**特种设备检验检测机构**

**核准申请书**

|  |
| --- |
| **申请机构：浙江XX气瓶检测公司** **机构类型： 气瓶检验** **申请日期： XX年XX月XX日** **申请类别：首次（增项、换证、升级）**  |

－1－

－1－

**浙江省市场监督管理局制**

**2018年10月**

|  |
| --- |
| **申请机构基本情况** |
| 机构名称 | 浙江XX气瓶检测公司 |
| 所在市(地) | 温州市 | 所在区(县) | 龙湾区 |
| 机构地址 | 浙江省温州市龙湾区永兴街道XXX号 |
| 统一社会信用代码或组织机构代码 | 9133\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*597 | 法定代表人 | 张XX |
| 邮政编码 | 325000 | 电 话 | 0577-8835\*\*\*\* |
| 传 真 | 0577-8835\*\*\*\* | 电子邮箱 | 123\*\*\*@sina.com |
| 固定资产（万元） | 450万元 | 检验检测（试验）设备价值（万元） | 550万元 |
| 总人数 | 20 | 检验人员数 | 5 |
| **申请机构资源** |
| 办公 | 占地 | 500m2 | 检验检测试验 | 占地 | 500m2 |
| 房屋 | 450m2 | 房屋 | 400 m2 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **各部门人员组成** |
| 部 门 | 部门负责人 | 部门人员数 |
| 技术检验科 | 许XX | 3 |
| 生产安全科 | 单XX | 14 |
| 综合管理科 | 张XX | 3 |
|  |  |  |
| **派出机构** |
|  名 称  | 地 址 | 总人数 | 负责人 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| －1－ |  |  |  |
|  |  |  |
| **申请核准项目** |
| 序号 | 检验检测类型 | 检验检测项目 | 原有核准 | 新申请核准 |
| 1 | PD2 | 焊接钢质气瓶（丙烯、丙烷、丁烷） |  | √ |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |
| **申请人声明与签署** |
| 在此，我声明本机构的成立符合中华人民共和国的有关规定，当前没有对办理特种设备检验检测核准具有影响的法律诉讼等司法纠纷或正在接受有关司法限制与处罚。现按照规定申请相关项目的检验检测核准，所填写的内容真实，并接受审查。在取得核准后，严格执行有关规定，保证检验检测质量，接受监督检查。申请机构法定代表人：张XX 职务：总经理 日期：XX年XX月XX日 |

|  |
| --- |
| **持证检验检测人员情况** |
| 序号 | 姓 名 | 身份证号码 | 学 历 | 所学专业 | 职称 | 持证情况 |
| 类别（方法） | 级别（项目） | 证书编号 | 有效期至 |
| 1 | 竺X | 33040219\*\*\*\*\*\*\*325 | 大学 | 财会 | 助师 | PD2 | 检验员 | 33040219\*\*\*\*\*\*325 | -2019 |
| 2 | 张XX | 33040219\*\*\*\*\*\*\*323 | 大专 | 国际贸易 |  | PD2 | 检验员 | 33040219\*\*\*\*\*\*323 | -2018 |
| 3 | 许XX | 33040219\*\*\*\*\*\*\*012 | 大专 | 计算机信息管理 | 工程师 | PD2 | 检验员 | 33040219\*\*\*\*\*\*12 | -2018 |
| 4 | 单XX | 33040219\*\*\*\*\*\*\*012 | 大专 | 机械工业管理工程 | 工程师 |  |  | 22965 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **主要检验检测与试验仪器装备状况** |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 规格 | 产地 | 数量 | 主要性能 |
| 1 | 残液倒空装置 | CY-ZH-09 | 氮置换 | 嘉兴冶金 | 1 | 残液置换回收 |
| 2 | 水压试验装置 | DSY-9/6 | 96kgf/cm2 | 浙江海门 | 1 | 水压试验 |
| 3 | 气密性试验装置 | QS-0.7 | 1.5×2.4×1.2m | 嘉兴冶金 | 1 | 1000L以下气瓶、浸水法试验 |
| 4 | 瓶阀气密性测试台 | QYSF-4 | 4工位 | 嘉兴冶金 | 1 | 瓶阀气密性试验 |
| 5 | 电子秤 | XK3190-A12+（E） | 0-150kg | 上海耀华 | 1 | 称重测容 |
| 6 | 电子吊秤 | UPC4000 | 3t | 杭州万泰 | 1 | 称重测容 |
| 7 | 超声波测厚仪 | AD-07 | 精度0.1mm | 济宁鲁通 | 1 | 测厚 |
| 8 | 环规、塞规、丝锥 |  | PZ27.8, | 哈尔滨北量 | 各1 | 测阀、塞座，瓶阀螺纹 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **检验检测情况（仅换证、增项、升级企业）填写** |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 规格 | 产地 | 数量 | 主要性能 |
| 1 | 液化丙烷气瓶 | HJL-Ⅱ-250-40-2.2-T |  | 浙江、上海、江苏 | 734 |  |
| 2 | 液化丙烷气瓶 | HJL-Ⅱ-300-70-2.2-T |  | 浙江、上海、江苏 | 7103 |  |
| 3 | 液化丙烷气瓶 | HJL-Ⅱ-400-118-2.2-T |  | 浙江、上海、江苏 | 2009 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |