附件3：

机构规模情况统计表

| **内容** | **要 求** | | **实际情况** |
| --- | --- | --- | --- |
| 注册资金（万元） | 无 | |  |
| 专用厂房面积 | 具备全年校验能力 | |  |
| 安全阀清洗、修理场所 | 单独设立安全阀清洗、修理场所，其面积满足实际工作需要 | |  |
| 校验工作区域标识 | 校验用各工作区域有明显标识 | |  |
| 专用仪器设备、工具室 | 满足存放要求 | |  |
| 档案室 | 使用面积工作需要 | |  |
| 图书资料室 | 使用面积工作需要 | |  |
| 办公场所面积 | 满足校验工作需要 | |  |
| 计算机 | 满足报告出具工作的需要 | |  |
| 交通工具 | 满足校验工作需要 | |  |
| 通信工具 | 满足校验工作需要 | |  |
| 办公设施 | 满足校验工作需要 | |  |
| 检验责任过失赔付能力 | 赔付方式：□保险： 万元 □专项基金： 万元 其它： | | |
| 申请机构承诺：  本人作为机构的负责人，本着客观、公正的原则，按照评审组的要求对有关数据进行了统计、核查，保证其真实、准确。  检验机构负责人：  年 月 日 | | 确认情况：  评审人员：  年 月 日 | |

注：1、凡是场地租赁的，但其租赁期限不少于一个核准周期。

2、评审人员应逐一核实，在“实际情况”栏填数字或符合性判定，在“确认情况”栏内按如下方式进行说明“经确认，所填写情况属实”。附件4：

人员情况统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 核准项目代码 | | 安全维修人员Ⅱ级 | | | 安全维修人员Ⅰ级 | | | 辅助人员 | |
| 要求人数 | | 实有人数 | 要求人数 | | 实有人数 | 要求 | 实有人数 |
| FD1 | | 6 | |  | 4 | |  | 配备一定数量经过专业培训且与校验工作相适应的辅助人员。 |  |
| FD2 | | 1 | |  | 2 | |  |
| **人员具体情况** | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 岗位 | | | 从事相关  工作年限 | 持证情况 | | 职称 |
|  |  | | 技术负责人 | | |  |  | |  |
|  |  | | 质量负责人 | | |  |  | |  |
|  |  | | 校验责任师 | | |  |  | | |
|  |  | | 校验员 | | |  |  | | |
|  |  | |  | | |  |  | | |
|  |  | |  | | |  |  | | |
|  |  | |  | | |  |  | | |
| 申请机构承诺：  本人作为机构的负责人，本着客观、公正的原则，按照评审组的要求对有关数据进行了统计、核查，保证其真实、准确。  检验机构负责人：  年 月 日 | | | | | | | 确认情况：  评审人员：  年 月 日 | | |

注：1、该处所指的“关键岗位人员”指：质量负责人、技术负责人和校验责任师、校验员；评审组应对应关键岗位人员的情况逐一进行确认。

2、如果经确认所填写情况属实，则评审人员应在确认情况栏内填写“所填写情况属实”，如确认所填写情况不属实，由申请机构重新填写，并由评审人员重新确认，直到所填情况属实为止。

