

资质申请 信息	单位名称	广州华磊建筑基础工程有限公司				
	资质类别	地质灾害治理工程施工			资质等级	甲级
	单位性质	有限责任公司	所属 行政区	江门市江海区	统一社会 信用代码	91440704193924532N
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)		3	7	9	19
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		8	12	15	35
	合计(人)		11	19	24	54
设备 仪器	类别	单位	数量	类别	单位	数量
	全站仪	台/套	1	凿岩机	台/套	1
	水准仪	台/套	1	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	高州市平山镇凤凰村委会岭头村后山及潘州街道高州城区富丽华后背山小观山216号、218楼崩塌地质灾害治理工程	高州市自然资源局	2021.10.31	本项目位于广东省茂名市高州市城区及平山镇多个治理点，工程内容包括:1、高州市平山镇凤凰村委会岭头村后山:大块孤石爆破1323.04m <sup>3</sup> 挖一般石方 3323.04m <sup>3</sup> 、挖一般土方 2976.34m <sup>3</sup> 、挖沟槽土方841.27m <sup>3</sup> 、金属网被动防护网 536.30平方米、砌筑石坝 2569.85 m <sup>3</sup> 、混凝土挡土墙墙身845.68 m <sup>3</sup> 、截排水沟 495.51米、余方弃置 7381.61m <sup>3</sup> 。2、潘州街道高州城区富丽华后背山小观山216号、218楼:土石工程 9251.7m <sup>3</sup> 、矩形梁 471.65 米、基础梁 124.44 m <sup>3</sup> 、锚杆 5356米、锚索 3501米、钢筋砼挡土墙 143.71m <sup>3</sup> 、截排水沟572.67米、余方弃置9251.70m <sup>3</sup> 、喷播植草籽(灌木)2426.94平方米、园路 515.31平方米、灯带(槽)378 米。	707.73	一级
2	玉台寺广场西侧边坡地质灾害治理工程及绿护桃源观光车站边坡治理工程设计施工总承包	江门市新会区圭峰旅游发展有限公司	2022.1.21	本项目位于广东省江门市新会区北郊圭峰山，地形起伏较大，人员流动比较多，对于安全文明施工要求更为严格，项目包括绿护桃源观光车站边坡治理工程、玉台寺广场西侧边坡地质灾害治理工程两个治理点。治理内容包括锚杆工程、格构工程、挡土墙工程、水沟、绿化工程等。	419.56	二级
3	天湖山色花园三期（一）、三期（二）挡土墙边坡支护工程	惠州市碧玉房地产开发有限公司	2022.8.27	项目位于广东省惠州市惠阳区秋长镇碧桂园小区内，项目多山，地势起伏较大，项目包括天湖山色花园三期（一）、三期（二）多个地灾治理点。工程内容包括桩锚支护、格构梁+锚杆支护、喷射混凝土+锚杆支护、石笼挡土墙工程、衡重式挡土墙工程、悬臂式挡墙、截排水沟施工、检测、监测、喷播植草籽等。	2437.8	一级

4	罗村片地质灾害隐患点治理工程	佛山市南海区罗村市政工程有限公司	2022.9.29	本工程为罗村片地质灾害隐患点治理工程项目，位于佛山市南海区狮山镇工程内容包括:沙坑茶岗北东侧边坡主要采用清理坡面松散岩土体+挂网喷+锚杆+截排水沟的支护；大小坑尾村南岳纸板厂北东侧边坡主要采用分级放坡+格构锚杆+挡土墙+截排水+绿化的支护；下柏施奈德电器有限公司北东侧边坡主要采用削坡+挂网喷+挡土墙+截排水+绿化的支护；务庄大山塘南侧边坡主要采用削坡+格构锚杆+挡土墙+截排水+绿化的支护。	690.8	一级
5	广东省化州市宝圩镇秧地坡村委会棒龙塘村屋背岭南侧山体崩塌地质灾害治理工程	化州市自然资源局	2022.10.13	项目位于广东省化州市宝圩镇秧地坡村委会棒龙塘村屋背岭南侧，治理点下方为村民，因此对安全文明施工提出更高要求，项目包括锚杆工程、挡土墙工程、水沟、绿化工程。	60.85	二级
6	广州市白云区森林火灾救援中心崩塌地质灾害治理工程	广州市白云区森林火灾救援中心	2022.12.5	项目位于广州市白云区太和镇帽峰山北侧约2km的头坡村附近，对广州市白云区森林火灾救援中心内的崩塌地质灾害进行治理，对毁坏的林业用地进行生态修复、抚育，对施工范围内的林业有害生物进行治理，主要工程包括:采用“锚杆+锚索+格构梁+挡土墙+网喷砼+截排水+绿化工程+栏杆”等支护，边坡安全等级为Ⅱ级。	671.34	一级
7	长岭街北师大一纵路、萝岗新城外环路D线两处道路边坡地质灾害治理工程	广州开发区财政投资建设项目管理中心	2022.12.24	项目位于广州市黄埔区，项目总长度698.9m，边坡高度20~41m，对长岭街北师大一纵路、萝岗新城外环路D线两处道路边坡地质灾害隐患区域进行治理，整治路段长度约342米，治理面积约10700平方米，工程主要包括:危石处理、锚杆格构梁护坡、主动防护网加喷射植被混凝土复绿、坡脚砖砌挡墙等。结构类型为锚杆-防护网-格梁护坡工程。	619.73	一级

8	腾讯清远清新云计算数据中心项目地质灾害治理工程	清远市腾讯数码有限公司	2023.6.5	项目位于广东省清远市清新区太平镇龙湾工业园区内，项目处理地质灾害边坡范围约2500平方米，包括恢复园区边坡影响范围内围墙、道路、绿化、管线等。内容包括微型钢管桩、锚杆、坡顶截水沟、格构梁、坡底排水沟、坡面绿化喷播植草、平台桩顶承台、厂区内绿化区域静压注浆加固等。	351.44	二级
9	阳山县中小型地质灾害隐患综合治理工程	阳山县自然资源局	2023.12.7	项目位于广东省清远市阳山县境内，分为多个地灾治理点，且治理点较为分散。工程内容包括清理工程、坡面防护工程、地表截、排水工程、场地平整土注浆削坡等19处。合计削坡12700.4m <sup>3</sup> 、开挖沟槽 3690立方米、截水沟 923.1米、排水沟912.3米、挡土墙 2647.1立方米、格构梁 326.4立方米、被动防护网567.8米、场地平整1324平方米、注混凝土1393 立方米、水泥浆17953.1m <sup>3</sup> 。	2996	一级