

中航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		中航勘察设计研究院有限公司										
	法定代表人		刘宁		职务	董事长		技术负责人	李建光		职务	总工程师	
					职称	研究员					职称	研究员	
	地址		北京市海淀区知春路56号							邮编	100098		
	电话		010-82139694		传真	010-82120903			E-mail	dsgoatwork@126.com			
	单位属性		企业单位	所属行政区	北京	统一社会信用代码或组织机构代码		91110000400009987X					
	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	112018120959		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	8	3	2	6					19	—		
	中级职称	20	6	2	8					36	—		
	初级										—		
	小计	28	9	4	14					55			
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					
	监测测试仪器		台/套	10		混凝土搅拌设备		台/套					
	计算机及制图		台/套	31		钢筋制作设备		台/套					
	测量定位设备		台/套	15		吊装设备		台/套					
	物探钻探设备		台/套	6		设计软件		台/套					
	工作车船		台/辆			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	2018年延庆区井庄镇八家村、孟家窑村不稳定斜坡地质灾害治理项目勘查	北京市规划和国土资源管理委员会延庆分局	2018年08月	总投资1214万元。地形测量44200m ² 、工程地质测绘50000m ² 、工程地质钻探695.2m、槽探335.1m ³ 、岩石点荷载35块、物探5条403点、节理裂隙调查31条、搜集周边地质勘查报告3份	58	孙毅	有	328	2500	中型
2	新建湾里学校西侧不稳定斜坡地质灾害治理工程勘查	南昌市湾里城市建设投资发展有限责任公司	2019年08月	总投资690万元。1:500地形测量30530m ² 、1:500工程地质测绘39500m ² 、工程地质钻探430m、槽探290.5m ³ 、岩石点荷载28块、节理裂隙调查26条、搜集周边地质勘查报告3份	41	王平	有	251	2530	中型
3	2018年延庆区珍珠泉乡庙梁村、转山子村不稳定斜坡地质灾害治理项目勘查	北京市规划和国土资源管理委员会延庆分局	2018年09月	总投资1100万元。地形测量45360m ² ，工程地质测绘46300m ² ，工程地质钻探856.2m，槽探454.2m ³ ，高密度电法勘探5条268点，瞬变电磁法测线6条710m、测点147个，搜集报告5份	74	孙毅	有	440	3020	中型
4	北京市房山区霞云岭乡庄户台南坡不稳定斜坡地质灾害治理项目	北京市规划和国土资源管理委员会房山分局	2018年08月	总投资691万元。1:1000地形测量26770m ² 、1:1000工程地质测绘29412m ² 、工程地质钻探482.5m、槽探220.5m ³ 、岩石点荷载20块、物探3条168点、搜集周边地质勘查报告2份	37	陈昌彦	有	209	800	中型
5	中国航发南方工业有限公司山体滑坡地质灾害治理工程勘查	中国航发南方工业有限公司	2018年10月	总投资966万元。地形测量42115m ² 、工程地质测绘48512.2m ² 、工程地质钻探522m、槽探354.5m ³ 、岩石点荷载30块、节理裂隙调查33条、高密度电法勘探4条292点、搜集报告3份	41	宋士锋	有	382	3431	中型
6	成都京东方光电科技有限公司第6代LTPS/AMOLED生产线项目西侧不稳定斜坡地质灾害治理工程勘查	成都京东方光电科技有限公司	2018年12月	总投资990万元。地形测量52100m ² ，工程地质测绘54600m ² ，钻探598.2m，槽探402.1m ³ ，岩石点荷载22块，节理裂隙调查28条，高密度电法勘探4条292点，瞬变电磁法测线5条580m	62	徐立强	有	301	3200	中型
7	北京市房山区霞云岭乡北直河村北直河大横岭东崩塌地质灾害治理项目勘查	北京市规划和国土资源管理委员会房山分局	2018年08月	总投资722万元。地形测量36500m ² 、工程地质测绘31000m ² 、工程地质钻探552.5m、槽探236.7m ³ 、岩石点荷载30块、物探5条268点、节理裂隙调查30条、搜集地质报告3份	31	陈昌彦	有	110	862	中型
8	2019年高新区（新市区）老城改造“城市修复”Ⅲ期项目一鲤鱼山东坡不稳定斜坡地质灾害治理工程勘查	乌鲁木齐高新技术产业开发区（乌鲁木齐市新市区）城市管理局	2019年09月	总投资2200万元。钻探1355m、地形测量57000m ² 、槽探720m ³ 、岩石点荷载73块、工程地质测绘70000m ² 、高密度电法勘探9条506点、节理裂隙调查52条、素描图6幅、投影图1幅	78	黄千红	有	730	7200	大型