单位		项目起止年月	
来款性质	<input type="checkbox"/> 纵向项目 <input type="checkbox"/> 横向项目	实验场所地址	
项目组自评情况	<p>实验安全风险:</p> <p>①是否涉及高危险性化学或生物试剂,存在安全及环保风险? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>②是否涉及易燃易爆危险物质,存在实验室安全风险? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>③是否涉及高温高压高速设备器材,存在实验操作安全风险? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>④是否存在科研伦理问题及生物安全风险? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>⑤是否存在用水用电及其他安全风险? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>⑥若选择“是”,是否已制定相应措施和应急方案? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>主要风险因素分析及风险应对策略(可附页):</p> <p style="text-align: center;">项目负责人签字: _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		
所在学院(部门)评估情况	<p>①是否具有实验安全承担能力和项目风险是否可控? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>②是否已制定安全风险监管体系和应急措施? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>③是否纳入本单位科研安全生产监管体系和提供基本的安全保障? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>④是否同意申报? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p style="text-align: center;">负责人签字: _____ (单位公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		
专家组评估意见	<p>若有必要,所在学院(部门)请专家组提出评估意见。</p> <p>①项目负责人的实验安全风险评估是否真实全面? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>②是否具备项目研究所需的合适的实验安全条件? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>③安全风险是否在可承受范围或采取有效措施使风险降至可接受范围? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>④是否有处理安全风险的能力? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>⑤是否可以安全地承担项目研究? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>⑥风险评估结论: <input type="checkbox"/>达标 <input type="checkbox"/>不达标</p> <p>若“不达标”请说明原因(可附页):</p> <p style="text-align: center;">专家组签字: _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

衢州学院办公室

2022年1月19日印发