

中国电建集团贵州电力设计研究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		中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司										
	法定代表人		李邱林		职务	党委书记、董事长（执行董事）		技术负责人	唐锡彬		职务	副总工程师	
					职称	高级工程师					职称	教授级高级工程师	
	地址		贵州省高新区黔灵山路357号德福中心A6栋							邮编	550081		
	电话		0851-88605636		传真	0851-856940000			E-mail	550872906@qq. com			
	单位属性		企业单位	所属行政区	贵州	统一社会信用代码或组织机构代码		91520000429200515Q					
	申请资质类别			勘查	申请等级	甲级		申请性质	新设				
现有资质等级				证号	黔国土资地灾评资字第（20182224001）		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	4	8	3	3		7			25	—		
	中级职称	4	1	2	6		3			16	—		
	初级	2	1							3	—		
	小计	10	10	5	9		10			44	8		
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	101		质量检查设备		台/套	6				
	监测测试仪器		台/套	39		混凝土搅拌设备		台/套					
	计算机及制图		台/套	51		钢筋制作设备		台/套					
	测量定位设备		台/套	37		吊装设备		台/套					
	物探钻探设备		台/套	37		设计软件		台/套	62				
	工作车船		台/辆			其他		台/套	62				

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	220kV红练线32号塔边坡勘查	贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司	2018年12月	通过工程地质测绘、工程地质钻探、取样进行室内试验、收集塔基附近已有资料等综合手段，对该边坡进行综合勘查，为边坡支护设计提供合理的岩土力学参数。	17	丁坚平	有	0	0	中型
2	220kV马都线053#塔边坡勘查	贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司	2018年12月	通过工程地质测绘、工程地质钻探、取样进行室内试验、收集塔基附近已有资料等综合手段，对该边坡进行综合勘查，对其影响因素进行分析，为边坡支护设计提供合理的岩土力学参数。	9	丁坚平	有	0	0	中型
3	220kV黎车I回075#塔边坡勘查	贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司	2018年12月	通过工程地质测绘、工程地质钻探、取样进行室内试验、收集塔基附近已有资料等综合手段，对该边坡进行综合勘查，对其影响因素进行分析，为边坡支护设计提供合理的岩土力学参数。	18	丁坚平	有	0	0	中型
4	500kV福施II回142号塔边坡勘查	贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司	2018年12月	通过工程地质测绘、工程地质钻探、取样进行室内试验、收集塔基附近已有资料等综合手段，对该边坡进行综合勘查，对其影响因素进行分析，为边坡支护设计提供合理的岩土力学参数。	26	丁坚平	有	0	0	中型
5	500kV发八甲线258#塔边坡勘查	贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司	2018年12月	通过工程地质测绘、工程地质钻探、取样进行室内试验、收集塔基附近已有资料等综合手段，对该边坡进行综合勘查，对其影响因素进行分析，为边坡支护设计提供合理的岩土力学参数。	7	丁坚平	有	0	0	中型