附件5：

安全阀校验仪器设备配备统计表

| **序号** | **项目名称** | | **条件和要求** | | | **结果** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FD1** | | **FD2** |
| 1 | 压力源及系统 | 空压机 | 至少1台（出口压力大于10MPa，且大于或者等于校验安全阀整定压力1.1～1.25倍） | | 至少1台（出口压力大于或者等于2.5MPa，且大于或者等于校验安全阀整定压力1.1～1.25倍） |  |
| 2 | 水压试验泵 | 至少1台（电动，出口压力大于10MPa，且大于或者等于校验安全阀整定压力1.1～1.25倍） | | 至少1台（电动，出口压力大于或者等于2.5MPa，且大于或者等于校验安全阀整定压力1.1～1.25倍） |  |
| 3 | 瓶组 | 至少1组，满足安全阀校验需要 | | |  |
| 4 | 蒸汽或氮气源 | 有可靠的蒸汽或氮气源，压力大于或者等于校验安全阀整定压力1.1～1.25倍。（如气源压力高于储气罐的设计压力时，必须在气源与储气罐之间装设可靠的减压装置） | | |  |
| 6 | 除油器 | 按照《安全阀安全技术监察规程》的要求配置 | | |  |
| 7 | 过滤器 | 按照《安全阀安全技术监察规程》的要求配置 | | |  |
| 8 | 系统管道 | 按照《安全阀安全技术监察规程》的要求配置 | | |  |
| 9 | 校验装置 | 安全阀校验台 | 至少1台，校验能力满足拟校验安全阀设计参数，校验要求符合《安全阀安全技术监察规程》要求 | | |  |
| 12 | 校验台压力表 | 校验台上装有两块规格相同的压力表，其精度等级不应低于1.0级（低温试验的其中有一块精度等级不应低于0.5级）。压力表量程为安全阀试验压力的1.5～3.0倍，压力表应定期进行检定（检定周期为6个月） | | |  |
| 13 | 开启高度自动测量记录仪表 | 需要测量安全阀阀瓣是否开启时，应当配备开启高度自动测量记录仪 | | |  |
| 14 | 在线校验仪 | 至少1台，仪器参数满足校验安全阀需要 | | |  |
| 15 | 空气密封试验装置 | 有测量泄漏率要求的安全阀，按照《安全阀安全技术监察规程》附录F的要求配置 | | |  |
| 16 | 工装具 | | 有将安全阀连接在校验台上的工装具，包括螺纹连接、法兰连接、内置式连接等连接方式，其性能及数量适应校验工作 | | |  |
| 17 | 维修工具 | 维修用研磨平台 | 至少1个 | | |  |
| 18 | 安全阀维修工作台 | 至少1个 | | |  |
| 19 | 台钳子 | 至少1台 | | |  |
| 20 | 砂轮机 | 至少1台 | | |  |
| 21 | 钻床 | 至少1台 | | |  |
| 22 | 安全阀校验维修的扳手、工具、铅封工具及各类工器具 | 按照工作量配置，满足安全阀校验工作需要 | | |  |
| 23 | 起重设备 | | 至少1台起重量不小于0.5t的起重机械 | | |  |
| 24 | 安全阀清洗机 | | 至少1台 | | |  |
| 25 | 以水为校验介质的相关要求 | 吹水、烘干装置 | 满足安全阀校验工作需要 | | |  |
| 奥氏体不锈钢安全阀校验用水中的氯离子含量 | 不得超过25mg/l | | |  |
| 申请机构承诺：  本人作为机构的负责人，本着客观、公正的原则，按照评审组的要求对有关数据进行了统计、核查，保证其真实、准确。  检验机构负责人：  年 月 日 | | | | 确认情况：  评审人员：  年 月 日 | | |

注：1、上述校验仪器设备的配备原则：校验装置、压力源及其系统与申请项目、限定范围相关，为可选项；其他为必备；

2、蒸汽或氮气源可以替代空压机的，可不要求具备空压机条件；

3、应对所列设备、设施逐一进行核实，经核实填写属实的，在“确认情况”栏内填写“经确认，所填情况属实”；

4、“结果”栏填实际数量或对属于定性的栏目填写“符合“或“不符合”; 可选项中不要求的，在“结果”栏填写“不适用”。

附件6：

安全阀校验核准项目表

| 序号 | 核准项  目代码 | 受理  项目 | 报告编号 | | | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | |
| 1 | FD1 |  |  |  | | 在线校验 |
|  |  | | 离线校验 |
| 2 | FD2 |  |  |  | | 在线校验 |
|  |  | | 离线校验 |
| 申请机构承诺：  本人作为机构的负责人，本着客观、公正的原则，按照评审组的要求对有关数据进行了统计、核查，保证其真实、准确。  检验机构负责人：  年 月 日 | | | | | 确认情况：  评审人员：  年 月 日 | |

注：1、已受理的项目，“受理项目”栏内画“Y”，未受理的项目，在“受理项目”栏内画“—”。

2、在评审组到达之前，申请机构应抽取受理项目对应的检验报告各2份，并在“报告编号”栏内填入相应报告的编号。抽取的报告应按顺序排列整齐，备评审组现场确认。如果受理的项目只有1份检验报告，则在“报告编号1”中填写相应报告的编号，“报告编号2”中填写“无”。如果某个受理的项目没有相应的报告，则“报告编号1”和“报告编号2”中均填写“无”。

3、评审人员应逐一核实申请机构所提供的检验报告与受理项目的一致性，对于未提供检验报告的受理项目，在“确认情况”栏内按如下方式进行说明“经确认，所填写情况属实”。