

吉林省水利水电勘测设计研究院地质灾害资质申报信息一览表

单位基本情况	单位名称	吉林省水利水电勘测设计研究院									
	法定代表人	杨军		职务	院长		技术负责人	宋宝玉	职务	副院长	
				职称	教授级高级工程师				职称	研究员	
	地址	吉林省长春市解放大路2382号							邮编	130021	
	电话	0431-85622671		传真	0431-85624538			E-mail	172520744@qq.com		
	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		122200003400536007				
	申请资质类别		设计	申请等级	甲级		申请性质	新设			
现有资质等级			证号	222017130056		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	9	5		1	1		2		18	—
	中级职称	9	6	3	2	1	1			22	—
	初级										—
	小计	18	11	3	3	2	1	2		40	
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	308		质量检查设备		台/套	56		
	监测测试仪器		台/套	58		混凝土搅拌设备		台/套	18		
	计算机及制图		台/套	210		钢筋制作设备		台/套	4		
	测量定位设备		台/套	28		吊装设备		台/套			
	物探钻探设备		台/套	10		设计软件		台/套	4		
	工作车船		台/辆	10		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) 专家组长	业务 手册	保护人员 (人)	保护财产 (万元)	项目 规模
1	省道S01（松江河-漫江段）高速公路工程B01、B02崩塌勘查设计	长白山保护开发区管理委员会池南区管委会交通局	2019年08月	在全面阐述治理区段地理地质环境背景的基础上，对崩塌地质灾害的发育现状吉危害性进行了分析评价，据此提出了该崩塌地质灾害的治理方法	28	王常明	有	500	5000	大型
2	池南区保障性安居工程公共租赁住房吉城市廉租住房改造建设项目山体滑坡勘查设计	长白山管委会池南区重点工程项目管理处	2019年12月	在全面阐述治理区段地理地质环境背景的基础上，对滑坡地质灾害的发育现状吉危害性进行了分析评价，据此提出了该滑坡地质灾害的治理方法。	38	王宏伟	有	500	2000	大型
3	池南区贫困村提升工程滑坡勘查设计	长白上保护开发区天池南城市经营投资有限公司	2020年07月	在全面阐述治理区段地理地质环境背景的基础上，对滑坡地质灾害的发育现状及危害性进行了分析评价，据此提出了该滑坡地质灾害的治理方法	39	王宏伟	有	200	3000	中型
4	吉林省通化县恒如水电站工程右坝肩崩塌设计	通化恒如水利水电工程建设有限公司	2020年07月	对崩塌地质灾害的发育现状及危害性进行了分析评价，据此提出了该崩塌地质灾害的治理方法，该崩塌治理共享总体方案采取喷锚支护方案	20	刘传深	有	20	1100	中型
5	长白县县城供水工程B1崩塌设计	吉林省长白县县城供水工程项目建设管理办公室	2019年01月	在全面阐述治理区段地理地质环境背景的基础上，对崩塌地质灾害的发育现状及危害性进行了分析评价，据此提出了该崩塌地质灾害的治理方法	22	刘传深	有	200	2000	中型
6	吉林省临江市苇沙河镇山体崩塌地质灾害治理项目设计	临江市国土资源局	2018年08月	在全面阐述治理区段地理地质环境背景的基础上，对崩塌地质灾害的发育现状及危害性进行了分析评价，据此提出了该崩塌地质灾害的治理方法	25	王凤生	有	150	3000	大型