天津科技大学科研项目安全风险评估报告

（参考提纲）

**一、项目基本情况**

项目名称：

项目起止年月：

项目负责人、联系电话：

负责人所在学院：

实验场所具体地址：

**二、安全风险评估方案**

安全风险评估专家组成员：

评估时间、地点：

现场检查时间、地点：

**三、安全风险评估内容**

（一）安全风险分类

（根据科研项目涉及的危险源特性，从安全角度可将科研项目安全风险分为化学类、生物类、辐射类、机电类、特种设备类、其他类等）

（二）安全隐患

（安全隐患包括所涉及危险源种类、特性及可能导致（引发）危险的严重程度等）

（三）安全管理

（安全管理包括安全制度与责任制落实情况、安全技术及管理人员配备情况、安全准入与知识培训、考核落实情况等）

（四）安全环境

（环境管理包括实验场所条件、设施设备配置、防护用品配备等）

（五）预防措施

（主要风险因素的预防措施）

（六）应急预案

（主要风险因素的应急预案）

**四、安全风险评估专家组意见**

1．安全风险评估内容是否真实全面？□是 □否

2．是否具备项目研究所需的合适的实验安全条件？

□是 □否

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？□是 □否

4．是否有处理安全风险的能力？□是 □否

5．是否可以安全地承担项目研究？□是 □否

6．其它意见或建议：

7．安全风险评估意见：□A：通过； □B：自行整改通过； □C：整改复评

**专家组全部成员签字：**

年 月 日

*（备注：一般危险、中危险等级的科研项目安全风险评估报告交科技处查验后由项目负责人留存，高风险等级的科研项目安全风险评估报告交国资处。）*