

| | | | | | | |
|------------|-----------------------|--------------|-----------|-------|--------------|--------------------|
| 资质申请 信息 | 单位名称 | 广东省工程勘察院 | | | | |
| | 资质类别 | 地质灾害治理工程监理资质 | | | 资质等级 | 甲级 |
| | 单位性质 | 企业单位 | 所属 行政区 | 广东省 | 统一社会 信用代码 | 91440000455862889Q |
| 专业技术 人员 | 专业类别 | | 高级(人) | 中级(人) | 初级(人) | 合计(人) |
| | 资源与环境类相关 专业技术人员(人) | | 14 | 11 | 3 | 28 |
| | 土木水利类相关 专业技术人员(人) | | 9 | 12 | 4 | 25 |
| | 合计(人) | | 23 | 23 | 7 | 53 |
| 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 | 4 | 探地雷达 | 台/套 | 2 |
| | 锚杆锚索钻机 | 台/套 | / | 其他 | / | 27 |

业绩列表（甲级资质申请时填写）

| 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 | 高明鹿洞山天气雷达站上山道路及山体安全隐患应急整治工程 | 佛山市气象局 | 2020年9月 | 全过程跟踪管理。检查、核定施工单位使用的材料、机械设备是否合格；检查监督施工过程技术、质量、安全进度的执行情况；主持现场监理例会、技术洽商。监督检验施工过程及文明施工情况；组织工程竣工验收。 | 71 | 一级 |
| 2 | 南沙街大角山天后宫上山道路起点西南侧隐患点地质灾害治理工程施工监理 | 广州市南沙区南沙街道办事处 | 2020年8月 | 全过程跟踪管理。检查、核定施工单位使用的材料、机械设备是否合格；检查监督施工过程技术、质量、安全进度的执行情况；主持现场监理例会、技术洽商。监督检验施工过程及文明施工情况；组织工程竣工验收。 | 44.89 | 二级 |
| 3 | 高明苗村填埋场北侧红线外鹿洞山山体安全隐患应急整治工程 | 佛山市城市管理和综合执法局 | 2020年9月 | 全过程跟踪管理。检查、核定施工单位使用的材料、机械设备是否合格；检查监督施工过程技术、质量、安全进度的执行情况；主持现场监理例会、技术洽商。监督检验施工过程及文明施工情况；组织工程竣工验收。 | 23.33 | 二级 |
| 4 | 广东省肇庆市端州区睦岗街道岗边村边坡崩塌地质灾害隐患点治理 | 肇庆市自然资源局端州分局 | 2021年2月 | 全过程跟踪管理。检查、核定施工单位使用的材料、机械设备是否合格；检查监督施工过程技术、质量、安全进度的执行情况；主持现场监理例会、技术洽商。监督检验施工过程及文明施工情况；组织工程竣工验收。 | 19 | 二级 |
| 5 | 丰顺县龙岗镇坪丰村田心组滑坡地质灾害治理项目监理 | 丰顺县自然资源 | 2023年2月 | 全过程跟踪管理。检查、核定施工单位使用的材料、机械设备是否合格；检查监督施工过程技术、质量、安全进度的执行情况；主持现场监理例会、技术洽商。监督检验施工过程及文明施工情况；组织工程竣工验收。 | 7.66 | 二级 |
| 6 | 丰良镇仙洞中学后山崩塌地质灾害治理项目监理服务 | 丰顺县自然资源局 | 2023年2月 | 全过程跟踪管理。检查、核定施工单位使用的材料、机械设备是否合格；检查监督施工过程技术、质量、安全进度的执行情况；主持现场监理例会、技术洽商。监督检验施工过程及文明施工情况；组织工程竣工验收。 | 7.41 | 二级 |