

山东省地质矿产勘查开发局第七地质大队（山东省第七地质矿产勘查院）地质灾害资质申报信息一览表

单位基本情况	单位名称	山东省地质矿产勘查开发局第七地质大队（山东省第七地质矿产勘查院）									
	法定代表人	余西顺		职务	院长		技术负责人	肖丙建	职务	总工程师	
				职称	研究员				职称	研究员	
	地址	临沂市蒙山大道97号							邮编	276000	
	电话	0539-8354678		传真	0539-8363701			E-mail	36413415@qq. com		
	单位属性	事业单位	所属行政区	山东	统一社会信用代码或组织机构代码		12370000495570063B				
	申请资质类别		监理	申请等级	甲级		申请性质	新设			
现有资质等级			证号	20185215002		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	5	2	1	4	1	29	56	—
	中级职称	2	6	7		1	2	2	7	27	—
	初级		1	1						2	—
	小计	11	12	13	2	2	6	3	36	85	
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	20		质量检查设备		台/套	1		
	监测测试仪器		台/套	25		混凝土搅拌设备		台/套	2		
	计算机及制图		台/套	67		钢筋制作设备		台/套	5		
	测量定位设备		台/套	69		吊装设备		台/套	9		
	物探钻探设备		台/套	31		设计软件		台/套	6		
	工作车船		台/辆	21		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	罗庄区黄山镇凤凰庄村等六个村工矿废弃地复垦利用试点项目	临沂市罗庄区自然资源局	2020年05月	本项目主要治理措施包括：黄山镇工矿废弃地复垦项目通过边坡修整、修建挡水墙、回填覆土等施工，治理工程的实施，消除了崩塌地质灾害隐患，减免地质灾害造成的经济损失，总投资约2900万元。	46	卞西蜀	有	0	0	中型
2	沂水县院东头镇桃棵子村西滑坡治理项目	沂水县院东头镇人民政府	2021年04月	本项目主要治理措施包括：危岩清除、削坡减载、边坡修整、钻孔成孔、钻孔注浆、抗滑挡墙、浆砌片石护坡、截水沟（加筋、截水沟、排水沟、过桥盖板、被动防护网、种植黑松及爬山虎、撒播草种、设立警示牌及标识牌等	5	刘洪亮	有	0	600	中型
3	济南市长清区自然资源局泰山区域山水林田湖草生态修复工程监理项目	济南市长清区自然资源局	2019年12月	本项目主要治理措施包括：危岩体清除、排险、坡面清理、底面整平、削坡卸载、修建挡土墙、种植土回填及绿化施工等治理措施。	39	贾玉勇	有	0	0	中型
4	沂南县双堠镇黑山安村崩塌地质灾害治理工程监理	沂南县双堠镇人民政府	2021年03月	本项目主要治理措施包括：危岩体卸载清除、坡面清理平整、危岩体清基、干砌石挡墙、鱼鳞坑、植树绿化等。通过治理，施工工程所保护的财产约为650.00万元。	2	文唐章	有	0	650	中型
5	沂南县湖头镇S336省道两侧废弃采石场治理施工	沂南县自然资源和规划局	2019年11月	本项目主要治理措施包括：I区地表平整、坡面浮石清理、危岩体静态爆破、修建挡水墙等；II区凹陷坑回填、覆耕植土；III区陡坎削坡；IV区坡路面修整轧实、挖填土石方、植树绿化等。	13	文唐章	有	0	0	中型
6	山东省平邑县铜石镇张家棚村崩塌地质灾害隐患点治理工程	平邑县国土资源局	2019年11月	本项目主要治理措施包括：安装临时SNS柔性、被动防护网、坡面浮石清理、危岩体静态爆破、危岩体支撑墙、裂缝封填、修建挡水墙等。	4	刘安同	有	0	560	中型
7	潍坊市潍城区山下于村宝通街两侧破损山体矿山地质环境恢复治理	潍坊市自然资源和规划局潍城分局	2020年03月	本项目主要治理措施包括：治理工程总投入7189542.92元。危岩体静态爆破、危岩体清理、采坑回填、平台平整、覆土绿化、安装防护栅栏、设置项目简介碑及警示牌等。	14	王松涛	有	0	0	中型
8	沂水山水水泥有限公司后沟水泥用灰岩矿阶段性矿山地质环境治理恢复和土地复垦项目	沂水山水水泥有限公司	2019年12月	本项目主要治理措施包括：削坡、废弃石渣回填、场地平整、客土回填、修建排水沟、修建农田道路、覆土绿化、修建挡土墙、设立警示牌等。	25	白培亮	有	0	0	中型
9	山东省平邑县矿山地质环境治理与土地复垦监理服务项目（一标段）	平邑金石矿业科技有限公司	2020年11月	本项目主要治理措施包括：危岩体静态爆破、削坡、边坡修整、裂缝封填、修建围栏、修建挡水墙、种植土覆土、植树绿化设立警示牌等。	28	文唐章、杨启俭	有	0	0	中型