**附表1**

**机构规模情况统计表——甲类**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **法律地位（事业法人/企业法人）** | | | |
| 机构名称 | \*\* | | |
| 住 所 | \*\* | | |
| 办公地址 | \*\* | | |
| 机构类别 | \*\* | 统一社会信用代码 | \*\* |
| 法定代表人 | \*\* | 注册资本（万元） | \*\* |
| 成立日期 | \*\*年\*\*月\*\*日 | 营业期限 | 至\*\*年\*\*月\*\*日 |
| 登记机关 | \*\* | | |
| **联系信息** | | | |
| 联 系 人 | \*\* | 手 机 | \*\* |
| 联系电话 | \*\* | 邮 箱 | \*\* |
| 联系地址 | \*\* | 邮 编 | \*\* |
| 地 址 | \*\* | 邮 编 | \*\* |
| 地 址1 | \*\* | 邮 编 | \*\* |
| **受理情况** | | | |
| 受理机关 |  | | |
| 受理编号 |  | 受理日期 | 年 月 日 |
| **核准项目确认情况** | | | |
| 项目 | 核准项目代码 | | |
| 锅 炉 | GJ1（\*\*）、GJ2（\*\*）、GD1（\*\*）、GD2（\*\*）、GD3（\*\*） | | |
| 压力容器 | RJ1（\*\*）、RJ2（\*\*）、RD1（\*\*）、RD2（\*\*）、RD3（\*\*）、RD4（\*\*）、RD5（\*\*）、RD6（\*\*） | | |
| 压力管道 | DJ1（\*\*）、DJ2（\*\*）、DJ3（\*\*）、DD1（\*\*）、DD2（\*\*）、DD3（\*\*） | | |
| 电 梯 | TJ1（\*\*）、TD1（\*\*） | | |
| 起重机械 | QJ1（\*\*）、QD1（\*\*）、QD2（\*\*）、QD3（\*\*） | | |
| 场（厂）内专用  机动车辆 | ND1（\*\*） | | |
| 大型游乐设施 | YJ1（\*\*）、YJ2（\*\*）、YD1（\*\*）、YD2（\*\*） | | |
| 客运索道 | SJ1（\*\*）、SJ2（\*\*）、SD1（\*\*）、SD2（\*\*） | | |
| RBI | RBI（\*\*） | | |
| 备注 | \*\*（注1） | | |
| **需要确认检验场地的情况** | | | |
| 项目 | 检验场地地址 | | |
| RD4 | \*\* | | |
| RD5 | \*\* | | |
| RD6 | \*\* | | |
| 备注 | \*\*（注2） | | |
| **现场评审未确认的项目** | | | |
| 项目 | 未确认原因 | | |
| \*\* | \*\* | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 甲类检验机构A1级专项条件 | | | | | | | |
| 资产配置 | 固定资产总值原值（≧30000万元，万元） | | | | | | | \*\* |
| 检验设备原值（≧10000万元，万元） | | | | | | | \*\* |
| 固定办公场所建筑面积（≧10000㎡，㎡） | | | | | | | \*\* |
| 档案室面积（m2） | | | | | | | \*\* |
| 仪器设备室面积（m2） | | | | | | | \*\* |
| 人员配备 | 全职持有特种设备检验检测人员证的人员（≧300名，名） | | | | | | | \*\* |
| 检验人员（≧240名，名） | | | | | | | \*\* |
| 检验师（≧80名，名） | | | | | | | \*\* |
| 高级检验师（≧10名，名） | | | | | | | \*\* |
| 具有高级工程师及以上职称的检验检测人员（≧80名，名） | | | | | | | \*\* |
| 检验经历 | 经核准从事特种设备检验工作（≧12年，年） | | | | | | | \*\* |
| 科研能力 | 近8年内（从受理年份之前8年的1月1日起计算，下同） | 牵头省部级及以上特种设备相关科研项目（课题）（≧10项，项） | | | | | | \*\* |
| 参与国家级科研项目（课题）（≧1项，项） | | | | | | \*\* |
| 特种设备领域科研成果获奖及科技创新平台 | 特种设备领域科研成果获奖及科技创新平台得分（≧50分，分） | | | | | \*\* |
| 级别 | 排名及分数 | 项数 | 得分 | 合计 |
| 国家科学  技术奖 | 第1名（30分） |  |  |  |
| 第2名（20分） |  |  |
