

中节能建设工程设计院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		中节能建设工程设计院有限公司										
	法定代表人		高世科		职务	董事长		技术负责人	郑玉辉		职务	技术负责人	
					职称	教授级高级工程师					职称	教授级高级工程师	
	地址		四川省成都市成华区东三环路二段龙潭工业园华冠路31号							邮编	610052		
	电话		028-65568702		传真	028-65568818			E-mail	448655119@qq.com			
	单位属性		企业单位	所属行政区	四川	统一社会信用代码或组织机构代码		91510108201901315Y					
	申请资质类别			勘查	申请等级	甲级		申请性质	延续				
	现有资质等级			甲级	证号	512018121022		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	6	3	5	10	2				26	—		
	中级职称	12	5	3	8	1				29	—		
	初级										—		
	小计	18	8	8	18	3				55			
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	5		质量检查设备		台/套	1				
	监测测试仪器		台/套	4		混凝土搅拌设备		台/套	1				
	计算机及制图		台/套	29		钢筋制作设备		台/套					
	测量定位设备		台/套	9		吊装设备		台/套					
	物探钻探设备		台/套	7		设计软件		台/套	4				
	工作车船		台/辆			其他		台/套	2				

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	新都区龙山路项目滑坡勘察 设计合同	成都瀚耿置业有 限责任公司	2020年05月	本次勘查在变形区及周边按照1：500进行地形图测 量，地质测绘面积约0.03km²。该滑坡一旦发生变形滑 动，将造成损失超1000万元，威胁人数超300人	13	齐云龙	有	300	1000	中型
2	北流市大伦镇南岸小学南岸分 校不稳定斜坡地灾治理工程勘 查项目	北流市国土资源 局	2018年05月	该不稳定斜坡威胁对象为其下方篮球场、厕所、教学 楼和在校师生，威胁人数108人，潜在经济损失约150 万元。	5	林峰	有	108	150	中型
3	北流市平政镇六塘小学不稳定 斜坡地质灾害治理工程（II 期）勘察	北流市国土资源 局	2018年11月	该坡北坡为填土边坡。坡宽85cm，坡高3-4m，南坡为 挖方边坡，宽115m，切坡平均高13m，切坡上方为自然 坡，易发生崩塌，将危及在校师生374人和近500万财 产安全	12	赵允辉	有	374	500	中型
4	北流市清湾中心小学不稳定斜 坡地质灾害治理工程勘查设计 项目	北流市国土资源 局	2018年08月	该坡坡宽77.9m，坡高5.45-11.5m，坡高50-70，在雨 水及风化等因素作用下易发生崩塌，危及在校师生180 人和800万元财产安全	8	赵允辉	有	180	800	中型
5	北流市沙垌镇土安小学不稳定 斜坡地质灾害治理工程勘查项 目	北流市国土资源 局	2018年05月	该坡为挖方边坡，宽115m，切坡平均高13m，切坡坡度 大于50度，上方为自然边坡，坡度大于45度，在雨水 及风化等因素下易发生崩塌，威胁在校师生220人和 500万元财产安全	7	赵允辉	有	220	500	中型
6	北流市石窝镇平田小学不稳定 斜坡地质灾害治理工程（I 期）勘查设计项目	北流市国土资源 局	2018年08月	该坡威胁对象为其下方教学楼、操场和在校师生，威 胁人数大于100人小于500人，威胁财产450万元	4	林峰	有	400	450	中型
7	那坡县烈士陵园大巴车道区域 滑坡地质灾害治理工程勘查项 目	那坡县民政局	2018年09月	该坡位于烈士陵园南侧山体上，受持续强降雨影响， 易发生潜在大规模滑坡，威胁行人、游客及村民约400 人，威胁潜在经济损失约1500万元	23	范秋雁	有	400	1500	中型
8	田林县百乐乡龙车中心校不稳 定斜坡地质灾害治理工程勘查 项目	田林县国土资源 局	2018年08月	该坡直接危及坡体下方学校教学楼和教师公租房安 全，威胁在校师生400人和800万财产	9	廖剑霖	有	400	800	中型
9	田林县人民医院职工宿舍楼后 山滑坡地质灾害应急治理工程 勘查项目	田林县人民医院	2018年09月	该坡在暴雨等极端天气情况下，易发生滑动，直接威 胁职工宿舍112人，威胁财产400万元	9	范秋雁	有	112	400	中型
10	丹巴佛爷岩地块地质灾害治理 工程	四川川旅置业投 资有限责任公司	2018年05月	该地质灾害主要为的一处人工回填区的地面沉降和一 处发育于自然边坡覆盖层中的小型滑坡，施工时未能 对填土进行多次碾压夯实，在雨水等长时间作用下进 一步沉降，威胁游客和工作人员近200人生命财产安全。	30	曾建	有	200	500	中型

11	环江县驯乐乡长北村必横移民安置点不稳定斜坡地质灾害治理工程勘查	环江毛南族自治县城乡建设投资有限责任公司	2018年12月	不稳定斜坡前缘的安置点拟建设4排共45栋2层砖混建筑，拟安置约180人。若不及时对不稳定斜坡进行彻底的治理，一旦发生规模较大的崩塌、滑坡，将直接对其前缘安置点造成威胁，潜在直接经济损失约700万元	6	刘昶	有	180	700	中型
----	---------------------------------	----------------------	----------	--	---	----	---	-----	-----	----