

资质申请 信息	单位名称	广东省地质建设工程集团公司				
	资质类别	评估勘查设计			资质等级	甲级
	单位性质	企业	所属 行政区	越秀区	统一社会 信用代码	91440000190374379U
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)		18	9	0	27
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		13	8	6	27
	合计(人)		31	17	6	54
设备 仪器	类别	单位	数量	类别	单位	数量
	全站仪	台/套	2	凿岩机	台/套	*
	水准仪	台/套	1	探地雷达	台/套	1
	锚杆锚索钻机	台/套	*	其他	/	*

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	广东省佛山市城市轨道交通三号线工程	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司	2022-4-18	调查面积70.5km ² ，地质灾害点与地质点425+62个。钻孔294个，土样839件，岩样552个，水样19件。	49.5	一级
2	广东省广州市广州交通大学项目	广州市重点公共建设项目管理中心	2022-9-22	进行1:2000地质灾害综合调查，调查面积950817.7m ² ，地质地貌点53个，地质灾害点14个。钻孔167个，土样226件，岩样80个，水样5件。	27	一级
3	广东省清远市连南鹿鸣稻丰谷项目	连南瑶族自治县东怡实业有限公司	2023-05-29	调查面积1.271km ² ，地质调查点165个。钻孔523个，土样409件，岩样108个，水样11件。	20	一级
4	广东省汕尾市红海湾电厂光伏发电项目	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	2023-03-31	以1:1000地形图开展了地质灾害综合调查，调查面积2.465km ² ，地质调查点15个。钻孔71个，进尺1304.4m	17	一级
5	广东省佛山市南海区桂城街道S267帽三线佛山一环至南港立交段（K93+574-K97+899）改造工程	佛山市南海区道路建设管理处	2022-01-21	以1:5000地形图开展了地质灾害综合调查，完成调查面积5.325km ² ，完成地质调查点25个。钻孔199个，进尺7623m，土样541件，岩样602个，水样4件	16	一级
6	广东省沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程（林屋至高阳段、机场北互通立交连接线）	广东茂湛高速公路有限公司	2021-03-22	1:20000地形图开展了地质灾害综合调查，完成调查面积58.53km ² ，完成地质点113个，完成地质调查点13。钻孔702个，土样921件，岩样45个，水样24件。	9.8	一级
7	广东省佛山市南海区大松林和镰岗尾森林公园项目（一期）	佛山市南海三山新城投资发展有限公司	2022-09-28	调查面积0.454km ² ，地质灾害点与地质点50个。钻孔48个，总进尺2170m，土样110件，岩样57个，水样2件。	10.6	一级
8	广东省广州市黄埔区生物安全产业园区配套项目	广州开发区财政投资建设项目管理中心	2022-08-22	1:2000地形图开展了地质灾害综合调查，完成调查面积219439m ² ，完成地质调查点35。钻孔122个，土样及土工试验264组，，岩样及岩石试验41组，水样及水质分析6件。	8	一级