

重庆地质矿产研究院地质灾害资质申报信息一览表

单位基本情况	单位名称	重庆地质矿产研究院									
	法定代表人	李大华		职务	法定代表人		技术负责人	向晓军	职务	技术负责人	
				职称	教授级高级工程师				职称	高级工程师	
	地址	重庆市渝北区兰馨大道111号							邮编	401120	
	电话	023-81925820		传真	023-81925811			E-mail	873992254@qq. com		
	单位属性	事业单位	所属行政区	重庆	统一社会信用代码或组织机构代码		12500000750073137E				
	申请资质类别		设计	申请等级	乙级		申请性质	新设			
现有资质等级			证号	502017130486		证书有效期至					
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	21			2	1			3	27	—
	中级职称	3	1			1				5	—
	初级										—
	小计	24	1		2	2			3	32	
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	8		质量检查设备		台/套			
	监测测试仪器		台/套	3		混凝土搅拌设备		台/套			
	计算机及制图		台/套	10		钢筋制作设备		台/套			
	测量定位设备		台/套	23		吊装设备		台/套			
	物探钻探设备		台/套			设计软件		台/套	5		
	工作车船		台/辆			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	业务 手册	保护人员 (人)	保护财产 (万元)	项目 规模
1	重庆市三峡库区后续工作规划地质灾害防治工程治理项目奉节县安坪镇瓦屋滑坡设计	奉节县地质灾害防治中心	2018年03月	根据滑坡的分布及危及对象，将滑坡分为1号滑坡和2号滑坡。根据各滑坡的特征和稳定性分析，并通过两个方案必选，最终两个滑坡推荐方案均为方案一，即抗滑桩+截排水。	49	王凯	有	543	2559	大型
2	重庆市三峡库区后续地质灾害防治工程治理项目云阳县磨盘寨危岩治理工程初步设计	云阳县地质灾害防治中心	2019年05月	根据磨盘寨危岩的分布及危及对象，将磨盘寨划分为四个区段。根据各危岩区段的特征和稳定性分析，推荐采用不同的治理方案。	35	何光春	有	5000	5000	大型
3	重庆市三峡库区后续地质灾害防治工程治理项目奉节县康乐镇张家嘴滑坡治理工程初步设计	奉节县地质灾害整治中心	2018年07月	对各滑坡体进行了充分论述，对滑坡不同工况下的稳定性进行了复核，并最终提出推荐治理方案，方案为：1号滑坡，搬迁避让+截排水；2号滑坡，抗滑桩+截排水；3号滑坡，抗滑桩+截排水。	25	鲁克岑	有	1442	6535	大型
4	重庆市城口县东安镇东安小学滑坡治理工程初步设计	城口县国土资源和房屋管理局	2018年10月	依据规范划分防治工程等级，对地灾灾害基本特征、危害程度和破坏模式进行阐述，并提出防治工程推荐方案。	33	王凯	有	687	7500	大型
5	重庆市奉节县公平镇板屋村漆树槽滑坡应急抢险设计	奉节县地质环境监测站	2018年03月	对滑坡进行分析论述，根据技术规范和技术标准和防治规范确定滑坡整体防治工程等级，并提出治理方案，经综合比较，得出推荐方案为抗滑桩+重力式挡墙+截排水沟。	7	刘贵应	有	51	565	中型
6	重庆市巫山县深度扶贫乡镇双龙镇地质灾害降险处置设计	巫山县地质灾害整治中心	2018年03月	阐述各地灾点基本特征、危害程度和破坏模式，在此基础上，提出降险放置方案，具体方案为：焦家湾滑坡：截排水沟+裂缝封堵；和尚包滑坡：截排水沟+裂缝封堵。	2	方玉树	有	109	1000	中型
7	重庆市奉节县匡家沟泥石流治理工程设计	奉节县地质灾害防治中心	2018年10月	根据匡家沟泥石流特征，结合工程实际，提出两种治理方案进行必选，最终推荐方案为A型拦挡坝+清除物源流通区、堆积区松散堆积物+排水箱涵。	6	方玉树	有	12	300	小型