

资质申请 信息	单位名称	广东广宇地质工程有限公司				
	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	统一社会 信用代码	9144020074084679XT
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	25	8	44
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		4	3	1	8
	合计(人)		15	28	9	52
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	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	韶关立华牧业有限公司 年产18万吨饲料项目边坡治理工程施工图设计	韶关立华牧业有限公司	2019年9月	采用分级削坡+挡土墙+格构梁+锚杆+浆砌片石骨架护坡+坡面植草+截、排水沟+监测的治理方案。	20万元	二级
2	正果镇兰溪村楼地社地质灾害治理工程勘查报告	广州市增城区 正果镇人民政府	2021年4月	本次地质灾害调查的范围包括了边坡崩塌/滑坡的影响范围，面积为42700m ² ，完成的主要工作：1：500地形测量42700m ² ；1：200剖面测量5条；1：500工程地质测绘及地质测绘42700m ² ；地质灾害点调查2个；浅井10.91m/4个；岩样6个，水质分析试验样2个。	16.50万元	二级
3	正果镇兰溪村楼地社地质灾害治理工程施工图设计	广州市增城区 正果镇人民政府	2021年4月	主要治理措施：在充分利用DC段已有的砌毛石挡土墙的基础上，对AB段、BC段、DE段采用“清(削)坡+错杆+格构梁+喷植生+截排水”的综合治理措施，主要工作量：土石方开挖560m ³ ；C30混凝土挡墙9.2m；现浇混凝土框架81.1m； ϕ 130锚杆成孔2379m， ϕ 28锚杆2340m；截排水沟土方227.0m ³ ，现浇C20混凝土水沟143.2m ³ ；监测点6个	8.80万元	二级
4	广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程-韶关市始兴县隘子镇政府背滑坡地质灾害治理工程勘查设计	始兴县土地储备中心	2021年6月	勘查采用了工程测量、工程地质调绘、钻探及室内岩、土试验等综合勘查手段，设计采用“坡脚挡墙视情况保留或拆除+新建挡土墙+预应力锚索(提高挡墙抗倾覆能力)+抗滑桩(中间无挖方条件段)+坡面格构梁+锚杆(索)+三维网喷播植草+截排水沟+监测等”综合措施对潜在灾害坡面进行加固处理。	97.92万元	二级

5	广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程-始兴县隘子镇湖湾村委企山下崩塌地质灾害治理工程	始兴县土地储备中心	2021年6月	勘查采用了工程测量、工程地质调绘、钻探及室内岩、土试验等综合勘查手段，设计采用“柔性防护网+铆钉+放坡+格构梁+锚杆+整体绿化+截、排水沟+监测”的治理方案。	97.92万元	二级
6	广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程-始兴县罗坝镇和平村都亨墟滑坡地质灾害治理工程	始兴县土地储备中心	2021年6月	勘查采用了工程测量、工程地质调绘、钻探及室内岩、土试验等综合勘查手段，设计采用“削坡+坡脚新建挡土墙+坡面格构梁+锚杆+截排水沟+监测等”综合措施对潜在灾害坡面进行加固处理，并结合生态修复措施“三维网植草”进行坡面绿化。	97.92万元	二级
7	广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程-始兴县马市镇高水村委民丰下村滑坡地质灾害治理工程	始兴县土地储备中心	2021年6月	勘查采用了工程测量、工程地质调绘、钻探及室内岩、土试验等综合勘查手段，设计采用“削坡+坡脚新建挡土墙+坡面格构梁+锚杆+截排水沟+监测等”综合措施对潜在灾害坡面进行加固处理，并结合生态修复措施“三维网植草”进行坡面绿化。	97.92万元	二级
8	惠东县吉隆镇平政村新阶下石庵灯盏窝山体滑坡工程勘查设计	吉隆镇平政村民委员会	2021年9月	通过测绘、钻探、地面调查、室内试验等方法完成勘查，设计采用“分级放坡+挂网喷混+锚杆+格构梁+三维网喷播植草护面+截排水措施+监测系统”综合防治手段对潜在灾害坡面进行加固处理。	8.00万元	二级
9	德庆德宝矿业有限公司矿山生态修复工程施工图设计	德庆德宝矿业有限公司	2022年5月	生态修复措施主要为：平台碎岩清理+修建截排水系统+开采平台客土+种植乔木、灌木及撒播草籽+开采边坡、陡坎顶底种植爬藤植物+警示牌等综合治理措施。	15.40万元	/
10	连平县忠信镇径口社区敬老院西侧崩塌地质灾害施工图设计	连平县自然资源局	2020年8月	采用挡土墙+分级放坡+锚杆+格构梁+绿化+截排水的设计方案，。	11.75万元	二级

11	广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程——仁化县长江镇陈欧村河背组东侧崩塌地质灾害治理工程勘查及施工图设计	仁化县自然资源局	2021年11月	通过测绘、钻探等方式完成勘查工作，设计采用主要针对危岩体及崩塌所在边坡进行采用截排水沟+主动防护网系统+危岩体支撑等措施。	6.50万元	二级
12	广东省 2023 年度地质灾害工程治理(勘查设计)项目——韶关市始兴县太平镇江口村高基岭居民房滑坡勘查设计	广东省自然资源厅	2023年6月	通过测绘、钻探、地面调查、室内试验等方法完成勘查，设计采用“截排水+分级放坡+锚索(杆)+格构梁+网喷+三维网植草+监测等综合措施对潜在坡面进行加固处理。	45万元	一级
13	广东省2023年度地质灾害工程治理(勘查设计)项目——韶关市仁化县大桥镇古洋村河背村小组滑坡勘查设计	广东省自然资源厅	2023年6月	通过测绘、钻探、地面调查、室内试验等方法完成勘查，设计采用“截排水+放坡+挡土墙+锚索格构梁+抗滑桩+三维网植草+监测”等综合措施对潜在坡面进行加固处理。	45万元	一级
14	广东省 2023 年度地质灾害工程治理(勘查设计)项目——韶关市始兴县隘子镇联丰村地背组滑坡勘查设计	广东省自然资源厅	2023年6月	通过测绘、钻探、地面调查、室内试验等方法完成勘查，设计采用“截排水系统+分级放坡(主滑坡段)+铺索格构梁(主滑坡段)+抗滑桩(房屋紧邻边坡段)护脚挡墙(主滑坡段)+坡脚重力工挡墙支护(边坡东部矮坡)+三维网植草+监测”等综合措施对潜在坡面进行加固处理。	45万元	一级