

山东省国土空间生态修复中心（山东省地质灾害防治技术指导中心、山东省土地储备中心）地质灾害防治申报信息一  
览表

单位基本情况	单位名称		山东省国土空间生态修复中心（山东省地质灾害防治技术指导中心、山东省土地储备中心）										
	法定代表人		曲永山		职务	主任		技术负责人	冯克印		职务	总工	
					职称	高级工程师					职称	研究员	
	地址		济南市文化东路42号							邮编	250014		
	电话		0531-81691909		传真	0531-81691909			E-mail	qxqsd@126.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		12370000MB2345766N					
	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			甲级	证号	372018130595		证书有效期至		2024年02月01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	10	28		1	1	2	5	1	48	—		
	中级职称		14					1		15	—		
	初级										—		
	小计	10	42		1	1	2	6	1	63			
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	24		质量检查设备		台/套					
	监测测试仪器		台/套	215		混凝土搅拌设备		台/套					
	计算机及制图		台/套	65		钢筋制作设备		台/套					
	测量定位设备		台/套	50		吊装设备		台/套					
	物探钻探设备		台/套	15		设计软件		台/套					
	工作车船		台/辆	19		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	烟台市牟平区大窑镇李家庄岩溶塌陷隐患点治理工程设计	烟台市自然资源和规划局	2022年05月	根据前期勘查，结合隐患点的地质环境条件，依据有关技术要求，针对李家庄岩溶塌陷采取开挖塌陷区、钢筋混凝土充填、覆土回填、地下水监测等治理工程手段，为后期地质灾害治理施工提供依据。	0	胡松涛	有	205	520	中型
2	济南市莱芜区大王庄镇石屋子村泥石流隐患点治理设计	莱芜市自然资源局	2022年03月	设计针对石屋子村泥石流采取冲沟清理、沟岸防护、拦石坝砌筑、梯田加固等工程措施，具有矫情的针对性和可操作性。治理项目完成后，可初步消除该村泥石流隐患，保护村民的生命财产安全。	0	文唐章	有	110	1000	中型
3	济南市平阴县安城镇东凤凰村地裂缝治理工程设计	平阴县自然资源局	2022年03月	采取的工程措施：土方开挖、坑底地裂缝回填及夯实、土方回填、建筑物部分拆除、避让等，具有较强的针对性和可操作性。治理项目完成后，预期将消除该地裂缝隐患，切实保护村民的生命财产安全，产生良好的社会效益。	0	朱恒华	有	15	550	中型
4	济宁市泗水县金庄镇永兴庄崩塌隐患点治理设计	济宁市自然资源和规划局	2022年04月	针对永兴庄崩塌特征，采取修筑挡土墙、截水沟等工程措施，治理项目完成后，预期将消除永兴庄崩塌地质灾害隐患，保护村民生命财产安全，产生良好的社会效益。	0	刘咏明	有	12	600	中型
5	济宁市泗水县圣水峪镇过驾峪村崩塌隐患点治理设计	济宁市自然资源和规划局	2022年04月	在实地调查、地质灾害测量、工程勘察的基础上，结合隐患点地质环境条件，采取修筑挡土墙、截水沟等工程措施，具有较强的针对性和可操作性。	0	沙福建	有	14	510	中型
6	淄博市沂源县南麻镇刘家大峪村滑坡隐患点治理设计	淄博市自然资源和规划局	2022年05月	设计针对刘家大峪村滑坡特征采取的工程措施包括：抗滑桩、截排水沟等，具有较强的针对性和可操作性。	0	于清善	有	0	600	中型