

## 武汉长意岩土工程有限公司地质灾害资质申报信息一览表

单位基本情况	单位名称	武汉长意岩土工程有限公司									
	法定代表人	蔡耀军		职务	董事长		技术负责人	包雄斌	职务	总工程师	
				职称	教授级高级工程师				职称	高级工程师	
	地址	武汉市江岸区解放大道2727号							邮编	430011	
	电话	02782927037		传真	02782927037			E-mail	cjwcks@263.net		
	单位属性	企业单位	所属行政区	湖北	统一社会信用代码或组织机构代码		91420100616427774Y				
	申请资质类别		设计	申请等级	甲级		申请性质	新设			
现有资质等级		甲级	证号	422018131076		证书有效期至		2021年07月23日			
单位人员情况		工程地质	水文地质	环境地质	岩土工程	结构设计	工程测量	工程预算	其他相关	合计	非技术人员
	高级职称	11	2	3	3	2				21	—
	中级职称	11	4	5	9	4	1			34	—
	初级		2		2					4	—
	小计	22	8	8	14	6	1			59	
设备仪器情况	类别		单位	数量		类别		单位	数量		
	野外调查设备		台/套	11		质量检查设备		台/套	10		
	监测测试仪器		台/套	11		混凝土搅拌设备		台/套			
	计算机及制图		台/套	20		钢筋制作设备		台/套			
	测量定位设备		台/套	18		吊装设备		台/套			
	物探钻探设备		台/套	11		设计软件		台/套	34		
	工作车船		台/辆	10		其他		台/套			

备注：单位申报业绩见附页

序号	项目名称	业主单位	完成时间 (年月)	工作内容	合同额 (万元)	验收(评审) 专家组长	业务 手册	保护人员 (人)	保护财产 (万元)	项目 规模
1	三峡库区重庆市武隆县移民培训中心高切坡防护工程初步设计	重庆市武隆区移民综合开发有限公司	2018年09月	主要任务是开展该项目防护工程方案设计。保护对象为武隆县移民培训中心宿舍楼及培训办公大楼（建筑面积约11000m <sup>2</sup> ）及200余名培训人员的人身安全。	90	王亮清	有	200	2000	中型
2	三峡库区兴山县峡口镇彭家槽地质安全应急防治工程初步设计	兴山县峡口镇人民政府	2018年08月	设计方案建议采取抗滑方案，该方案包括三方面工程措施：抗滑桩、地表排水、削坡护坡。	49	冯明权	有	131	1500	大型
3	三峡后续重庆市武隆区白马镇三溪村村委会后侧边坡防护初步设计	重庆市武隆区移民综合开发有限公司	2019年06月	边坡Ⅰ段采用抗滑桩+肋面柱+浆砌石挡墙修复+坡体截排水等综合治理措施对坡体进行加固处理，抗滑桩基础应置于弱风化岩体内一定深度；边坡Ⅱ段建议采用削坡+挂网锚喷+护脚墙进行防护，同时作好坡面排水工程。	74	傅旭东	有	62	3000	中型
4	兴山县三峡库区后续工作175m试验性蓄水受影响处理项目（S312宜兴k101+600—k101+650）段库岸坍塌治理工程设计	兴山县公路管理局	2020年07月	桩井挖土石和基岩共4326m <sup>3</sup> ，挖孔桩护壁C20砼946.62m <sup>3</sup> ，桩井C30砼共4326.00m <sup>3</sup> ，钢筋、梁钢筋及护臂钢筋共457.30t，防撞墙224.00m。工程总投资1161.54万元	38	向永顶	有	50	1000	中型
5	十堰市郧阳区五峰乡陈家咀等三处库区地质灾害紧急治理项目可行性研究阶段设计	南水北调中线工程十堰市郧阳区移民工作指挥部办公室	2020年07月	主要任务是根据项目3个工程点的工程地质情况开展治理工程设计。保护对象为受丹江口水库蓄水影响的边坡上的民房及移民出行道路、生活广场等。	80	苏爱军	有	120	800	大型
6	兴山县昭君镇大礼村及王家大院地质灾害治理工程设计	兴山县昭君镇人民政府	2021年04月	王家大院地灾体采取方案：抗滑桩+削坡+重力式挡墙的支护方式；蒋家大沟滑坡体采取方案：抗滑桩+排水沟的支护方式；大礼溪口斜坡采取方案：锚杆+挂网喷射混凝土+护脚墙+截排水沟。	32	易武	有	120	2500	中型
7	兴山县昭君镇耿家河社区居民点高切坡防护工程设计	兴山县水利工程移民服务中心	2020年06月	主要任务是开展该项目防护工程方案设计。保护对象为移民公路和移民社区；若高切坡失稳将影响到最靠近切坡的小区道路、直接经济损失将在600万元以上。	72	章广成	有	680	600	中型