

内蒙古大学科研项目安全风险评估与管理 办法（试行）

第一条 为加强学校科研项目的安全管理和风险防控，确保科研工作的安全、有序开展，切实保障教职工及学生的人身、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》《内蒙古大学实验室安全管理办法》等文件，结合学校实际情况，制定本细则。

第二条 本办法适用于纳入学校科研管理的所有纵向、横向和校内项目。

第三条 凡新设或执行过程中有任何实验（配方&工艺）变更的科研项目均应进行安全风险评估。评估内容参照附件《内蒙古大学科研项目实验安全评估表》开展。

第四条 依据科研项目涉及的危险源种类和危险程度，将科研项目安全风险等级划分为：高危险等级（I级）、中危险等级（II级）、一般危险等级（III级）。

1. 高危险等级（I级）科研项目：涉及使用易燃易爆、剧毒、易制毒化学品，麻醉品和精神药品，高致病性病原生物，危险实验动物，20MPa 及以上的压力容器，起重量 10T 及以上的起重类特种设备，10KV 及以上的高电压设备，放射源（装置）等危险源的科研项目。

2. 中危险等级（II级）科研项目：涉及使用危险化学品，低致病性病原生物、实验动物，0.1MPa 以上 20MPa 以下的压力容器，起重量 0.5T 以上 10T 以下的起重类特种设备，激光设备，强磁设备，功率 1KW 及以上的加热设备（烘箱、马弗炉等）等危险源的科研项目。

3. 一般危险等级（Ⅲ级）科研项目：不涉及本条第1、2项所述危险源。

第五条 科研项目负责人是科研项目安全的第一责任人，须对科研项目进行危险源甄别，制定防范措施及应急预案，并安排专人进行项目实施过程中的安全自查。

第六条 安全风险评估组织程序。

（一）科研项目负责人对安全风险等级做出自评后，由实验室所属或依托的二级单位组织专家进行安全风险评估。对于二级单位评估等级为Ⅰ级的科研项目，须向科研管理部门提交《内蒙古大学科研项目实验安全评估表》，履行审核程序，必要时由科研管理部门组织专家进行复评。

（二）所有评估结果报科研管理部门和实验室与实验设备管理中心备案。

（三）项目执行过程中安全风险的监督和管理由实验室与实验设备管理中心负责。

第七条 基于科研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，依据相应的评价标准，评估结果分为O、A、B、C四类。

（一）评估结果为通过（O）的科研项目，可正常申报。

（二）评估结果为自行整改通过（A）的科研项目，在自行整改后，方可进行申报。

（三）评估结果为整改复核（B）的科研项目，暂停申请，经整改复核后，方可进行申报。

（四）评估结果为不通过（C）的科研项目，禁止申报。

第九条 对违反本办法规定，未经风险评估而开展的科研项目，对项目负责人和相关责任人员给予通报批评，并暂停项目实施直至通过评估。

第十条 对在风险评估工作中弄虚作假、故意隐瞒的，列入学术道德/学术诚信问题的人员名单，取消项目申报资格。

第十一条 本办法未尽事宜，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。

第十二条 本办法由科研管理部门和实验室与实验设备管理中心负责解释，自发布之日起实施。

附件：内蒙古大学科研项目实验安全评估表

附件：

内蒙古大学科研项目实验安全评估表

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>项目安全风险：</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以上内容若选择“是”，是否已制定相应措施和应急预案？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p style="text-align: center;">经自评，本项目的安全风险等级为_____（I级、II级、III级），主要风险因素分级及风险应对策略（可附页）：</p> <p style="text-align: center;">本人承诺，本项目一旦投入实施，将加强项目安全管理。针对项目涉及的各种安全风险（包括上栏所述以及项目进行过程中新增的），严格执行国家相关法律法规及学校有关规定，落实相应的安全防范措施，确保无安全条件或安全条件不达标情况下不开展危险性实验。</p> <p style="text-align: center;">项目负责人签字： _____ 年 月 日</p>		
二 级 单 位 评 审 情 况	<p>①是否具有实验室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>⑤项目组自评报告是否真实全面？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p style="text-align: center;">经本单位安全评估小组综合评估，该科研项目的安全风险等级为_____（I级、II级、III级），综合评价结果为_____（O、A、B、C）。</p> <p style="text-align: center;">负责人签字： _____ （单位公章） 年 月 日</p>		
科 研 管 理 部 门 意 见	<p style="text-align: center;">负责人签字： _____ （单位公章） 年 月 日</p>		