| 第3名（15分） |  |  |
| 第4、5名（8分） |  |  |
| 省部级科学技术一等奖 | 第1名（20分） |  |  |
| 第2名（15分） |  |  |
| 第3名（8分） |  |  |
| 第4、5名（6分） |  |  |
| 省部级科学技术二等奖 | 第1名（10分） |  |  |
| 第2名（7分） |  |  |
| 第3名（5分） |  |  |
| 第4、5名（3分） |  |  |
| 省部级科学技术三等奖 | 第1名（7分） |  |  |
| 第2名（5分） |  |  |
| 第3名（3分） |  |  |
| 第4、5名（1分） |  |  |
| 国家级科技创新平台（重点实验室、工程技术研究中心、技术创新中心）30分（仅可计算1次） | |  |  |
| 省部级科技创新平台（重点实验室、工程技术研究中心、技术创新中心）15分（仅可计算1次） | |  |  |
| 获省部级科学技术二等奖及以上（排名前5名）科研成果奖项（≧3项，项） | | | | | \*\* |
| 参与特种设备安全技术规范和特种设备相关国家标准、地方标准制（修）订总计（≧20部，部） | | | | | | \*\* |
| 特种设备安全技术规范和特种设备相关国家标准合计（≧10部，部） | | | | | | \*\* |
| 近4年内 | 特种设备相关研究开发费用不低于检验业务收入的3%，并且平均不少于1000万元/年 | | | | | | 年 |
| 具有研究员和正高级工程师职称的科研人员（合计不少于10名，名） | | | | | | | \*\* |
| 承担特种设备相关专业领域国际标准化组织专业技术委员会、全国专业标准化技术委员会（含分技术委员会）或者省级标准化技术委员会秘书处工作（人） | | | | | | | 是/否 |
| 承担公益性工作 | 承担国家级特种设备事故调查处理中心、应急培训演练基地或者特种设备安全节能技术委员会秘书处（含分技术委员会联系单位）工作 | | | | | | | 是/否 |
| 近3年内，承担过国家重大活动安全保障工作 | | | | | | | 是/否 |
| 近3年内，用于特种设备公益宣传教育经费不少于100万元 | | | | | | | 是/否 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 甲类检验机构A2级专项条件 | | | | | | | |
| 资产配置 | 固定资产总值原值（≧3000万元，万元） | | | | | | | \*\* |
| 检验设备原值（≧1000万元，万元） | | | | | | | \*\* |
| 固定办公场所建筑面积（≧2000㎡，㎡） | | | | | | | \*\* |
| 档案室面积（m2） | | | | | | | \*\* |
| 仪器设备室面积（m2） | | | | | | | \*\* |
| 人员配备 | 全职持有特种设备检验检测人员证的人员（≧120名，名） | | | | | | | \*\* |
| 检验人员（≧96名，名） | | | | | | | \*\* |
| 检验师（≧36名，名） | | | | | | | \*\* |
| 高级检验师（≧3名，名） | | | | | | | \*\* |
| 具有高级工程师及以上职称的检验检测人员（≧30名，名） | | | | | | | \*\* |
| 检验经历 | 经核准从事特种设备检验工作（≧8年，年） | | | | | | | \*\* |
| 科研能力 | 近8年内（从受理年份之前8年的1月1日起计算，下同） | 参与省部级及以上特种设备相关科研项目（课题）（≧5项，项） | | | | | | \*\* |
| 特种设备领域科研成果获奖及科技创新平台 | 特种设备领域科研成果获奖及科技创新平台得分（≧10分，分） | | | | | \*\* |
| 级别 | 排名及分数 | 项数 | 得分 | 合计 |
| 国家科学  技术奖 | 第1名（30分） |  |  |  |
| 第2名（20分） |  |  |
| 第3名（15分） |  |  |
| 第4、5名（8分） |  |  |
| 省部级科学技术一等奖 | 第1名（20分） |  |  |
| 第2名（15分） |  |  |
| 第3名（8分） |  |  |
| 第4、5名（6分） |  |  |
| 省部级科学技术二等奖 | 第1名（10分） |  |  |
| 第2名（7分） |  |  |
| 第3名（5分） |  |  |
| 第4、5名（3分） |  |  |
| 省部级科学技术三等奖 | 第1名（7分） |  |  |
| 第2名（5分） |  |  |
| 第3名（3分） |  |  |
| 第4、5名（1分） |  |  |
