

中交第二公路勘察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		中交第二公路勘察设计研究院有限公司										
	法定代表人		杨忠胜		职务	董事长		技术负责人	张晟斌		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		武汉市经济技术开发区创业路18号							邮编	430056		
	电话		027-84533069		传真	027-84533056			E-mail	14141915@qq. com			
	单位属性		企业单位	所属行政区	湖北	统一社会信用代码或组织机构代码		91420100177668591H					
	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	422018121024		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	15	6	5	11	2	4	2		45	—		
	中级职称	10	2	2	6	1			1	22	—		
	初级	3	3		3					9	—		
	小计	28	11	7	20	3	4	2	1	76			
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	9		质量检查设备		台/套	11				
	监测测试仪器		台/套	11		混凝土搅拌设备		台/套					
	计算机及制图		台/套	15		钢筋制作设备		台/套					
	测量定位设备		台/套	24		吊装设备		台/套					
	物探钻探设备		台/套	31		设计软件		台/套	27				
	工作车船		台/辆	5		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	业务 手册	保护人员 (人)	保护财产 (万元)	项目 规模
1	省道S306官亭至哈城公路赵木川至大河家桥头段(K0+100-580)地质病害勘察	青海省公路建设管理局	2019年02月	勘察的主要工作量有1:500工程地质调绘(0.41km ²)、钻探(434.2m/14孔)、室内实验(39件)、高密度电法2.4km等。勘察报告对地灾进行了相关分析和评价,给出防护建议。	34	谭平荣	有	220	3800	中型
2	武汉市蔡甸区七军会射击馆西侧新增边坡治理工程勘察	武汉蔡甸生态发展集团有限公司	2018年12月	主要工作量有1:500地质调绘(0.06km ²)、1:200断面测量1.2km、钻探(446.8m/13孔)、高密度电法(1.5km)等。对边坡稳定性进行了分析评价,提出综合处治方案。	32	马霄汉	有	500	4000	中型
3	岑溪至兴业高速公路下行线K274+850~K275+000右侧滑坡地质灾害勘察	广西岑兴高速公路发展有限公司	2018年09月	进行了1:500地形图测量0.12km ² 、1:500断面测量(1.3km/4条)、1:500调绘0.4km ² 、钻孔(386.2m/10孔)、电法1.2km等。对滑坡稳定性进行了分析评价,提出处治方案。	35	廖小平	有	200	3500	中型
4	甘孜州广播电视台全媒体中心后山生态修复工程边坡防护工程勘察	甘孜藏族自治州广播电视台	2020年08月	主要工作量有1:500地质调绘0.15km ² 、1:200地形图测量0.86km ² 、钻孔(711.8m/22孔)、取样45组、物探1.62km等。对不稳定斜坡进行分析评价,提出防护建议措施。	48	程强	有	136	3800	中型
5	恩黔高速公路咸丰互通左幅加速车道段路堑高边坡应急处置工程勘察	湖北交投鄂西高速公路有限公司	2020年08月	主要工作量有1:500地质调绘0.15km ² 、1:200断面测量2.0km,钻探445.9m/13孔、物探1.7km等。对滑坡成因进行了分析,对其稳定性进行了评价,提出综合防护方案。	38	任伟中	有	130	3000	中型
6	宜巴高速公路核桃树大桥及坡体新增病害综合处治工程勘察	湖北交投鄂西高速公路有限公司	2018年11月	主要完成1:500地质调绘1.5km ² 、1:200实测断面5.4km、钻探(917.4m/26孔)、实验样品62组、物探电法3.8km、跨孔CT等;对变形坡体稳定性综合分析评价,并分区给出防护建议。	67	殷跃平	有	320	5600	大型
7	渝湘高速公路复线(巴南至彭水段)K114+245~K115+305段高堆积体、ZK124+300~ZK124+449段左侧边坡勘察	重庆渝湘复线高速公路有限公司	2021年04月	进行1:500地形测量2.06km ² 、1:200断面测量2.12km、1:500地质调绘2.47km ² 、钻探(634.1m/21孔)、电法2.7km等。对地灾进行了综合分析评价,分别给出防护建议。	45	曾云松	有	127	3200	中型