附件2

地质灾害防治单位资质申请单位信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **资质申请信息** | **单位名称** | 核工业二九0研究所 |
| **资质类别** | 地质灾害评估和治理工程勘查设计 | **资质等级** | 甲级 |
| **单位性质** | 事业单位 | **所属行政区** | 广东省韶关市武江区 | **统一社会信用代码** | 12100000455908736L |
| **专业技术人员** | **专业类别** | **高级（人）** | **中级（人）** | **初级(人)** | **其他(人)** | **合计(人)** |
| **资源与环境类相关****专业技术人员(人)** | 34 | 21 | 0 | 0 | 55 |
| **土木水利类相关****专业技术人员(人)** | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| **合计(人)** | 34 | 23 | 0 | 0 | 57 |
| **设****备****仪****器** | **类别** | **单位** | **数量** | **类别** | **单位** | **数量** |
| 全站仪 | 台/套 | 4 | 凿岩机 | 台/套 | \* |
| 水准仪 | 台/套 | 2 | 探地雷达 | 台/套 | 1 |
| 锚杆锚索钻机 | 台/套 | 2 | 其他 | 台/套 | \* |
| **业绩列表** |
| **序号** | **业绩项目名称** | **业主单位** | **完成时间****（年月）** | **工作主要内容** | **合同额****（万元）** | **项目****级别** |
| 1 | 仁化县中等职业学校北东侧滑坡地质灾害治理工程勘察、设计 | 仁化县中等职业学校 | 2020年8月 | 仁化县中等职业学校北东侧滑坡地质灾害治理工程地质灾害勘查、地质灾害应急治理设计 | 27.15 | 二级 |
| 2 | 韶关市芙蓉洞藏酒旅游文化园项目地质灾害评估 | 韶关市洞藏酒文化旅游开发有限公司 | 2020年12月 | 韶关市芙蓉洞藏酒旅游文化园项目地质灾害评估 | 20 | 二级 |
| 3 | 清远市清城区飞来湖约312亩地块地质灾害危险性评估 | 清远市清城区土地储备中心 | 2021年6月 | 通过对清远市清城区飞来湖约312亩地块建设项目地质环境条件概况调查和地质环境条件基本特征分析,查明评估区内地与地质灾害有关的气象、水文、地形地貌、地层岩性、地质构造、新构造运动与地震、岩土;进行地质灾害现状评估、地质灾害危险性预测评估;对建设场地适宣性作出评估，并提出有效防治地质灾害的措施与建设:进行1:10000综合地质灾害调查工作。已有资料无法满足地质灾害危险性评估要求时，参照工程地质勘察规范布置钻探和物探工作。 | 19.44 | 一级 |
| 4 | 新丰县黄礤镇梁坝村金洞滑坡治理与生态修复工程勘查设计 | 新丰县土地发整理储备中心 | 2021年8月 | 新丰县黄礤镇梁坝村金洞滑坡治理与生态修复工程地质灾害勘查、地质灾害应急治理设计。 | 59.45 | 二级 |
| 5 | 广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇大村村委会南村1号点滑坡与崩塌)勘察设计 | 韶关市武江区国土资源技术中心 | 2022年4月 | 广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇大村村委会南村1号点滑坡与崩塌)地质灾害勘查、地质灾害应急治理设计。 | 13.3 | 二级 |
| 6 | 韶关市政府“515工程”地质灾害危险性评估 | 韶关市政府投资建设项目代建管理局 | 2022年8月 | 韶关市政府“515工程”地质灾害危险性评估 | 10.5 | 二级 |
| 7 | 大凹Y588道路新建工程地质灾害评估服务 | 广州市从化区街口街道办事处 | 2024年5月 | 大凹Y588道路新建工程的地质灾害危险性评估工作 | 6.6 | 一级 |
| 8 | 广东省韶关市武江区江湾镇灾后重建安置小区项目地质灾害危险性评估 | 韶关市武江区自然资源局 | 2024年11月 | 韶关市武江区江湾镇灾后重建安置小区项目地质灾害危险性评估 | 8 | 一级 |