

# 福建卫生职业技术学院文件

闽卫院实〔2024〕1号

---

## 福建卫生职业技术学院关于印发 实训（验）室和实训（验）项目安全风险评估 实施办法（试行）的通知

各学院（部），各职能部门：

《福建卫生职业技术学院实训（验）室和实训（验）项目安全风险评估实施办法（试行）》已经2024年3月7日专题会审议通过，现予以印发，请遵照执行。

福建卫生职业技术学院

2024年3月21日

# 福建卫生职业技术学院 实训（验）室和实训（验）项目安全风险 评估 实施办法（试行）

（经 2024 年 3 月 7 日专题会审议通过，自 2024 年 3 月 21 日起施行）

## 第一章 总则

**第一条** 为进一步加强学校实训（验）室安全管理，从源头管控安全风险，确保教学、科研活动安全有序开展，切实维护校园安全稳定和师生生命安全，根据教育厅等上级主管部门管理要求和《福建卫生职业技术学院实训（验）室安全工作管理办法》规定，制定本办法。

**第二条** 本办法适用于实训（验）室新建、改建、扩建、调整使用项目，涉及危险源的各类教学、科研实训（验）项目。本办法所称实训（验）室是指学校管辖范围内开展教学、科研的实训（验）场所，所称实训（验）项目是指学校实训（验）室开展的实训（验）、测试等教学、科研活动。

## 第二章 组织管理

**第三条** 学校实验室安全管理领导小组负责全面指导实训（验）室和实训（验）项目安全风险评估管理工作，对相关重大事项进行审议、审定。

**第四条** 实习实训中心作为归口管理部门，负责制定实训（验）室和实训（验）项目安全风险评估管理办法，安全工作处负责监督安全风险评估的制度执行与结果使用；教务处、实习实

训中心、科研处等职能部门主管的教学、科研活动，涉及实训（验）室和实训（验）项目安全风险评估的，须对相关学院提出相应工作要求。

**第五条** 二级学院是本单位实训（验）室和实训（验）项目安全风险评估的责任主体，负责组织专家进行安全风险评估，并向实习实训中心、科研处、安全工作处提交评估报告，履行审核备案程序。

**第六条** 各实训（验）室负责人（实训（验）项目负责人、实训（验）教学指导教师）是实训（验）室和实训（验）项目安全风险评估的直接责任人，应当根据要求如实提供相关材料。

**第七条** 安全风险评估内容应客观真实，不得瞒报重大危险源或篡改项目方案和实训（验）流程。

### 第三章 评估内容

**第八条** 实训（验）室及实训（验）项目安全风险评估内容主要包括如下内容：

（一）实训（验）室或实训（验）项目所涉及危险源种类、特性及可能导致（引发）的风险。

（二）实验场所条件、设施设备、技术及管理人员的满足与符合情况。

（三）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。

（四）安全教育培训与准入实施方案、实训（验）室安全管理制度与措施、安全生产责任制落实等事项的准备情况。

### 第四章 评估程序

**第九条** 评估时点安排

(一) 新建、改建、扩建和调整实训(验)室,应在建设立项编制建设方案时进行安全风险评估。

(二) 实训(验)课程在制定或修订教学大纲时对所涉及的实训(验)项目进行安全风险评估,创新训练计划涉及的实训(验)在项目申报时进行安全风险评估。

**第十条** 实训(验)室和实训(验)项目应根据《福建卫生职业技术学院实验(训)室安全分级分类管理办法(暂行)》,评估所涉及危险源的最高风险等级情况,并履行不同的安全风险评估程序。

(一) 涉及高风险等级(一级)危险源的实训(验)室建设项目,由所在学院填报《福建卫生职业技术学院实训(验)室建设项目安全风险评估表》(详见附件1),并组织专家进行安全风险评估,实习实训中心、安全工作处参与;向实习实训中心提交评估报告表,并向学校安全工作处履行备案程序。涉及其他等级的评估由二级学院组织评估后在本学院存档。

(二) 涉及较高风险等级(一级、二级)危险源的实训(验)项目,由所在学院填报《福建卫生职业技术学院实训(验)项目安全风险评估表》(详见附件2)并进行审核,向实习实训中心提交评估报告表,并向安全工作处履行备案程序。涉及其他等级的评估由二级学院组织评估后在本学院存档。

