

吉林大学地质灾害资质申报信息一览表

单位基本情况	单位名称	吉林大学										
	法定代表人	张希		职务	校长		技术负责人	秦胜伍		职务	总工	
				职称	教授					职称	教授	
	地址	吉林省长春市前进大街2699号								邮编	130026	
	电话	0431-88502483		传真	0431-88502483			E-mail	qinsw@jlu.edu.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		121000004232040648					
	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			证号	222006220001		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	25	11	3					4	43	—	
	中级职称	11	3		1				4	19	—	
	初级										—	
	小计	36	14	3	1				8	62		
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	39		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	22		钢筋制作设备		台/套				
	测量定位设备		台/套	19		吊装设备		台/套				
	物探钻探设备		台/套	20		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	敦化市长白山区山水林田湖草生态保护修复工程矿山环境治理与修复工程项目勘测	敦化市矿山复绿办公室	2018年12月	利用钻探、浅井、地形测绘、土工试验等手段对敦化市江南镇万福采砂场、江南镇鹿场村西采砂场,和秋梨沟镇双发村、官地镇四道沟镇泥石流地质灾害治理工程进行勘查,为设计提供依据,项目总投资2428.38万元	34	王宏伟	有	200	700	中型
2	吉林省临江市鸭绿江沿岸山体崩塌地质灾害治理工程(S303K233+450~650)勘察	临江市国土资源局	2018年10月	采用RTK、无人机对勘查区进行地形测绘,同时进行钻探,查明勘查区内工程地质条件、崩塌体的范围、形态、规模、结构及组成岩性特征,对崩塌地质灾害进行评价,对发展趋势预测,提出防治对策与措施等	90	卢长伟	有	100	1000	中型
3	集安市石洞沟采石场矿山地质环境治理工程勘察	集安市国土资源局	2018年04月	采用RTK、无人机对勘查区进行地形测绘,进行地质钻探,查明勘查区内工程地质条件、废弃矿山崩塌体的范围、形态、规模、结构及组成岩性特征,对崩塌地质灾害稳定性进行评价,提出防治对策与措施。	19	王凤生	有	50	700	中型
4	吉林乾安泥林国家地质公园中入字井北沟潜蚀错落崩塌地质灾害勘察	吉林大布苏国家级自然保护区管理局	2017年12月	地面调查,无人机勘查,查清拟治理区的地质环境条件、崩塌位置、规模和影响崩塌形成发展的因素,获得岩土体物理力学参数,对崩塌地质灾害进行评价,对发展趋势预测,提出防治对策与措施	20	王宏伟	有	20	600	中型
5	通化县快大茂镇东山采石场矿山地质环境恢复治理工程勘察	通化县国土资源局	2018年04月	地面调查,地形测量,实测剖面,对边坡规模、结构、岩体参数进行勘查,对危体的范围、形状进行分析,对稳定性进行评价,为工程实施方案提供依据。	3	王凤生	有	20	500	中型
6	霍林郭勒华兴煤矿南帮滑坡地质灾害勘查及治理项目技术咨询	内蒙古第四水文地质工程地质勘查有限责任公司	2018年10月	地面调查,工程地质测绘,实测剖面,变形破坏迹象分析,对边坡规模、结构、岩体参数进行勘查,对潜在滑坡稳定性进行评价,为工程设计提供依据。	6	卢长伟	有	30	800	中型
7	抚顺市西露天矿边坡勘查、监测、预警	辽宁省第十地质大队有限责任公司	2019年12月	地面调查,工程地质测绘,钻探,实测剖面,对边坡地质环境条件、岩体参数进行勘查,对边坡稳定性进行评价,为工程设计提供依据。	50	卢长伟	有	300	2000	中型
8	梅河口湾龙镇五奎山废弃矿山地质环境恢复治理项目勘查	梅河口市自然资源局	2020年01月	地面调查,采用RTK、无人机对勘查区进行地形测绘,查明勘查区内工程地质条件、废弃矿山崩塌体的范围、形态、规模、结构及组成岩性特征,对崩塌地质灾害稳定性进行评价,提出防治对策与措施。	8	王宏伟	有	15	600	中型
9	G331国道丹东至阿勒泰公路三道沟至错草段K15+749冰沟大桥不良地质专项勘察	吉林省路桥设计有限公司	2020年10月	采用RTK、无人机对勘查区进行地形测绘,进行地质钻探,查明勘查区内工程地质条件、对滑坡地质灾害稳定性进行评价,提出防治对策与措施。	10	刘传深	有	50	1000	中型
10	白山广泽兰庭1-3期山体滑坡勘察及设计	白山市广泽房地产开发有限公司	2020年08月	采用RTK、无人机对勘查区进行地形测绘,进行地质钻探,查明勘查区内工程地质条件,对滑坡地质灾害稳定性进行评价,提出防治对策与措施。	28	卢长伟	有	20	800	中型

11	辽源市东辽河流域裸露山体生态修复项目勘测	辽源市森茂林业发展有限公司	2020年07月	地面调查，地形测量，实测剖面，对边坡规模、结构、岩体参数进行勘查，对危体的范围、形状进行分析，对稳定性进行评价，为工程实施方案提供依据。	49	刘传深	有	20	500	中型
----	----------------------	---------------	----------	--	----	-----	---	----	-----	----