

长江勘测规划设计研究有限责任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	长江勘测规划设计研究有限责任公司									
	法定代表人	钮新强		职务	董事长		技术负责人	吴永锋	职务	副总工程师	
				职称	教授				职称	教授	
	地址	武汉市江岸区解放大道1863号							邮编	430010	
	电话	027-82929596		传真	027-82829202			E-mail	office@cjwsjy.com.cn		
	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		914201006727695410				
	申请资质类别		危险性评估	申请等级	甲级		申请性质	延续			
现有资质等级		甲级	证号	422018111200		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	16	5	3	13		3		5	45	—
	中级职称	4	1	3	7					15	—
	初级										—
	小计	20	6	6	20		3		5	60	
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	119		质量检查设备		台/套			
	监测测试仪器		台/套	102		混凝土搅拌设备		台/套			
	计算机及制图		台/套	646		钢筋制作设备		台/套			
	测量定位设备		台/套	80		吊装设备		台/套			
	物探钻探设备		台/套	225		设计软件		台/套	256		
	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)	等级
1	金沙江上游旭龙水电站枢纽工程区建设项目地质灾害危险性评估报告	国电金沙江旭龙（奔子栏）水电开发有限责任公司	2019年03月	一级
2	金沙江旭龙水电站水库区建设项目地质灾害危险性评估报告	国电金沙江旭龙（奔子栏）水电开发有限责任公司	2019年03月	一级
3	金沙江上游旭龙水电站可行性研究阶段建设征地得荣县得绒桐安置点地质灾害危险性评估专题报告	国电金沙江旭龙（奔子栏）水电开发有限责任公司	2020年11月	一级
4	金沙江上游旭龙水电站建设征地德钦县斯木顶居民点地质灾害危险性评估专题报告	国电金沙江旭龙（奔子栏）水电开发有限责任公司	2020年10月	一级
5	云南省丽江市南瓜坪水库建设项目地质灾害危险性评估报告	丽江市南瓜坪水库建设管理局	2019年05月	一级
6	云南省丽江市南瓜坪水库衙门村移民安置点建设项目地质灾害危险性评估报告	丽江市南瓜坪水库建设管理局	2019年10月	一级
7	云南省丽江市南瓜坪水库老头村移民安置点建设项目地质灾害危险性评估报告	丽江市南瓜坪水库建设管理局	2019年10月	一级
8	金沙江乌东德水电站水库区建设用地地质灾害危险性评估报告	中国长江三峡集团有限公司移民工作办公室	2020年04月	一级
9	山南市浪卡子县江热桥建设用地地质灾害危险性评估报告	山南市水利局	2020年07月	一级
10	西藏自治区玉曲河扎拉水电站建设用地地质灾害危险性评估报告	大唐玉曲河水电开发有限公司	2021年04月	一级
11	巴东旅游码头工程建设用地地质灾害危险性评估报告	巴东县神农投资开发有限公司	2020年05月	一级
12	巴东县神农小区清溪路及官渡口集镇连接线工程建设用地地质灾害危险性评估报告	巴东县神农投资开发有限公司	2019年07月	一级
13	巴东县高铁新区城中村棚户区改造（项目）工程建设场地地质灾害危险性评估报告	巴东县神农投资开发有限公司	2019年03月	一级
14	巴东县李家湾居民安置点用地地质灾害危险性评估报告	巴东县神农投资开发有限公司	2019年05月	二级
15	巴东县殡仪服务中心建设用地地质灾害危险性评估报告	巴东县民政局	2019年11月	二级
16	宜昌城区（点军区段）长江岸坡生态治理工程地质灾害危险性评估报告	宜昌市水利技术推广服务站	2019年01月	二级
17	重庆巫山千丈岩五级电站厂区建设场地现状地质灾害危险性评估报告	渝能（集团）有限责任公司千丈岩水电分公司	2020年07月	二级