

资质申请 信息	单位名称	广东佛山地质工程勘察院				
	资质类别	施工			资质等级	甲级
	单位 性质	企业	所属 行政区	广东省佛山市	统一社会 信用代码	914406001935483119
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)		15	4	4	23
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		19	4	5	28
	合计(人)		34	8	9	51
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	1
	水准仪	台/套	2	探地雷达	台/套	*
	锚杆锚索钻机	台/套	1	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	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25日	高明苗村填埋场北侧红线外鹿洞山山体安全隐患主要为2条沟谷的泥石流地质灾害，因此，对其治理应从固坡、拦挡和排水三个方面进行： 1.边坡治理：对2号沟物源形成端部边坡和松散填土边坡进行加固，主要采用挡墙+锚杆+坡面挡板进行工程措施，或者采用绿化固土措施。 2.沟谷治理：对其中两条泥石流沟，采取拦挡坝+排导槽+消能池相结合治理方案。	671.2	一级
2	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25日	本次边坡治理主要围绕道路两侧和沟谷两侧，重点对可能会影响道路安全的高陡边坡和松散填土边坡，对可能增加沟谷松散固体物源的沟谷两侧边坡，并根据边坡特点和施工条件，分别采用格构+锚杆、喷锚和绿化固土等措施。	2457.0	一级
3	佛山市早期人防工事整治工程	佛山市人民防空办公室	2020年12月8日	根据早期人防硐室尺寸、硐内水位、周边环境、地质条件、所处道路名称及交通疏导等因素，因地制宜、分段施工，整体采用开口封堵+抽排水+灌注泡沫混凝土或先灌注水下砼，再灌注泡沫砼，路面结合围蔽+路面修复的综合整治方式。	3322.1	一级
4	斗门区井岸镇美湾居委会二轻塑料厂东南	珠海市斗门区井岸镇人民政府	2021年8月16日	根据边坡的情况以及边坡周围的环境条件，对该边坡采用坡率法和锚杆格构加固方法进行支护。同时设置	342.9	二级

	侧地质灾害应急抢险工程			边坡排水系统，并对坡面进行绿化。		
5	高栏港经济区地质灾害应急抢险工程勘察设计施工总承包（标段六）	珠海市高栏港经济区政府投资建设工程管理中心	2020年7月20日	治理内容分别为：危岩清理+锚杆+挂网喷砼+截、排水综合治理。浆砌石挡土墙+格构锚杆+放坡+绿化+截、排水综合治理格构锚杆支护或者采用 1:1.0~1.2 坡率削坡，坡脚采用浆砌石挡土墙固坡脚，并辅以截排水沟及绿化等措施。 危岩清理+挂网喷砼+坡面挂主动网或者锚杆+挂网喷砼或者挂被动网或者挂主动网的支护措施。	664.9	一级