**一、申请单位基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | 江西创伟新工程技术有限公司 | | | | | | | | | | |
| 单位地址 | | 江西省萍乡市经开区安源中大道天一驾校正后方 | | | | | | | | | | |
| 单位性质 | | 有限责任公司 | | | | 注册资金 | | | 1000万 | | 邮 编 | 337000 |
| 法人代表 | | 李风 | | | | 电 话 | | | 0799-7891999 | | 手 机 | 18907999989 |
| 联系人 | | 谭努 | | | | 手 机 | | | 18607994888 | | 传 真 |  |
| 申报项目及等级 | | 水污染治理 | | | | 级别： 丙级 | | | 噪声与振动 | | 级别： | |
| 大气污染治理 | | | | 级别： | | | 生态修复 | | 级别： | |
| 一般固废处理处置 | | | | | | | 级别： | | | |
| 职  工  概  况 | 技术人员总数 | | | 6 | | | | 高级职称 | | | | 2 |
| 中级职称 | | | 2 | | | | 一般技术员 | | | | 19人 |
| 单 位 行 政 和 技 术 负 责 人 | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | | 职务及职称 | | | | 年 龄 | | | 专 业 | | |
| 李风 | | 董事长 | | | | 47 | | |  | | |
| 邹友根 | | 高级工程师 | | | | 58 | | | 环境工程 | | |
| 彭林 | | 助理工程师 | | | | 29 | | | 环境工程 | | |
| 已获得的其他资质证书、荣誉情况 | | | | | 1、环保工程专业承包三级  2、建筑施工安全生产许可证  3、江西省环境保护产业协会会员证  4、污染治理设施运行服务能力评价（生活污水处理三级，工业废水处理一级） | | | | | | | |

**二、技术骨干概况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 职务及职称 | 专 业 | 工作工龄 | 身份证号码 | 备注 |
| 1 | 邹友根 | 男 | 高级工程师 | 环境工程 | 33 | 360302196409122010 |  |
| 2 | 刘超航 | 男 | 高级工程师 | 环境工程 | 13 | 429006198505317611 |  |
| 3 | 何维军 | 男 | 环境影响评价工程师 | 环境科学 | 13 | 360302198508010515 |  |
| 4 | 彭晖 | 男 | 环境影响评价工程师 | 电池场与微波技术 | 19 | 522725197912280019 |  |
| 5 | 彭林 | 男 | 助理工程师 | 环境工程 | 5 | 360302199308264013 |  |
| 6 | 阳志钢 | 男 | 助理工程师 | 生态环境工程与建设 | 8 | 360302199012084013 |  |
| 7 | 陈威豪 | 男 | 助理工程师 | 机电一体化 | 4 | 360302199810061537 |  |
| 8 | 金鑫鹏 | 男 | 助理工程师 | 环境工程 | 4 | 360301199706040019 |  |
| 9 | 罗晶 | 男 | 助理工程师 | 市政工程 | 13 | 360302198506100517 |  |
| 10 | 杨铃 | 女 | 助理工程师 | 生态环境管理与咨询 | 5 | 360302199604112022 |  |
| 11 | 舒滔 | 男 | 工程部主管 | 建筑装饰工程技术 | 10 | 420526198910170275 |  |

**三、技术装备概况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术装备名称 | 型号规格 | 数量 | 主要性能 | 备注 |
| 1 | 工业计算机 | i7 1T 16G内存 2G独显 商务机，24寸液晶显示器 键鼠套装 | 2 | 中控室用 |  |
| 2 | COD恒温消解仪 | 风冷式 | 1 | 化验室用 |  |
| 3 | 蒸汽灭菌器 | 上海上天 | 1 | 化验室用 |  |
| 4 | 电热鼓风干燥箱 | 上海天呈 | 1 | 化验室用 |  |
| 5 | 超纯水机 | 广州亿利源 | 1 | 化验室用 |  |
| 6 | 无油真空泵 | 全套抽滤组件 | 1 | 化验室用 |  |
| 7 | 磁力搅拌器 | 常州新瑞 | 1 | 化验室用 |  |
| 8 | 双目电子显微镜 | 上海缔伦 | 1 | 化验室用 |  |
| 9 | 普通分析天平 | 上海越平 | 1 | 化验室用 |  |
| 10 | 精密电子天平 | 上海越平 | 1 | 化验室用 |  |
| 11 | 立式冰箱 | 奥克斯 | 1 | 化验室用 |  |
| 12 | 恒温水浴锅 | 常州新瑞 | 1 | 化验室用 |  |
| 13 | 高温电阻炉 | 泰州 | 1 | 化验室用 |  |
| 14 | 万用电阻炉 | 常州新瑞 | 1 | 化验室用 |  |
| 15 | 便携式溶氧测定仪 | 探头需配备3-5米线缆 | 1 | 化验室用 |  |
| 16 | 桶式深水采样器 | 上海 | 2 | 化验室用 |  |
| 17 | 便携式水质分析仪 | 台湾衡欣 | 1 | 化验室用 |  |
| 18 | 电子PH计 | 广州顺科达 | 1 | 化验室用 |  |
| 19 | 超净工作台 | 无锡普力斯特 | 1 | 化验室用 |  |
| 20 | 指针式温湿度计 | 上海 | 1 | 化验室用 |  |
| 21 | 生化培养箱（BOD） | 江苏江分 | 1 | 化验室用 |  |
| 22 | PH分析仪 | 上海精科 | 1 | 化验室用 |  |
| 23 | 硫化氢检测仪 | 浙江海帅 | 1 | 化验室用 |  |
| 24 | 原子吸收分光光度计 | 上海精科 | 1 | 化验室用 |  |
| 25 | 紫外可见分光光度计 | 上海精科 | 1 | 化验室用 |  |
| 26 | 激光打印机 | 国产名优 | 1 | 打印图纸 |  |

**注：主要填写技术装备、试验设施等。（包括计算机、绘图机、打印机、工程复印机等技术性出图设计装备及申请专业相关的实验、化验和测试仪器、试验设备等，并累计台数，与之无关的办公桌、汽车等非技术装备不必填报）。**

**四、完成工程设计业绩简表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业  分类 | 项目名称 | 工程规模 | 业主单位 | 合同额 | 是否验收 |
| 1 | 5000T | 萍乡经济技术开发区周江信息产业园EPC建设项目星星科技污水处理厂分包工程 | 5000T/d | 宇星科技发展（深圳有限公司） | 3843w | 是 |
| 2 | 200T | 周江狮形岭安置小区生活污水处理站配套土建工程 | 200T/d | 萍乡经济技术开发区生态环境局 | 49.65W | 是 |