**一、申请单位基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江西省地质矿产勘查开发局赣西地质调查大队 |
| 单位地址 | 江西省南昌市二七南路 552 号 |
| 单位性质 | 事业单位 | 注册资金 | 9894万元 | 邮 编 | 330002 |
| 法人代表 | 黄贤明 | 电 话 | 079186100365 | 手 机 | 13870915226 |
| 联系人 | 韩雪平 | 手 机 | 18720058979 | 传 真 | 0791-85232112 |
| 申报项目及等级 | 水污染治理 | 级别：  | 噪声与振动 | 级别：  |
| 大气污染治理 | 级别：  | 生态修复 | 级别： 乙级 |
| 一般固废处理处置 | 级别：  |
| 职工概况 | 技术人员总数 | 288 | 高级职称 | 36 |
| 中级职称 | 85 | 一般技术员 | 167 |
| 单 位 行 政 和 技 术 负 责 人 |
| 姓 名 | 职务及职称 | 年 龄 | 专 业 |
| 黄贤明 | 大队长，高级政工师 | 54 | 地矿工程 |
| 徐敏林 | 总工程师 | 51 | 地矿工程 |
|  |  |  |  |
| 已获得的其他资质证书、荣誉情况 |  具有固体矿产勘查甲级、气体矿产甲级、钻探甲级、测绘甲级、地灾评估甲级资；液体矿产乙级、水工环乙级、实验测试乙级、岩土工程乙级、土地复垦乙级、工程规划乙级等资质；物化探丙级。曾荣获地矿部和省政府颁发的“功勋单位”；省政府“文明单位”和省直首届“文明单位”；局授予的“十五地质找矿突出贡献单位”；第十四、十五届南昌市文明单位和第十、第十一届省直机关文明单位；江西省“模范职工之家”。 |

**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 | 徐敏林 | 男 | 总工程师，教授高 | 地质矿产 | 30 | 36210119691115061X |  |
| 2 | 周建廷 | 男 | 副总工程师，教高 | 地质矿产 | 27 | 420111197009175697 |  |
| 3 | 罗文煌 | 男 | 副总工程师，教高 | 地质矿产 | 33 | 360121196512110657 |  |
| 4 | 王瑞苹 | 女 | 教高 | 水工环 | 31 | 420106196610175385 |  |
| 5 | 胡小明 |  | 实验室主任，高工 | 实验测试 | 28 | 510102196910016593 |  |
| 6 | 杨华泽 | 男 | 地环院院长，高工 | 地质矿产 | 10 | 340823198709041815 |  |
| 7 | 罗喜成 | 男 | 土环院院长，高工 | 地质矿产 | 11 | 642224198402052000 |  |
| 8 | 曾广华 | 男 | 总工办主任，高工 | 水工环 | 12 | 360732198503241912 |  |
| 9 | 王龙 | 男 | 工程师 | 水工环 | 9 | 32028219880429067X |  |
| 10 | 王霁晴 | 女 | 工程师 | 水工环 | 11 | 370404198712255042 |  |
| 11 | 韩雪平 | 男 | 工程师 | 物化探 | 10 | 362502198706143231 |  |
| 12 | 董继清 | 男 | 工程师 | 物化探 | 10 | 362526198901164418 |  |
| 13 | 胡芳 | 女 | 工程师 | 物化探 | 10 | 36250219880326262X |  |
| 14 | 陈和平 | 男 | 工程师 | 实验测试 | 10 | 362204198612013336 |  |

**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 | 手持GPS定位仪 | 明eTrex20 | 65 | GPS定位 |  |
| 2 | 罗盘 | DQY—1 | 100 | 地层产状测量 |  |
| 3 | 铱星卫星电话 | IRIDIUM 9575 | 5 | 卫星电话 |  |
| 5 | 便携式元素分析仪 | 伊诺斯Delta DPO-6000 | 1 | 化学元素快速分析 |  |
| NITON XL3t950 | 3 | 化学元素快速分析 |  |
| 6 | 彩色大幅绘图仪 | HP Z6800 60英寸 | 2 | 图件打印 |  |
| HP Z5200 | 2 | 图件打印 |  |
| 7 | 笔记本电脑 | Thinkpad T440 | 30 | 绘图、提取网络资源等 |  |
| Thinkpad E450—2CD | 65 | 绘图、提取网络资源等 |  |
| 8 | 打印机 | HP1025、HP M1005 | 40 | 打印 |  |
| 9 | 扫描仪 | 清华紫光A3M800U | 5 | 扫描图像 |  |
| 10 | 复印、扫描一体机 | 施乐2011NDA | 3 | 打印、复印、扫描 |  |
| 11 | 制图软件 | CASS9.0、Mapgis | 5 | 图形编辑和数据库建设 |  |
| 12 | 原子吸收分光光度计 | SP—150 | 1 | 加工组 |  |
