

四川川核地质工程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	四川川核地质工程有限公司									
	法定代表人	康孔跃		职务	总经理		技术负责人	曾四和	职务	总工程师	
				职称	高级工程师				职称	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35号							邮编	610000	
	电话	028-66035800		传真	028-66035808			E-mail	1641011595@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		91510108098669238C				
	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			证号	512019120050		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	12	3	2			7		2	26	—
	中级职称	9			1	1	2		12	25	—
	初级	3	1	1						5	—
	小计	24	4	3	1	1	9		14	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	27		质量检查设备		台/套			
	监测测试仪器		台/套	1		混凝土搅拌设备		台/套			
	计算机及制图		台/套	41		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	14		设计软件		台/套			
	工作车船		台/辆	3		其他		台/套	1		

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	甘洛县新茶乡新场村2组老挖槽泥石流治理工程勘查	凉山州地质环境监测站	2019年01月	查明了老挖槽泥石流和老挖槽沟口滑坡的周界和发育特征；对拟设工程位置和重点部位进行了试样采集。室内试验严格按国家及行业标准操作，保证了各类试验资料、数据的精度。	40	葛文彬	有	86	0	中型
2	凉山州2020年第五批地质灾害治理工程一标段勘察设计	凉山州地质环境监测站	2021年05月	从地形地貌特征着手，查明了滑坡和泥石流特征，对拟设工程为止和对重点部位进行了数码照相。布置钻孔20个，挖槽38个。	115	胡卸文	有	550	1500	中型
3	会理县内东乡龙河村1/2组滑坡勘查	凉山州地质环境监测站	2019年09月	查明了滑坡的周界和发育特征，对拟设工程位置和重点部位进行数码照相，布置钻孔7个，挖槽5个。	36	何平	有	59	600	中型
4	凉山州2020年第三批地质灾害治理工程二标段勘察设计	凉山州地质环境监测站	2020年12月	共布置钻孔24个，挖槽48个。查明了滑坡和泥石流的特征，对拟设工程位置和重点部位进行了数码照相。	128	何平	有	200	1200	中型
5	木里县中咪沟泥石流治理工程勘查	凉山州地质环境监测站	2019年10月	技术手段包括地形测量、工程地质测绘、山地工程、现场试验和室内岩土试验等。钻探200m，挖槽22个，水质分析2件。	52	胡卸文	有	0	500	中型
6	木里县红科沟泥石流及左岸不稳定斜坡治理工程勘查	凉山州地质环境监测站	2019年09月	钻探325.8m，挖槽5个，水质分析2件。主要的控制测量工作量为E级GPS控制测量5个点。	53	赵松江	有	76	500	中型
7	雷波县莫红集镇后山危岩治理工程勘查	雷波县自然资源局	2021年09月	控制点测量4个，槽探50m²，取土样12件，岩样6件，水样2件，土工试验16组。	45	何平	有	358	2000	中型