

暨南大学文件

暨科〔2023〕17号

暨南大学关于印发《暨南大学科技项目安全风险评估管理规定》与《暨南大学自然科学学术交流与学术团体管理办法（试行）》的通知

机关部处，直属单位，各校区、学部、学院、研究院：

现将《暨南大学科技项目安全风险评估规定》与《暨南大学自然科学学术交流与学术团体管理办法（试行）》印发给你们，请遵照执行。



2023年5月25日

暨南大学科技项目安全风险评估管理规定

第一章 总 则

第一条 为了进一步加强学校科技项目的安全管理和风险防控，消除安全隐患，确保全校师生员工的人身和财产安全，根据《中华人民共和国安全生产法》《危险化学品安全管理条例》《教育部关于加强高校实验室安全工作的意见》《高等学校实验室安全规范》和《教育系统安全专项整治三年行动实施方案》（教发厅函〔2020〕23号）等相关文件，结合学校实际情况，制定本规定。

第二条 科技项目安全风险评估对象为：所有依托学校开展的科技项目，包含纵向项目和横向项目。

第二章 管理与职责

第三条 科学技术研究处是我校科技项目安全风险评估的业务组织部门，实验室与设备管理处是我校科技项目安全风险评估实施后的实验室安全管理部门。

第四条 各二级科研单位（包括学院、研究院及直属科研机构，下同）正职领导或主管科研领导应代表所在单位，结合本单位实际情况，对本单位科研人员拟开展的科技项目安全风险自查及防范承诺书或安全风险评估报告进行审查，逐级落实安全责任。

第五条 各二级科研单位须对科技项目执行过程中的风险点进行全流程跟踪、监督管理，并落实实验室日常检查制度。

第六条 科技项目负责人是科技项目实验安全的第一责任人，须对项目实施的安全性及风险评估的真实性负责。项目组各成员应在安全管理规范的实验室内进行科学研究，遵守该实验室的安全管理规定，并按照项目负责人制定的实验安全要求进行实验操作。项目组各成员在项目实施过程中应严格遵守相关安全规章制度和实验操作规范，严格落实项目安全风险防范措施，做好科技项目实施过程安全风险防控，确保科技项目实施过程的安全并承担相应责任。

第七条 科技项目负责人须对科技项目实施过程中发生安全风险的潜在影响进行全面预评估，并制定相应的应对措施和应急预案，避免造成重大经济损失。

第三章 报备与审批

第八条 科研人员签订纵向或横向科技项目任务书/合同书前，须对拟开展的科技项目安全风险进行全面分析，并研判项目实施过程是否涉及有毒有害化学品（剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等）、危险气体（易燃、易爆、有毒、窒息）、病原微生物以及携带致病源体的实验动物、辐射源及射线装置、同位素及核材料、危险性机械加工装置、强电强磁与激光设备、特种设备、资源库、人体（实验动物）等各种危险源及风险点。

第九条 如不存在安全风险，科研人员在实验室安全管控系

统中科技项目安全风险评估模块，在线填写《暨南大学科技项目安全风险自查及防范承诺书》（见附件 1），经二级单位正职领导或主管科研领导审查后，签订科技项目任务书/合同书；如存在任意一种安全风险，科研人员在实验室安全管控系统中科技项目安全风险评估模块，在线填写《暨南大学科技项目安全风险评估表》（见附件 2），经实验室负责人审批、二级单位正职领导或主管科研领导审查后，提交实验室与设备管理处及科学技术研究处备案，然后签订科技项目任务书/合同书。

第四章 附则

第十条 本规定未作补充规定的科技项目安全风险评估事项，依照各级主管部门法律、法规、规章、规范性文件、政策措施，以及学校的规范性文件、政策措施的相关规定执行。

第十一条 本规定由学校科学技术研究处负责解释。

第十二条 本规定自 2023 年 6 月 1 日起执行。《暨南大学科技项目安全风险评估管理规定（试行）》（暨科〔2019〕10 号）同时废止。

- 附件：1. 暨南大学科技项目安全风险自查及防范承诺书
2. 暨南大学科技项目安全风险评估表

附件 1

暨南大学科技项目安全风险自查 及防范承诺书

(线上签订)

一、项目负责人承诺:

本人具备开展(填写项目编号、项目名称)项目研究相应主体资格和能力,全面了解本项目相关情况,已对项目实施可能存在的风险进行了全方位评估,无科技项目安全风险。本人承诺认真履行项目负责人职责,在项目实施过程中,严格遵守国家相关法律法规及学校规定,确保项目开展的安全性。如有不符,本人愿意接受纪律处分并承担相应的法律责任。

项目负责人签字:

年 月 日

二、所在二级单位审查:

我单位对项目负责人履约能力及科技项目安全风险已查实无异议,同意该负责人实施此项目。我单位承诺,本项目一旦投入实施,将严格执行国家及学校有关规定,切实履行安全管理职责,确保不发生安全事故。

二级单位负责人签字:

年 月 日

附件 2

暨南大学科技项目安全风险评估表

(线上审核)

项目名称		项目编号	
项目负责人		联系电话	
二级单位		项目起止时间	
项目类别	<input type="checkbox"/> 纵向项目 <input type="checkbox"/> 横向项目	实验场所(具体房间号)	
项目组自评情况	<p>项目安全风险:</p> <p>①是否涉及高危险性化学或生物试剂安全风险? <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安全风险? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>④是否存在资源库、人体(实验动物)安全风险? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>⑤是否存在用水用电安全风险? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>⑥是否存在意识形态及其他安全? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>⑦以上内容若选择“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>请阐述安全风险应对策略:</p> <p>项目申请人承诺: 本人承诺对科技项目危险源的甄别梳理客观真实, 制定的安全风险防范措施及应急预案有效、可行, 否则本人将承担相应责任。</p>		
二级单位初审情况	<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是否纳入本单位科技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是否同意开展试验? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>		
实验室与设备管理处备案			
科学技术研究处备案			