**附表：（适用于：通用表，根据需要进入的房间选择审核小组，并提供对应附件“所开展实验的安全分析报告”，请仔细核实相应的条款）**

**材料科学与工程学院（二级单位）实验室安全准入报告表**

**实验室/课题组名称：XXX课题组 编号：（由安全秘书生成）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | | XXX | 一卡通号 | XXX | 手机号 | XXX |
| 实验项目名称 | | 本科毕设课题“XXX”，或硕士毕业课题“XXX” | | | | |
| 所在校区、楼宇及房间号 | | A405研究生工作室、B420教师科研室 | | | | |
| 测试内容、数量及时间段 | | （金属材料实验室/建材公共实验室填写此栏） | | | | |
| 房间安全责任人 | | XXX教师 | | 手机号 | 教师手机号XXX | |
| 所开展实验的  安全分析报告  **（表格里可简写，另提供相应的附件）** | （每位实验者的实验安全分析报告包括以下三个方面，缺一不可。电子表格可直接撰写，纸质表格可以另加附页）  1、可能会出现的安全风险：（对照各个房间已经编制的《安全告知书》内容，例如：被混凝土蒸养箱烫伤、XXX危化品泄露灼伤、XXX机械设备砸伤、XXX金属器件割伤，等）  2、阐明应采取的预防措施：（对照各个房间已经编制的《安全告知书》内容中的“行为举止、个人防护、高温设备、危化品、废弃物”等内容填写）  3、紧急情况下的处置措施。（对照各个房间已经编制的《安全告知书》内容中的“应急情况处置”填写） | | | | | |
| 在以下条款前□内画√：  √**1、我保证自身身体条件符合新冠肺炎疫情防控的各项要求，保证遵守学校、学院及实验室防疫工作规定，并自愿承担不如实告之的所有后果**。  √2、我已经认真学习了《东南大学实验室安全手册》，熟悉实验室各项管理制度和要求，通过了**学校的安全准入制考试**（90分及以上），**分数**XXX。  √3、我已经认真学习学院的实验室各项管理制度和要求、所学专业的实验室安全内容和注意事项，通过了学院的实验室安全准入制考试。  √4、我已经阅读所在实验室的《实验室安全告知书》，掌握了所在实验室危险源种类、储存量、理化危险特性以及相关的应急处置措施，承诺进入实验室将严格遵守各项安全制度和操作规程。  √5、我已经接受课题组专项安全培训，掌握了基础实验技能，熟悉了常用设备仪器的操作流程。  √6、我已掌握了所做实验可能会出现的安全风险、应采取的预防措施、紧急情况下的处置措施。  √7、我已了解同一实验室其他人员的专业背景、目前开展实验的信息及可能出现的安全风险。  √8、我通过了课题组针对以上4-7条为主要内容的准入考试（90分及以上），并针对我不了解的实验室安全问题进行了学习和反思。  √9、如因自己违反规定发生安全事故，造成人身伤害和财产损失，我愿意承担相应责任。  **学生（签名）：**XXX X 年 X 月 X 日 | | | | | | |
| **我已知晓学生的返校行踪及目前的健康状态，**及以上实验内容与风险，愿意监督好学生，保障实验室安全，如因学生违反规定发生安全事故，造成人身伤害和财产损失，**我愿意承担相关责任及损失**。  **指导老师（签名）：**XXXX 年 X 月 X 日 | | | | | | |
| 实验室安全准入审核组意见：   1. 实验项目风险评估**（必填）**：□无风险 √风险可控 □存在重大风险（不建议开展实验） 2. 是否同意开展实验**（必填）**：√同意 □不同意   **实验室安全审核组（签名）：** XXX,XXX,XXX X年 X 月 X 日 | | | | | | |
| 学院（二级单位）意见：  是否批准进入实验室：□批准 □不批准  **学院分管负责人（签名）： （公章）**  年 月 日 | | | | | | |

注：**a. 请认真阅读1-9条款，满足要求后提交《实验室安全准入报告表》；b. 实验室安全审核组签字处**根据进入场所选择对应的审核小组，**不同审核小组需分开申请**，金属材料系科研室审核组：涂益友（组长），周雪峰，晏井利；土木工程材料系科研室审核组：高建明（组长），王瑞兴，冯攀；材料加工工程系科研室审核组：王倩倩（组长），黄志海，陆韬；功能材料系科研室审核组：邵起越（组长），潘龙，曾宇乔；分析测试中心审核组：晏井利（组长），郭坤，黄珊；建材实验室审核组：陈春（组长），张萍，王修田。c. 学院分管负责人处请郭丽萍副院长签字、学院盖章；d. **本表一式三份**，实验室/课题组、所在单位、实验室与设备管理处各留存一份，交至**材B216生成准入报告编号**。