

资质申请信息	单位名称	广东省珠海工程勘察院				
	资质类别	地质灾害评估和治理工程勘查设计资质			资质等级	甲级
	单位性质	企业	所属行政区	珠海	统一社会信用代码	914404001925421024
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)		11	3	3	17
	土木水利类相关专业技术人员(人)		18	14	3	35
	合计(人)		29	17	6	52
设备仪器	类别	单位	数量	类别	单位	数量
	全站仪	台/套	10	凿岩机	台/套	1
	水准仪	台/套	6	探地雷达	台/套	1
	锚杆锚索钻机	台/套	5	其他	/	*

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	横琴新区西环隧道南洞口东侧崩塌地灾点治理抢险工程勘察设计施工总承包	珠海大横琴股份有限公司	2019-06-27	清表修坡、锚杆（索）、格构梁、排水系统、绿化系统等支护结构	勘查费： 34.98	一级
2	北京师范大学珠海校区金凤路边坡地质灾害点治理工程地质勘查、施工图设计	北京师范大学珠海校区	2019-11-02	布设 7 条勘探线，进行 1:200 断面测量，测量长度 680m;完成地质钻孔 8 个，总进尺 195m; 采取原状土样 33 个，	69.17	二级
3	香洲区兴业快线（南段）一般防治区域孤石群地质灾害治理工程	珠海市香洲区公用事业管理中心	2021-05-24	防护网、静态爆破清除、锚(索)杆加固+钢筋混凝土支撑、截排水措施、地表硬底化措施、地面绿化措施等综合治理方式	设计费： 77.3	一级
4	珠海市美术馆改扩建工程地质灾害危险性评估报告	珠海市政府投资项目建设管理中心	2022-05-12	评估区进行了 1:1000 的综合地质灾害调查，调查面积 174500m ²	16.72	一级
5	珠海市铭德新材料有限公司用地东侧边坡治理工程勘察设计	珠海市富山工业园管理委员会建设局	2022-10-12	总体为土岩混合质边坡，边坡高约 11~18m 坡宽约 110m，坡度约 65~75°，局部陡立，坡向 280°，坡顶为乱偏地，植被较发育一般，坡体主要由强-中风化花岗岩组成，节理裂隙较发育	40.00	一级