

附件

实验室安全风险评估小程序使用说明

1. 微信小程序链接：福建师范大学实验室安全风险评估表
<http://t1.ink/f/i67rse>，访问密码：1234。

微信二维码：



2. 本表由实验室负责人本人或委托本实验室师生填写，经实验室负责人审核无误后可点击提交电子版。

3. 每个实验室房间须提交一张实验室安全风险评估表。

4. 实验室楼栋、实验室主要研究方向填写全称。

5. 勾选实验室涉及各类危险源的**最高等级**（**不存在此类危险源必须勾选“不存在此类”**，才可显示自动认定的分类分级结果）后，自动生成该实验室的安全分类分级结果，请将结果填入下一题。

***您的实验室涉及各类危险源的最高等级为（不存在此类危险源必须勾选第一列！才可显示自动认定的分类分级结果；若同时涉及化学类一级、二级，选择化学类一级）**

	不存在此类	一级	二级	三级
化学类	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
生物类	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
物理类	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
机电类	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
电子类	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

本题填写提示：

不存在此类危险源必须勾选第一列！才可显示自动认定的分类分级结果；若同时涉及化学类一级、二级，选择化学类一级。正确勾选本题后，下方将出现自动认定的分类分级结果（如：物理类二级），复制结果填入下一题中。*务必确保勾选正确、完整，确认自动认定的分类分级结果已显示，再继续答题。

您的实验室安全分类分级结果为：化学类（一级）

***您的实验室安全分类分级结果为：**

（完整填写上题后，会出现自动认定的分类分级结果，复制到此处）

化学类（一级）

图 1 实验室安全分类分级

6. 根据上述实验室安全分类分级结果，完成对应等级安全风险实验室评估，注意各等级对应的必填选项。

除实验室安全管理基本要求外，定为三级安全风险的实验室还需完成以下评估
(三级必填)

	是	否
对危险源的管控措施是否合理有效?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

除实验室安全管理基本要求外，定为二级安全风险的实验室还需完成以下评估
(二级必填)

	是	否	不适用
对危险源的管控措施是否合理有效?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
是否有明确的实验室药品采购经办人?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

图 2 实验室安全管理情况自评

7. 提交电子版后，点击链接 <https://biaodan100.com/q/g2ztej>，输入实验室负责人姓名查询、打印实验室安全风险评估表（一式三份，双面打印），经实验室负责人签字确认后，提交二级单位。

福建师范大学实验室安全风险评估表		
学院 (盖章)	化学与材料学院	
实验室楼栋	理工楼9号楼	
实验室间号	XXX	
实验室负责人	XXX	
本实验室主要研究方向	XXXXX	
实验室危险源分布情况		
化学类 (一级)	易燃、易爆、有毒气体钢瓶。	
化学类 (二级)	非管控类危险化学品。	
生物类 (一级)		
生物类 (二级)		
物理类 (一级)		
物理类 (二级)		
机电类 (一级)		
机电类 (二级)	烘箱、油浴锅、电热套等加热设备。	
机电类 (三级)		
电子类 (三级)		
实验室安全分类分级		
化学类	一级	
生物类	不存在此类	
物理类	不存在此类	
机电类	二级	
电子类	不存在此类	
您的实验室安全分类分级结果为： 化学类 (一级)		
实验室安全管理情况自评		
基本要求	是否对危险源采取合适的防护措施?	是
	是否对危险源有合适的应急预案?	是
	是否有安全信息牌并填写完整?	是
	是否有完善的实验室安全管理制度并上墙?	否
	是否有完善的仪器设备操作规程并上墙?	是
	是否有明确的实验室负责人?	是
基本要求	实验人员是否通过学校实验室安全培训考试系统在线学习、考核合格?	是
	实验人员是否签订实验室安全承诺书?	是
三级	是否对实验人员进行实验室安全教育培训?	是
	实验人员是否及时做好实验室卫生，确保实验环境整洁有序?	是
二级	实验室是否有值日台帐?	是
	实验室是否配备备用钥匙?	是
一级	对危险源的管控措施是否合理有效?	是
	对危险源的管控措施是否合理有效?	是
一级	是否有明确的实验室药品采购经办人?	是
	是否有明确的危险废物管理经办人?	是
一级	是否指定实验室专人对风险较高的仪器设备进行管理?	不适用
	从事生物类、辐射类、特种设备类的人员，是否参加专业培训、取得证书?	是
一级	是否组织实验人员每年至少参加一次实验室安全应急演练?	是
	开展评估为重大风险的实验时，是否有导师全程在场指导?	是
一级	存放病原微生物和特种设备等危险源的重点场所是否安装门禁和监控设施?	是
	存放病原微生物和特种设备等危险源的重点场所是否安装门禁和监控设施?	是
实验室安全评估结论 (打印后签字)	本实验室具备安全开展实验的条件，危险源管控措施有效，风险应对措施可行，风险可控，在安全方面符合国家有关法律、法规、技术标准要求，能够保证实验室安全运行。 实验室负责人签字:	
实验室负责人承诺 (打印后签字)	我承诺对本实验室存在的全部安全风险进行了自查，并保证已全部如实申报，严格遵守国家相关法律法规及政策，严格遵守学校各项管理制度，危险化学品、实验动物等购买、运输、储存、使用和处置符合规定；实验场所符合要求；防范措施和应急预案完备，切实保证实验室安全，保证师生人身安全，防范和遏制事故发生。 实验室负责人签字:	

填表日期 2021-05-08

图 3 福建师范大学实验室安全风险评估表打印样表