

中兵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	中兵勘察设计研究院有限公司									
	法定代表人	夏向东		职务	总经理		技术负责人	化建新	职务	总工程师	
				职称	高级工程师				职称	研究员	
	地址	北京市西城区西便门内大街79号							邮编	100053	
	电话	010-83196819		传真	010-83196833			E-mail	1074975439@qq.com		
	单位属性	事业单位	所属行政区	北京	统一社会信用代码或组织机构代码		91110102400823911Y				
	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		甲级	证号	112018120437		证书有效期至		2021年02月28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	9	5		3		7			24	—
	中级职称	10	5	2	4		5			26	—
	初级	5			2					7	—
	小计	24	10	2	9		12			57	
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	14		质量检查设备		台/套			
	监测测试仪器		台/套	4		混凝土搅拌设备		台/套			
	计算机及制图		台/套	26		钢筋制作设备		台/套			
	测量定位设备		台/套	51		吊装设备		台/套			
	物探钻探设备		台/套	14		设计软件		台/套	4		
	工作车船		台/辆	2		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	云阳金科中梁山江山印项目地质灾害治理勘查	重庆高俊房地产开发有限公司	2019年10月	危岩带坡顶分布高程325~346m, 危岩带坡脚分布高程310~318m, 危岩带相对高差15~28m, 坡角多在72~85°, 危岩带底部场地平场标高约250.00m, 危岩带所处的相对高度约60~68m	8	方玉树	有	500	5000	大型
2	重庆山城交通博物馆公园规划用地地质灾害治理勘查	重庆南岸江南实业有限公司	2019年11月	危岩带长度约110m, 13个危岩单体, 体积8.64~86.24m <sup>3</sup> , 总体积为290.48m <sup>3</sup> 。	9	张天友	有	0	1000	中型
3	太原市阳曲县城区小南坡街西坡坍塌, 火车站南崩塌地质灾害勘察报告	山西省国土资源厅	2018年06月	小南坡街: 坡体岩性为第四系上更新统粉土, 具大孔隙, 结构松散, 坡体长20~30m, 宽200m, 高25m, 厚6~8m, 坡度60°, 坡向330°, 体积约32000m <sup>3</sup> , 崩塌类型为倾倒式滑移式崩塌。	135	刘瑾	有	259	1300	中型
4	山西省平遥县地质灾害详细调查项目	山西省国土资源厅	2018年06月	坡体岩性为第四系上更新统粉土和中更新统粉质黏土, 坡长225m, 宽约80~170m, 厚2~12m, 坡度30°, 坡向345°, 体积约20×104m <sup>3</sup> , 规模等级为中型。	94	李武	有	100	1200	中型
5	灵石县资质灾害详细调查项目	山西省国土资源厅	2018年06月	坡体岩性为第四系上更新统粉土和全风化砂岩、泥岩, 坡长135m, 宽约185m, 面积19722m <sup>2</sup> , 厚6~10m, 坡度17°, 相对高差45m, 坡向0°, 体积约16×104m <sup>3</sup> , 规模等级为中型。	91	郭振中	有	100	3000	中型
6	巫山县早阳新城李家湾滑坡群工程地质勘察工程勘察	重庆市巫山城市建设(集团)有限公司	2018年11月	东西滑坡横向宽约310m;320m 纵向长度约420m;370m 平均厚度约7m;6.5m 面积约13.0×104m <sup>2</sup> ;11.8×104m <sup>2</sup> 体积91×104m <sup>3</sup> ;77×104m <sup>3</sup> 77×104m <sup>3</sup>	48	周小亮	有	300	1000	中型