**一、申请单位基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | 萍乡市环科环保技术服务有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 单位地址 | | 江西省萍乡市萍乡经济技术开发区公园中路金碧辉煌时尚广场E区 | | | | | | | | | | | |
| 单位性质 | | 私营企业 | | | | 注册资金 | | | | 2000000 | 邮 编 | | 337000 |
| 法人代表 | | 韩建 | | | | 电 话 | | | | 18079958219 | 手 机 | |  |
| 联系人 | | 肖娅珩 | | | | 手 机 | | | | 13707996569 | 传 真 | |  |
| 申报项目及等级 | | 水污染治理 | | | | 级别：三级 | | | | 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 | | | 16 | | | | 高级职称 | | | | 2 | |
| 中级职称 | | | 3 | | | | 一般技术员 | | | | 11 | |
| 单 位 行 政 和 技 术 负 责 人 | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | | 职务及职称 | | | | 年 龄 | | 专 业 | | | | |
| 胡晓农 | | 技术副总 中级工程师 | | | | 51 | | 环境工程 | | | | |
| 黎凤斌 | | 行政部长 | | | | 52 | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | |  | | | | |
| 已获得的其他资质证书、荣誉情况 | | | | | 企业信用AAA级等级证书、中国环保行业诚信单位AAA级等级证书、建设项目环境影响评价资质证书（国环评证乙字第2307号）、政府采购优秀供应商证书 | | | | | | | | |

**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 |
| 01 | 韩 建 | 男 | 高级工程师 | 环境工程 | 23 | 360312197410050031 |  |
| 02 | 肖娅珩 | 女 | 总经理 高级工程师 | 环境工程 | 24 | 430103197707184525 |  |
| 03 | 胡晓农 | 男 | 技术副总 中级工程师 | 环境工程 | 31 | 36030219681103051x |  |
| 04 | 李全华 | 男 | 中级工程师 | 环境监测 | 31 | 360302196808230510 |  |
| 05 | 潘 军 | 男 | 技术部部长 中级工程师 | 应用化学-资源与环境化学方向 | 13 | 360302198304242015 |  |
| 06 | 黄　锋 | 男 | 技术人员/注册环评工程师 | 生物技术 | 7 | 360312198208041531 |  |
| 07 | 曾建萍 | 女 | 技术人员/注册环评工程师 | 环境工程 | 21 | 360312197606053023 |  |
| 08 | 林斌 | 男 | 业务部长/注册环评工程师 | 环境工程 | 20 | 430103197805224519 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**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 | 计算机 | 组装 | 17 |  |  |
| 2 | 打印机 | 佳能iX6700series | 4 | 彩色打印机 |  |
| 3 | 打印机 | KONICA MINOLTA 195 | 1 | 黑白复印、打印机，扫描机 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**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、生产、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 | 水污染治理工程 | 新建年产3300万片智能终端盖板项目污水处理项目 | 小型规模 | 江西晶蓝科技有限公司 | 385000 | 是 |
| 2 | 水污染治理工程 | 污水及油烟废气处理 | 小型规模 | 江西康宁医院萍乡分院 | 231300 | 是 |