	单位名称	广州华磊建筑基础工程有限公司										
资质申请 信息	资质类别		地质灾害	理工程施工			3	资质等级		甲级		
,,,,,	单位 性质	有限责任公司			f属 政区	江门市江海区			统一社会 信用代码		91440704193924532N	
	专业类别				高级	及(人)	中级(人)		初级(人)		合计(人)	
专业技术	资源与环境类相关 专业技术人员(人)					3	7		9		19	
人员	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	
	类别		单位			数量	类别			单位		数量
设备	全站仪		台/套			1	凿岩机		L	台/套		1
仪 器	水准	直仪	仪 台/套			1	探地雷达		达	台/套		*
	锚杆锚匀	索钻机 台/套				1	其他			/	*	

业绩列表

序号	业绩项目名称	业绩项目名称 业主单位		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1323.04m³挖一般石方 3323.04m³、挖一般土方2976.34m³、挖沟槽土方841.27m³、金属网被动防护网536.30平方米、砌筑石坝2569.85m³、混凝土挡土墙墙身845.68m³、截排水沟495.51米、余方弃置7381.61m³。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9251.7m³、矩形梁471.65米、基础梁124.44m³、锚杆5356米、锚索3501米、钢筋砼挡土墙143.71m³、截排水沟572.67米、余方弃置9251.70m³、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 投资有限公司	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,工程主要内容包括: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12700.4m³、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17953.1m³。	2996	一级