|  | 原子吸收分光光度计 | SP—150 | 1 | 加工组 |  |
|  | 原子荧光光谱仪 | SP—150 | 1 | 加工组 |  |
|  | 分光光度计 | SP—150 | 1 | 加工组 |  |
|  | 酸度计 | ND7—2L | 1 | 加工组 |  |
|  | 极谱仪 | WP1 | 1 | 分析组 |  |
|  | 箱式电阻炉 | WSP—1 | 1 | 分析组 |  |
|  | 箱式电阻炉 | WCC | 1 | 分析组 |  |
|  | 箱式电阻炉 | 8W | 1 | 分析组 |  |
|  | 电子天平 | SP—150 | 1 | 加工组 |  |
|  | 电极车床 | 100×150 | 1 | 加工组 |  |
|  | 对辊破碎机 | 200×150 | 1 | 加工组 |  |
|  | 对辊破碎机 | 202—2 | 1 | 加工组 |  |
|  | 立式陶瓷碎样机 | HD—213 | 1 | 分析组 |  |
|  | 园盘细碎机 | ICAP6300 | 1 | 分析组 |  |
|  | 园盘细碎机 | 202—2 | 1 | 分析组 |  |
|  | 园盘细碎机 | CP214 | 1 | 分析组 |  |
|  | 园盘细碎机 | 101-4ABS | 1 | 加工组 |  |
|  | 行星式球磨机 | HFZY-EP150\*125 | 1 | 加工组 |  |
|  | 光栅摄谱仪 | HFZY-D250\*150 | 1 | 加工组 |  |
|  | 光栅摄谱仪 | HFZY-BMX | 1 | 加工组 |  |
|  | 测微光度计 | HFZY- | 1 | 加工组 |  |
|  | 光谱投影仪 | HFZY-Fф175 | 1 | 加工组 |  |
|  | 园盘细碎机 | ZEEnit650P | 1 | 分析组 |  |
|  | 鄂式破碎机 | WSB-2 | 1 | 分析组 |  |
|  | 鄂式破碎机 | SPDJ-300 | 1 | 岩矿组 |  |
|  | 电热干燥箱 | WCF-63 | 1 | 岩矿组 |  |
|  | 非水碳硫分析仪 | LYN（S)1100\*500 | 1 | 岩矿组 |  |
|  | ICP光谱仪 | ICAP6300 | 1 | 分析组 |  |
|  | 电热干燥箱 | 202—2 | 1 | 分析组 |  |
|  | 电子天平 | CP214 | 1 | 分析组 |  |
|  | 电热干燥箱 | 101-4ABS | 1 | 加工组 |  |
|  | 鄂式破碎机 | HFZY-EP150\*125 | 1 | 加工组 |  |
|  | 对辊破碎机 | HFZY-D250\*150 | 1 | 加工组 |  |
|  | 棒磨机 | HFZY-BMX | 1 | 加工组 |  |
|  | 联合制样机 | HFZY- | 1 | 加工组 |  |
|  | 园盘细碎机 | HFZY-Fф175 | 1 | 加工组 |  |
|  | 石墨炉原子吸收 | ZEEnit650P | 1 | 分析组 |  |
|  | 白度仪 | WSB-2 | 1 | 分析组 |  |
|  | 切片机 | SPDJ-300 | 1 | 岩矿组 |  |
|  | 自动磁力分析仪 | WCF-63 | 1 | 岩矿组 |  |
|  | 摇床 | LYN（S)1100\*500 | 1 | 岩矿组 |  |
|  | 二用偏光显微镜 | HEBOMX | 1 | 岩矿组 |  |
|  | 自动岩石磨片机 | JKJK-125C | 1 | 岩矿组 |  |
|  | 岩石切片机 | JKQP-300 | 1 | 岩矿组 |  |
|  | 电弧直读发射光谱仪 | E5000 | 1 | 分析组 |  |
|  | 原子荧光光度计 | AF7500 | 1 | 分析组 |  |
|  | 高频红外碳硫分析仪 | CS-3000 | 1 | 分析组 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**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 | 万载县富硒土壤普查 | 小型 | 万载县农业局 | 54万 | 是 |
| 2 | 生态修复 | 宜丰县富硒土壤普查 | 小型 | 宜丰县农业局 | 49万 | 是 |
| 3 | 生态修复 | 江西省分铜业股份有限公司武功山铜矿矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案 | 小型 | 赣州金际和矿业服务有限公司 | 12万 | 是 |
| 4 | 生态修复 | 保障性住房怡居苑等项目水土保持设施验收方案编制及监测服务 | 小型 | 九江市保障中心 | 103.8万 | 是 |
| 5 | 生态修复 | 江西省龙南县旺达矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案 | 小型 | 龙南县旺达钨矿 | 16万 | 是 |
| 6 | 生态修复 | 江西省永丰佐龙铁矿矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案 | 小型 | 永丰县佐龙铁矿 | 8万 | 是 |