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** | 广州市设计院集团有限公司 | | | | | | | | | |
| **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** | 企业单位 | | **所属行政区** | | 广东省  广州市天河区 | **统一社会信用代码** | 91440101455351798Q | | | |
| **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)** | | | 2 | | 0 | 0 | 0 | | 2 | |
| **土木水利类相关**  **专业技术人员(人)** | | | 9 | | 39 | 0 | 0 | | 48 | |
| **合计(人)** | | | 11 | | 39 | 0 | 0 | | 50 | |
| **设**  **备**  **仪**  **器** | | **类别** | | | **单位** | | **数量** | **类别** | **单位** | | **数量** | |
| 全站仪 | | | 台/套 | | 3 | 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 | | \* | 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 | 天河区新监管场所建设工程地质灾害危险性评估编制服务 | | | 广州市天河区建设工程项目代建局 | | 2025年1月 | 地质灾害危险性评估编制服务 | | | 9.6 | | 二级 |
| 2 | 广东省广州市白云区钟落潭镇珍稀濒危物种（猫科）抢救性保护设施建设项目地质灾害危险性评估 | | | 广州市野生动植物保护管理办公室 | | 2024年7月 | 地质灾害危险性评估 | | | 6.0 | | 二级 |
| 3 | 广东省始兴县马市镇马市村新船组浈江河岸滑坡地质灾害治理工程勘查设计服务 | | | 始兴县自然资源局 | | 2023年11月 | 地质灾害治理工程勘查设计服务 | | | 27.0 | | 二级 |
| 4 | 广东省始兴县隘子镇电信支局背滑坡地质灾害治理工程勘查设计服务 | | | 始兴县自然资源局 | | 2023年11月 | 地质灾害治理工程勘查设计服务 | | | 29.0 | | 二级 |
| 5 | 广州市穗晨实业有限公司采矿坑地质灾害治理工程设计预算  服务 | | | 广州市穗晨实业有限公司 | | 2024年7月 | 地质灾害治理工程设计服务 | | | 29.02 | | 二级 |