

中国建筑材料工业地质勘查中心吉林总队地质灾害资质申报信息一览表

单位基本情况	单位名称	中国建筑材料工业地质勘查中心吉林总队									
	法定代表人	林景胤		职务	总队长		技术负责人	刘小楼	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	吉林省长春市东环城路8518号							邮编	130000	
	电话	0431-84690068		传真	0431-84613270			E-mail	jilindui@sinoma.cn		
	单位属性	事业单位	所属行政区	吉林	统一社会信用代码或组织机构代码		12100000E682342519				
	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	222018120999		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	7	4	4	3	1			12	31	—
	中级职称	5	5	1	1		7		16	35	—
	初级	1						1		2	—
	小计	13	9	5	4	1	7	1	28	68	1
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	35		质量检查设备		台/套	4		
	监测测试仪器		台/套	48		混凝土搅拌设备		台/套			
	计算机及制图		台/套	50		钢筋制作设备		台/套			
	测量定位设备		台/套	28		吊装设备		台/套			
	物探钻探设备		台/套	28		设计软件		台/套	8		
	工作车船		台/辆	1		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	白山市浑江区通沟片区地面塌陷地质灾害勘查	白山市易达资源投资开发有限公司	2019年03月	勘查区位于中朝准地台辽东台隆浑江陷褶断束中部，根据勘查区地质构造、地层结构等情况，本次勘查工作采用地球物理勘探手段，配合钻探工程验证的方式进行勘查。	172	李广杰	有	230	5000	大型
2	白山市浑江区金刚砂片区煤矿塌陷地质灾害勘查	白山市易达资源投资开发有限公司	2019年05月	白山市浑江区通沟片区地面塌陷地质灾害勘查范围内地下采空区面积1.3774km <sup>2</sup> ，根据勘查区地质构造、地层结构等情况，本次采用地球物理勘探手段，配合钻探工程验证的方式进行勘查。	178	卢长伟	有	260	5000	大型
3	桦甸市人民路南延及周边地面塌陷地质灾害防治工程勘查	桦甸市自然资源局	2021年01月	桦甸市发展大街地下为油页岩采空区。结合实际情况与钻探物探解译成果分析，根据物探解译成果结合钻探工程及收集资料中提供的以往采空区分布情况，确定出了综合采空区边界。	135	李广杰	有	150	1800	中型
4	延吉至长春高速公路烟筒山至长春段石碑岭采空区勘查评价	北京中咨华安交通科技发展有限公司	2021年02月	拟建延吉至长春高速公路烟筒山至长春段终点东南湖大路段通过区域存在多处采空区，现状已发生地面塌陷地质灾害，通过勘查工作，基本查清了评价区地下采煤和采空区分布情况。	74	刘传深	有	550	5000	大型
5	东辽县经济开发区南侧地块采空区勘查评价	东辽经济开发区管理委员会	2020年12月	东辽县经济开发区南侧地块附近曾发生过地面塌陷，通过对该区域开展勘查工作，基本查清了地下采空区的分布和发育情况。	45	卢长伟	无	180	2000	中型
6	桦甸市红石砬子镇G334国道崩塌地质灾害防治工程勘查	桦甸市自然资源局	2021年05月	桦甸市红石砬子镇G334国道地处中低山区，曾在2020年11月发生崩塌，造成较大危害，拟对其进行治理，对危岩体及周边进行勘查，为实施方案的编写提供依据。	105	赵清华	无	130	1000	中型
7	西藏自治区加查县1:5万地质灾害详细调查	西藏自治区地质矿产勘查开发局区域地质调查大队	2020年12月	对加查县3个典型地质灾害点进行了勘查，完成了设计工作量，基本查清了地质灾害的发育特征，为其今后的治理提供依据。	82	魏良帅	无	210	2750	中型
8	敦化市长白山区山水林田湖草生态保护修复工程（二期）矿山环境治理与修复工程勘查报告	敦化市矿山复绿办公室	2020年07月	敦化市长白山区矿山开采遗留大量不稳定边坡，通过本次勘查工作，查清了不稳定边坡的分布及危害，为其治理设计提供依据。	33	卢长伟	无	105	3000	中型