

中铁二院成都勘察设计研究院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		中铁二院成都勘察设计院有限责任公司										
	法定代表人		王保林		职务	执行董事		技术负责人	包维民		职务	总工程师	
					职称	教授级高级工程师					职称	教授级高级工程师	
	地址		四川省成都市沙湾路220号2号楼15-21层							邮编	610031		
	电话		028-86434097		传真	028-86434097			E-mail	1048266827@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		915101002019355070						
	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	512018121003		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	10	1	1	5	7	1	3		28	—		
	中级职称	11	4	3	3		3	2		26	—		
	初级	2								2	—		
	小计	23	5	4	8	7	4	5		56			
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	25		质量检查设备		台/套					
	监测测试仪器		台/套	24		混凝土搅拌设备		台/套	3				
	计算机及制图		台/套	607		钢筋制作设备		台/套					
	测量定位设备		台/套	43		吊装设备		台/套					
	物探钻探设备		台/套	38		设计软件		台/套	12				
	工作车船		台/辆	17		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) 专家组长	业务 手册	保护人员 (人)	保护财产 (万元)	项目 规模
1	成昆线K346+882泥石流增设防护设施工程	中国铁路成都局集团有限公司西昌工电段	2018年09月	1、沿泥石流沟流域工程地质调绘（1:1000）：0.60km ² ； 2、挖探：18.6/8个。	31	华明	有	0	0	中型
2	峨攀线K295+378泥石流灾害抢险治理工程	中国铁路成都局集团西昌工电段	2020年09月	无人机航测3D测绘图12.6km ² ；工程地质测绘12km ² ；卫星影像结合三维遥感判释14km ² ；工程地质钻探137m/6孔；利旧钻探53m/2孔；取样（岩样）4组；工程地质勘察报告。	91	华明	有	0	0	大型
3	内六线K172+228~K172+650河堤增设防护设施工程	中国铁路成都局集团有限公司内江工务段	2018年09月	1、内六线K172+228~K172+650河堤范围及周围工程地质调绘（1:1000）：0.26km ² ；2、勘探点测放：9孔；3、探槽：19.3m/9个；4、室内试验：12组；5、工程地质勘察报告。	37	华明	有	0	0	中型
4	成昆线K286+360~+675崩塌落石增设防护设施工程	中国铁路成都局集团有限公司工程管理所	2019年05月	崩塌及周围工程地质调绘（1:1000）：0.32km ² ；机动钻探：92.5m/3孔；断面测量（1:200）：0.5km；挖探：8.2m/5个；简易水位观测：3孔；室内试验：14组。	35	白志勇	有	0	0	中型
5	成昆线K272+753~+857崩塌落石增设棚洞工程	中国铁路成都局集团有限公司西昌工务段	2018年09月	地质调绘（1:1000）：0.20km ² ；断面测量（1:200）：0.4km；钻探：125.6m/6孔；简易水位观测：6孔；标准贯入试验：12组；室内试验：6组（土样）、7组（岩样）、2组（水样）。	41	白志勇	有	0	0	中型
6	成昆线K246+309~+386崩塌落石增设防护设施工程	中国铁路成都局集团有限公司工程管理所	2019年06月	调绘：边坡坡脚调查区域约0.05km ² ，边坡坡顶调查区域约0.07km ² 。边坡徒步难以到达，无人机调查，调查区域约0.12km ² ，共计0.24km ² ；现场落石试验；室内2组（水样）试验。	35	白志勇	有	0	0	中型