**附件2《学院（二级单位）实验室安全准入报告表》填写要求**

**各位老师和同学：**

**对于设备处要求填报的附件2《学院（二级单位）实验室安全准入报告表》，填报要求如下：**

**1. 疫情防控期间，不论学生是否返校隔离14天，若要进入材料A、B楼，均需填写此表，一式三份。**

**2. 导师在签字之前，请认真阅读附件2中需要导师承担责任的有关条文。请导师务必了解清楚学生自家返校途中的行程路径，有无发烧、流涕、咳嗽等非正常情况出现，且学生已通过了学校或学院的安全准入制考试，再签字。若导师同意学生在返校后14天之内进入材料A/B楼，*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，由导师承担相关责任及损失*。同时，请遵守学校、学院下发的防疫工作实施细则，在学生进入材料A/B楼之后，也要监督好学生，保障学生与实验室安全。**

**3. 第一批返校的研究生，若将进入某*研究生工作室*、某*教师科研室*，可将这两类房间的房间号填入同一张表中，交给导师签字后，提交导师所在系的防疫工作组；第一批返校的本科毕设学生，不得进入研究生工作室，但若因毕设需要进入某教师科研室，也需提交此表给毕设导师签字后，交导师所在系的防疫工作组。这类表格必须*由各系防疫工作组组长和组员共3位同志都签字方可*。**

**4.如果研究生、本科毕设学生因实验需要进入*公共实验室*，另需*单独*填写此表,不得与研究生工作室、教师科研室混在一张表中。**

**按所需使用的设备所在公共实验室，分别填表，将分别由不同公共实验室防疫工作组审核。例如：金材、材料加工、先材三个系的学生，若要使用建材实验室的XRD和环境扫描电镜等设备，需要单独填表；土材系的学生若要使用金材实验室/分析测试中心的硬度计等设备，也要单独填表。**

**表格交给导师签字后，由导师先提交给所在系的防疫工作组，但*各系防疫工作组不用签字*，仅汇总后直接交给学院安全员，*由安全员分给相关公共实验室防疫工作组组长审核签字*。**

**5. 公共实验室、教师科研室务必优先开放给本科毕设学生使用。本科毕设学生若需在大型设备平台上预约机时，可由研究生代为预约，但预约详情中应注明是本科毕设实验所需。公共实验室主任和设备负责人还将核实该信息的真实性。切忌将研究生的实验任务以本科毕设的名义进行预约，一经发现，将属于失信行为，该研究生和导师都将承担相应责任。**

**6.分批审批、分时段集中办公：**

**（1）第一批表格集中报送与审核：*本周四（4月23日）上午10：00*，各位导师报送附件2表格给所在系的各个防疫工作组，各工作组在*当天下午15：00前*，集中报送纸质版给学院安全员武胜萍（B楼二楼216房间，13675136391）。学院将在本周五（4月24日）公布准入学生名单。**

**（2）第二批表格集中报送与审核：*下周四（4月30日）上午10：00*，各位导师报送附件2表格给所在系的各个防疫工作组，各工作组在*当天下午15：00前*，集中报送纸质版给学院安全员武胜萍。**

**若教师上报表格所填内容不详实，各防疫工作组应在当天下午15：00之前通知教师退回修改后重新提交，若因教师个人原因导致当天上报延误，由教师承担相应责任。**

**学院安全员会将学院签字盖章后的附件2，以指导教师为单位，返回由课题组留存的一份，届时由武胜萍通知领取时间段，领取方式（由各系防疫工作组统一领回，或由导师自行前往领取）由各系防疫工作组自行决定并通知本系教师。**

**7. 自公布日之后第二天，学生可进入所申请房间。学生进入AB楼时，均需在物业人员处登记信息、测体温，只能在A楼物业人员处领口罩，每人每天限领一只。**

**8. 附件2分三类有*三个范本*，附后，供参考。**

**材料科学与工程学院**

**2020年4月20日**

**（适用于：研究生工作室、教师科研室）**

**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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | |
| 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 | （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√：  √**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**。  √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。  √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。  √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。  √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。  √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）：**XXX X 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, XXXX 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：建议规模大的学院以建制实验室、研究所或课题组为单位分别建立审核组，以3人为宜，设组长1名。本表一式三份，实验室与设备管理处、实验室/课题组、所在单位各留存一份。

**（适用于：建材实验室）**

**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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | 材料B楼XRD、SEM、X-CT……（可仅填写预计将用到的设备名称） | | | | |
| 测试内容、数量及时间段 | | SEM进行形貌分析，4个样，约用时1.5小时。 | | | | |
| 房间安全责任人 | | 陈春 | | 手机号 | 13951847515 | |
| 所开展实验的  安全分析报告 | （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：（对照所用设备房间的《安全告知书》，可联系实验室主任提供，例如：XRD的X射线辐射，等）  2、阐明应采取的预防措施：（对照上述安全风险内容填写相应的预防措施，可咨询设备管理员后填写。例如：减少XRD装样时间，样品测试前关闭防辐射玻璃舱门并与设备保持安全距离……）  3、紧急情况下的处置措施。（对照设备所在房间已经编制的《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√：  √**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**。  √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。  √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。  √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。  √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。  √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）：**XXXX 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）：** 陈春,张萍,王修田 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：建议规模大的学院以建制实验室、研究所或课题组为单位分别建立审核组，以3人为宜，设组长1名。本表一式三份，实验室与设备管理处、实验室/课题组、所在单位各留存一份。

**（适用于：金材实验室）**

**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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | 材料B楼XRD、SEM、X-CT……（可仅填写预计将用到的设备名称） | | | | |
| 测试内容、数量及时间段 | | SEM进行形貌分析，4个样，约用时1.5小时。 | | | | |
| 房间安全责任人 | | 晏井利 | | 手机号 | 18018031515 | |
| 所开展实验的  安全分析报告 | （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：（对照所用设备房间的《安全告知书》，可联系实验室主任提供，例如：XRD的X射线辐射，等）  2、阐明应采取的预防措施：（对照上述安全风险内容填写相应的预防措施，可咨询设备管理员后填写。例如：减少XRD装样时间，样品测试前关闭防辐射玻璃舱门并与设备保持安全距离……）  3、紧急情况下的处置措施。（对照设备所在房间已经编制的《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√：  √**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**。  √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。  √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。  √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。  √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。  √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）：**XXXX 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）：** 晏井利,黄珊,睢良兵 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：建议规模大的学院以建制实验室、研究所或课题组为单位分别建立审核组，以3人为宜，设组长1名。本表一式三份，实验室与设备管理处、实验室/课题组、所在单位各留存一份。