**一、申请单位基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | 江西核工业工程地质勘察院 | | | | | | | | | |
| 单位地址 | | 南昌市庐山南大道286号 | | | | | | | | | |
| 单位性质 | | 全民所有制 | | | 注册资金 | | | 1200万 | | 邮 编 | 330038 |
| 法人代表 | | 黄科辉 | | | 电 话 | | | 83962126 | | 手 机 | 15170235883 |
| 联系人 | | 张蕙 | | | 手 机 | | | 15180108297 | | 传 真 | 83962126 |
| 申报项目及等级 | | 原有证书类别、级别： 江西省环境污染治理总承包能力评价证书（生态修复三级） | | | | | | | | | |
| 申请增项（升级）类别、级别： 江西省环境污染治理总承包能力评价证书（生态修复二级） | | | | | | | | | |
| 职  工  概  况 | 技术人员总数 | | | 28人 | | | 高级职称 | | | | 6人 |
| 中级职称 | | | 15人 | | | 一般技术员 | | | | 6人 |
| 单 位 行 政 和 技 术 负 责 人 | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | | 职务及职称 | | | 年 龄 | | | 专 业 | | |
| 黄科辉 | | 院长 | | | 35 | | | 资源勘查工程 | | |
| 余杰 | | 书记 | | | 37 | | | 国际经济与贸易 | | |
| 朱莉娟 | | 副院长 | | | 50 | | | 地质 | | |
| 张夙 | | 技术负责人 | | | 38 | | | 环境工程 | | |

**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 | 张夙 | 男 | 技术负责人  高工 | 环境工程 | 16年 | 36010419830607001X | / |
| 2 | 张云涛 | 男 | 职员  高工 | 水文学与水资源 | 12年 | 420983198404107838 | / |
| 3 | 赖洪亮 | 男 | 职员  高工 | 地球化学 | 12年 | 510302198411142034 | / |
| 4 | 赵曌宇 | 女 | 职员  工程师 | 水文与水资源工程 | 9年 | 360102198710086328 | / |
| 5 | 丁晓 | 男 | 职员  工程师 | 资源勘查工程 | 9年 | 421003198810120077 | / |
| 6 | 蒋方品 | 女 | 职员  工程师 | 资源勘查工程 | 9年 | 421087198909130045 | / |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**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 | 十联全自动高压固结仪 | GZQ-2 | 1 | 固结 | / |
| 2 | 四十联全自动中压固结仪 | GZQ-1 | 1 | 固结 | / |
| 3 | 全自动三轴仪 | TSZ-11 | 1 | 三轴压缩 | / |
| 4 | 应变控制式四联直剪仪 | ZJ-4 | 1 | 直接剪切 | / |
| 5 | 无侧限压缩仪 | YYW-2 | 1 | 无侧限抗压强度 | / |
| 6 | 压力试验机 | YES-300 | 2 | 单轴抗压强度 | / |
| 7 | 岩石点荷载仪 | DHZ-2 | 1 | 点荷载 | / |
| 8 | 切石机 | SCQ-11 | 1 | 制样 | / |
| 9 | 磨石机 | YQ010 | 1 | 制样 | / |
| 10 | 电子天平 | YQ011 | 1 | 称量 | / |
| 11 | 高频振动筛 | YQ014 | 3 | 颗粒分析 | / |
| 12 | 沙浴电炉 | YQ015 | 1 | 比重 | / |
| 13 | 恒温水槽 | YQ016 | 1 | 比重 | / |
| 14 | 土壤筛 | YQ017 | 1 | 颗粒分析 | / |
| 15 | 数显式液塑限测定仪 | YQ018 | 1 | 界限含水率 | / |
| 16 | 恒温烘箱 | YQ019 | 1 | 烘干 | / |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**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 | 生态修复 | 普格县荞窝镇三道沟生态功能区综合治理建设工程 | 中型 | 普格县荞窝镇人民政府 | 2868500元 | 是 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |