

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			设计	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（20183224001）		证书有效期至		2015年06月18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	4	8		3	2	7		3	27	—		
	中级职称	4	1		5	5	2		1	18	—		
	初级	2								2	—		
	小计	10	9		8	7	9		4	47	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			质量检查设备		台/套	6				
	监测测试仪器		台/套	28		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	21		设计软件		台/套	320				
	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) 专家组长	业务 手册	保护人员 (人)	保护财产 (万元)	项目 规模
1	500kV发八甲线258号塔边坡工程	贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司	2018年12月	根据500kV发八甲线258号塔边坡勘察报告为边坡治理设计主要依据，确定该边坡支护方案为喷锚支护。	7	丁坚平	有	0	0	中型
2	220kV红练线032号塔边坡工程	贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司	2018年12月	以220kV红练线032号塔边坡勘察报告作为设计依据，确定该边坡的支护设计方案为粘结型锚杆+格构+喷播植草	17	丁坚平	有	0	0	中型
3	220kV马都线053号塔边坡工程	贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司	2018年12月	以220kV马都线053号塔为设计依据，确定设计方案为粘结型锚杆+格构	9	丁坚平	有	0	0	中型
4	220kV黎车I回075号塔边坡工程	贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司	2018年12月	根据220kV黎车I回075号塔边坡勘察报告为依据，确定边坡支护设计方案为锚杆+格构	18	丁坚平	有	0	0	中型
5	500kV福施II回142号塔边坡工程	贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司	2018年12月	根据500kV福施II回142号塔边坡勘察报告为依据，确定边坡支护方案为锚杆+格构的综合治理。	26	丁坚平	有	0	0	中型