**第十一条** 实训(验)室建设或实训(验)项目方案或流程如有重大调整或原先评估时未发现的重大安全风险,项目负责人需按照流程重新进行安全风险评估,并及时主动采取有效管控防范措施。

## 第五章 结果使用

**第十二条** 实训（验）室安全风险评估结果，作为用房分配、立项建设的重要依据；通过安全风险评估的实训（验）项目，方可开展实训（验）。

**第十三条** 未通过安全风险评估的实训（验）室和实训（验）项目，应根据评估意见进行整改与完善，直至评估通过后，方可进行建设与开展实训（验）。

## 第六章 附则

**第十四条** 本办法未尽事宜，按照国家、福建省和学校有关规定执行。

**第十五条** 本办法授权实习实训中心负责解释，自印发之日起施行。

# 附件 1

## 福建卫生职业技术学院

### 实训（验）室建设项目安全风险评估表

<b>一、实训（验）室基本信息</b>		
所在单位		
实训（验）室地理位置	_____楼 _____室	
实训（验）室建设类型	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 调整	
实训（验）室负责人		联系电话
<b>二、实训（验）室类型、教学或研究方向和所用主要设备</b>		
实训（验）室类型： <input type="checkbox"/> 化学类 <input type="checkbox"/> 生物类 <input type="checkbox"/> 辐射电气类 <input type="checkbox"/> 电子类 <input type="checkbox"/> 其他类		
教学或研究方向：		
主要设备：		
<b>三、主要危险源及风险防控措施</b>		
序号	主要危险源 (包括危化品、气瓶等压力容器实验动物、特种设备、放射性物品、大功率设备等)	拟采取的防控措施 (从硬件设施、管理制度、操作规程、管理台账、防护措施、应急预案等方面阐述)
1		
2		
3		
.....		(可自行加行)



## 附件 2

## 福建卫生职业技术学院实训（验）项目安全风险评估表

一、实训（验）项目基本信息			
实训（验）项目名称			
实训（验）类别	<input type="checkbox"/> 教学实训（验） <input type="checkbox"/> 科研实验 <input type="checkbox"/> 其它		
实训（验）负责人		联系电话	
实训（验）组成员及联系电话			
所属单位			
所用实训（验）室		实训（验）室地点	楼 室
实训（验）室安全负责人		联系电话	
所用实训（验）室类型	<input type="checkbox"/> 化学类 <input type="checkbox"/> 生物类 <input type="checkbox"/> 辐射电气类 <input type="checkbox"/> 电子类 <input type="checkbox"/> 其他类		
二、实训（验）使用的危险源及风险分析			
危险源种类	<input type="checkbox"/> 化学类 <input type="checkbox"/> 生物类 <input type="checkbox"/> 辐射电气类 <input type="checkbox"/> 电子类 <input type="checkbox"/> 其他类		
危险源清单	（根据实训（验）所使用的危险源列出具体清单，如管控类化学品名称、各种特殊设备名称等）		
风险分析	（根据危险源清单，分析实验过程中可能对人身安全、人体健康、实训（验）室环境和周边环境等带来的负面影响）		
拟采取的防护和应急措施	（对照《高校实训（验）室安全检查项目表》、化学品安全技术说明书、相关管理制度等要求进行逐一阐述）		

**项目负责人/指导教师承诺：**

本人作为项目安全生产的第一责任人，对实训（验）存在的风险进行全面分析评估，保证填写内容真实、准确、完整，严格遵守学校实训（验）室安全有关规定，对本项目执行期间的安全生产工作负全面责任，切实保证实训（验）室及师生人身安全，防范和遏制事故发生。

本人保证遵守上述承诺，如因违反规定导致发生实训（验）室安全事故，愿意承担相应责任。

项目负责人/指导教师（签名）： \_\_\_\_\_ 年 月 日

**评估专家意见：**

签名： \_\_\_\_\_ 年 月 日

**所在单位审核意见：**

单位负责人签字： \_\_\_\_\_ (单位公章)  
年 月 日

注：本表本表正反面打印，一式四份，实训（验）室负责人、学院、安全工作处、实习实训中心各留存一份，复印有效。