西南大学实验室特种设备申购审批表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申购单位 |  | | |
| 拟购设备名称 |  | | |
| 拟购设备类别 | □锅炉 □压力容器 □起重机械 □场内车辆 □其他 | | |
| 主要技术指标 |  | | |
| 安装地址 |  | | |
| 安装地环境条件 | 基础设施概况： | | |
| 安全防护设施概况： | | |
| 安装地是否满足特种设备安装与运行要求： □是 □否  其他说明： | | |
| 拟购设备用途 |  | | |
| 拟购设备涉及的实验工艺（方案） | 实验操作步骤： | | |
| 反应介质、反应物、产物描述（含用量）： | | |
| 实验条件描述（含温度、压力和时间等）： | | |
| 实验工艺安全性评估： | | |
| 潜在安全隐患 |  | | |
| 申请人 |  | 联系电话 |  |
| 安全责任人 |  | 联系电话 |  |
| 特种设备管理人员 |  | 证书编号 |  |
| 特种设备作业人员 |  | 证书编号 |  |
| 申请人承诺：  我承诺，在申购特种设备前已知悉国家、重庆市和学校相关管理规定，所购设备是由具有国家或国际认可资质的公司生产的合格产品，并由具有国家认可资质的单位实施安装；设备正式投入使用前经符合要求的检验机构或资质单位检验合格，设备管理人员和作业人员均具备上岗资质，并严格按特种设备管理法规和备案的实验工艺操作使用，定期检查并维护保养特种设备，自觉接受上级主管部门和学校的监督与检查。  申请人（签名）： 年 月 日 | | | |
| 院（系）单位审核意见（盖章）：  审核人（签字）： 年 月 日 | | | |
| 实验室与设备管理处审核意见（盖章）：  审核人（签字）： 年 月 日 | | | |

填 表 须 知

1.特种设备包括：锅炉、压力容器（如气瓶、高压灭菌锅、储气罐、贮液槽、反应釜）、压力管道、起重机械（如桥式起重机、电动葫芦）、场内车辆（如叉车）等，学校单位或个人购置、使用和处置特种设备时需遵守相关规定并按相应工作流程办理手续。

2.在特种设备购置、使用、改造、报废、更新过程中，使用单位要严格遵守《中华人民共和国特种设备安全法》、《特种设备安全监察条例》及学校相关管理规定，按照学校申购、使用与处置工作要求与流程办理相关手续。

3.拟购设备属国家《特种设备目录》的，其安装监督检验和定期检验须经国家指定机构检验合格；对于不在国家《特种设备目录》的设备，其安装检验和定期检验须由产品制造单位或有资质的安装单位自检合格；安装（监督）检验和定期检验合格是拟购设备安装使用及后续正常使用的必要条件。

4.特种设备安装前，使用单位须在重庆市特种设备信息化管理平台（http://113.207.83.163:6580/cqjc/publics/construction/new）申请办理安装审批手续，安装申请获批后方可安装。

5.特种设备安装自检合格后，使用单位在重庆市特种设备信息化管理平台报检并办理注册登记手续；注册成功后30日内，使用单位持特种设备设计文件、制造单位与产品质量合格证明、使用维护说明和安装技术文件等资料到实验室与设备管理处实验室安全管理办公室备案，备案完成后方可办理设备验收入固手续。

6.特种设备使用期间，使用单位应定期开展安全检查和维修保养工作，主动联系具备资质的检验机构对设备的安全附件、安全保护装置、测量调控装置及有关附属仪器仪表进行定期检验与维修，例如压力容器的安全附件须定期报送计量机构校验，其中压力表半年校验一次，安全阀一年校验一次。

7.特种设备的管理人员和作业人员需持重庆市质量技术监督局核发的《中华人民共和国特种设备作业人员证》上岗，使用单位应根据所购置的特种设备组织相关人员到指定机构培训取证后才予作业。

8.使用单位须在特种设备使用场所悬挂安全管理制度、操作规程、安全管理应急预案和安全标识，并监督做好使用登记、安全检查与维修保养记录。

9.特种设备永久性损坏或超龄需报废时，应先在重庆市特种设备信息化管理平台办理注销手续；注销成功后，使用单位持注销资料到实验室与设备管理处实验室安全管理办公室登记备案，备案完成后按普通设备走报废工作流程。

填 表 说 明

1.使用单位在申请购置特种设备时填写本表。

2.“申购单位”按“院（系）单位名称”+“实验室名称”填写；“安装地址”按“建筑物名称”+“房间编号”填写，其中“房间编号”统一4位数，前两位代表楼层，后两位代表房间顺序号，如：3楼308房间则填“0308”；14楼1402房间则填“1402”；如一个房间分隔为两个房间使用，则可在4位房间号后再加上区别号，如：3楼308房分为两个房间，则填“0308-1”和“0308-2”或“0308-A”和“0308-B”。

3.“安装地环境条件”应结合拟购置设备所要求的物理条件比对填写，如水路、电路、抗震、防爆和安全防护等环境条件的实际情况，该类情况是否满足设备安全运行需求，若环境条件无法满足的，请使用单位另寻妥善之地或基建维修后再填报。

4.“拟购设备涉及的实验工艺（方案）“应按填报内容需求详尽描述，若涉及多个实验工艺，请逐一填写，若不涉及实验工艺的设备可不填此项。

5.“潜在安全隐患”应对特种设备的管理工作体系、机械安全、运行环境和作业人员等因素进行综合评估与分析，查找出可能诱发安全事故的隐患。