| 国家科学技术奖、省部级科学技术一等奖、省部级科学技术二等奖（排名前3名）、省部级科学技术三等奖（排名前2名）合计（≧1项，项） | | | | | \*\* |
| 参与特种设备安全技术规范和特种设备相关国家标准、地方标准制（修）订总计（≧5部，部） | | | | | | \*\* |
| 近4年内 | 特种设备相关研究开发费用不低于检验业务收入的3% | | | | | | % |
| 具有研究员和正高级工程师职称的科研人员（合计不少于2名，名） | | | | | | | \*\* |
| 承担公益性工作 | 承担省部级、市级、行业特种设备事故调查处理中心、应急培训演练基地或者电梯应急救援处置平台等工作 | | | | | | | 是/否 |
| 近3年内，承担过重大活动安全保障工作 | | | | | | | 是/否 |
| 近3年内，用于特种设备公益宣传教育经费不少于50万元 | | | | | | | 是/否 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 甲类检验机构B1级专项条件 | |
| 资产配置 | 固定资产总值原值（≧300万元，万元） | \*\* |
| 检验设备原值（≧150万元，万元） | \*\* |
| 固定办公场所建筑面积（≧300㎡，㎡） | \*\* |
| 档案室（区域）面积（m2） | \*\* |
| 仪器设备室（区域）面积（m2） | \*\* |
| 人员配备 | 全职持有特种设备检验人员证的人员（≧30名，名） | \*\* |
| 检验师（≧8名，名） | \*\* |
| 检验人员（名） | \*\* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 甲类检验机构B2级专项条件 | |
| 资产配置 | 固定资产总值原值（≧100万元，万元） | \*\* |
| 固定办公场所建筑面积（≧100㎡，㎡） | \*\* |
| 档案室（区域）面积（m2） | \*\* |
| 仪器设备室（区域）面积（m2） | \*\* |
| 人员配备 | 全职持有特种设备检验人员证的人员（名） | \*\* |
| 检验师（名） | \*\* |
| 检验师（名） | \*\* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **历史沿革（列出历次核准情况）** | | | | | | | | | |
| 序号 | 发证机关 | | 证书编号 | | | 发证日期 | | 有效期至 | |
| \*\* | \*\* | | \*\* | | | \*\* | | \*\* | |
| \*\* | \*\* | | \*\* | | | \*\* | | \*\* | |
| **持有特种设备相关生产（含设计、制造、安装、改造、维修）许可证情况（应逐一列出）** | | | | | | | | | |
| 序号 | | 名称 | | 编号/级别 | | | 有效期 | | 发证机关 |
| \*\* | | \*\* | | \*\* | | | \*\* | | \*\* |
| \*\* | | \*\* | | \*\* | | | \*\* | | \*\* |
| **持有特种设备检测资质情况（应逐一列出）** | | | | | | | | | |
| 序号 | | 核准项目 | | 证书编号 | | | 有效期至 | | 发证机关 |
| \*\* | | \*\* | | \*\* | | | \*\* | | \*\* |
| \*\* | | \*\* | | \*\* | | | \*\* | | \*\* |
| 项目 | | | | | 核实结果 | | | | |
| 历次单位变更情况（单位名称、法人、地址变更、项目变更等） | | | | | \*\* | | | | |
| 核准周期内，市场监督管理部门监督抽查及通报情况（内容及整改情况） | | | | | \*\* | | | | |

|  |
| --- |
| 申请机构承诺：  作为机构负责人，郑重承诺：本单位对上述所填写信息的真实性、准确性负责。  申请机构负责人： （公章）  年 月 日 |

注1：具有锅炉、压力容器、压力管道定期检验资质的特种设备检验机构，从事其检验设备相关的安全阀校验，不需要再取安全阀校验资质，但是应当具有与安全阀校验工作相适应的人员、仪器设备、设施与场地条件。如有此类情况，在此说明。例：“安全阀校验”或“整定压力小于10MPa的安全阀校验”。

注2：具有注1所述情况，在此填写安全阀场地条件确认情况。

注3：对于“核准项目确认情况”，如：受理GD1项目，申请单位没有提供“有机热载体检验”业绩的，应注明GD1（不含有机热载体检验）；对于没有限定要求的项目，项目后面的“（\*\*）”应当删除；

注4：申请机构根据本身法律地位的性质填写相应的信息，未涉及的信息表格删除。