**特种设备检验机构**

**核准申请书**

申请机构：

机构类别：

申请日期：

申请类别：

**国家市场监督管理总局制**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、申请单位基本情况 | | | | |
| 名称 | |  | | |
| 住所 | |  | | |
| 统一社会信用代码 | |  | 法定代表人 |  |
| 成立日期 | |  | 从事检验  工作年限 |  |
| 登记（管理）机关 | |  | | |
| 所在省（自治区、直辖市） | |  | 所在市（地） |  |
| 所在区（县） | |  | 联系人 |  |
| 电话 | |  | 手机 |  |
| 电子邮箱 | |  | 传真 |  |
| 邮编 | |  | 核准证编号 |  |
| 办公地址 | |  | | |
| 固定资产总值原值 | | 万元 | 其中检验设备原值 | 万元 |
| 办公场地面积 | | m2 | 试验场地面积 | m2 |
| 丙类检验机构实体 | 类型 |  | | |
| 名称 |  | | |
| 地址 |  | | |
| 取得相关认证  （认可） | 认证（认可）项目 | 认证（认可）机构 | 认证（认可）日期 | 有效期 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、申请核准类别及项目 | | | | | | | | | |
| 申请类别 | | 口首次核准 口延续核准 口增项核准 口变更核准 | | | | | | | |
| 序号 | 核准项目代码 | 首次  核准 | 原有  核准 | 增项  核准 | 序号 | 核准项目代码 | 首次  核准 | 原有核准 | 增项  核准 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三、申请单位承诺 | | | | | | | | | |
| 我作为申请单位的法定代表人郑重承诺：所提供的申请材料全部真实、有效；聘用的检验与检测人员均为全职聘用人员，均履行了合法的聘用手续；获得核准证后我单位将继续保持满足核准条件。  法定代表人（签字）： 日期： （申请单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 四、子公司、分公司或者事业单位设置的分支机构 | | | |
| 名称 | | 地址 | 备注 |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| 五、检验场地 | | | |
| 检验项目 | 检验场地地址 | | 备注 |
|  |  | | 限xx气瓶 |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 六、科研能力和承担公益性工作情况 | | |
| 序号 | 事项及说明 | 备注 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 七、检验业绩 | | | |
| 年份 | 核准项目 | 数量（台、条、km、只） | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 八、人员情况 | | | | | | | | | |
| 项目 | | | 代码 | 数量（人） | | 项目 | 代码 | | 数量（人） |
| 检验与检测人员 | | | — |  | | 承压设备监督检验师 | S-JJ | |  |
| 检验人员 | | | — |  | | 电梯检验师 | S-DT | |  |
| 检验员 | | | — |  | | 起重机械检验师 | S-QZ | |  |
| 检验师 | | | — |  | | 大型游乐设施检验师 | S-YL | |  |
| 高级检验师 | | | — |  | | 客运索道检验师 | S-SD | |  |
| 具有高级工程师以上  资格的检验检测人员 | | | — |  | | 场（厂）内专用机动车  辆检验师 | S-CC | |  |
| 具有研究员和正高级工  程师职称的科研人员 | | | — |  | | 承压设备高级检验师 | G-CY | |  |
| 锅炉定期检验员 | | | Y-GL |  | | 机电设备高级检验师 | G-JD | |  |
| 锅炉水（介）质检验员 | | | Y-SZ I、Y-SZ Ⅱ |  | | 射线胶片照相检测  （高级） | RT Ⅲ | |  |
| 压力容器定期检验员 | | | Y-RQ |  | | 脉冲反射法超声检测  （高级） | UT Ⅲ | |  |
| 气瓶定期检验员 | | | Y-QP |  | | 磁粉检测（高级） | MT Ⅲ | |  |
| 压力管道定期检验员 | | | Y-GD |  | | 渗透检测（高级） | PT Ⅲ | |  |
| 承压设备监督检验员 | | | Y-JJ |  | | 声发射检测（高级） | AE Ⅲ | |  |
| 电梯检验员 | | | Y-DT |  | | 射线胶片照相检测  （中级） | RT Ⅱ | |  |
| 起重机械检验员 | | | Y-QZ |  | | 脉冲反射法超声检测  （中级） | UT Ⅱ | |  |
| 大型游乐设施检验员 | | | Y-YL |  | | 磁粉检测（中级） | MT Ⅱ | |  |
| 客运索道检验员 | | | Y-SD |  | | 渗透检测（中级） | PT Ⅱ | |  |
| 场（厂）内专用机动车辆检验员 | | | Y-CC |  | | 衍射时差法超声检测  （中级） | TOFD Ⅱ | |  |
| 锅炉定期检验师 | | | S-GL |  | | 声发射检测（中级） | AE Ⅱ | |  |
| 锅炉水（介）质检验师 | | | S-SZ |  | | 涡流检测（中级） | ECT Ⅱ | |  |
| 压力容器检验师 | | | S-RQ |  | | 相控阵检测超声检测  （中级） | PA Ⅱ | |  |
| 压力管道检验师 | | | S-GD |  | | 安全阀检验人员 | F | |  |
| 九、全职持证人员 | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 证书编号 | | | 持证项目及级别 | | | 备注 | |
|  |  |  | | |  | | | 证书有效期至 | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 十、主要检验设备情况 | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号（规格） | 数量（台、套） | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 十一、有关文件资料 | | | |
| 序号 | 文件资料名称 | 页数 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 十二、其他 | | | |
| 质量负责人签字： | | | |

**填写有关说明：**

1. 封面的机构类别，填写甲类检验机构**A1**级、甲类检验机构**A2**级、甲类检验机构**B1**级、甲类检验机构**B2**级、乙类检验机构、丙类检验机构。
2. 封面的申请类别，填写首次核准、延续核准、增项核准或者变更核准。
3. 当申请单位是丙类检验机构时，其“一、申请单位基本情况”部分填写特种设备使用单位的有关信息。
4. 丙类检验机构检验实体，其“一、申请单位基本情况”中的“类型”填写内设机构、全资子公司、控股子公司；其“名称、地址”，填写承担特种设备检验任务的内设机构、全资子公司、控股子公司的名称和地址（住所）。
5. 当申请单位是丙类检验机构时，其“三、申请单位承诺”部分签字的法定代表人，由其特种设备使用单位的法定代表人签字，并加盖特种设备使用单位的公章。
6. “四、子公司、分公司或者事业单位设置的分支机构”中的子公司、分公司，仅指从事特种设备检验业务的子公司和分公司。
7. 当申请单位是丙类检验机构时，应当在该申请书“十二、其他”部分逐一列出丙类检验机构承担检验责任的特种设备使用单位名称。