

山东省煤田地质局第三勘探队地质灾害资质申报信息一览表

单位基本情况	单位名称	山东省煤田地质局第三勘探队									
	法定代表人	李富强		职务	队长		技术负责人	魏宗红	职务	总工程师	
				职称	高级工程师				职称	高级工程师	
	地址	山东省泰安市乐园街17号							邮编	271000	
	电话	05388560976		传真	05388560976			E-mail	13793823052@163.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		12370000494193067C				
	申请资质类别		设计	申请等级	甲级		申请性质	延续			
现有资质等级			证号	372019130073		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	15	3	2	1	1	1		1	24	—
	中级职称	13	8	7			1	1		30	—
	初级	1			1					2	—
	小计	29	11	9	2	1	2	1	1	56	
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	21		质量检查设备		台/套			
	监测测试仪器		台/套	19		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	10		吊装设备		台/套			
	物探钻探设备		台/套			设计软件		台/套	6		
	工作车船		台/辆	5		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	夏庄街道张沙-新民社区废弃 矿山地质环境治理工程设计	青岛市城阳区自然 资源局	2020年03月	本项目选择采用危岩清理、渣土回填续坡、场地平整等工程措施消除治理区内的地质环境问题，通过土石方工程、锚喷加固、景观仿石、截（排）水工程、挡土墙工程、绿化工程等综合治理措施，使矿区地质环境向良性转化。	71	高宗军	有	0	0	大型
2	青岛市城阳区东部山区地质灾 害隐患治理工程勘查设计	青岛市城阳区自然 资源局	2021年04月	根据现场调查情况，本治理工程主要有35处治理点。涉及的工程治理措施主要有：危墙拆除、削坡、坡面清理、挡土墙、排水沟、截水沟、截水墙、锚喷支护、锚杆挡墙支护等，工程量布置合适，预期成果符合要求。	41	刘红军	有	350	0	中型
3	金家旺村南废弃矿山地质环境 治理工程勘查设计	青岛市即墨区鳌 山卫街道办事处	2021年01月	通过前期勘查，针对当地地质环境，确定通过危岩清理、渣土回填，挡土墙修建，修建排水沟、植树等措施，消除地质隐患，治理地质环境，促进生态文明。	30	刘红军	有	0	0	中型
4	平阳县铜石镇金圣堂崩塌地质 灾害隐患点治理工程设计	平阳县自然资源 局	2021年09月	通过前期勘查，设计采用危岩体清除、主动防护网、被动防护网、裂隙充填、砌筑截水沟、栽植爬山虎等作为工程治理措施，彻底消除地质灾害隐患，避免人员伤亡，保护人民群众生命财产。	18	孟凡奇	有	104	0	中型
5	山东鑫国煤电有限责任公司采 煤塌陷地治理工程设计	山东鑫国煤电有 限责任公司	2021年11月	通过收集矿山开采资料并结合野外踏勘，对塌陷地沉稳情况进行分析论证，提出采用土地整治、道路维修、修建排水沟、修建沉淀池，沟渠清淤，树木种植等措施，治理塌陷地，恢复生态环境，保护当地居民及财产安全。	13	周绍智	有	460	0	中型
6	青岛市即墨区鳌山卫街道鹤山 风景区崩塌地质灾害隐患点治 理工程勘查设计	青岛市即墨区鳌 山卫街道办事处	2019年10月	根据项目区地质灾害特征及前期勘查，设计采用临时防护工程、支护工程、仿石工程对项目区进行治理，确保景区财产设施、游客生命安全。	8	刘红军	有	202	0	中型
7	青岛市即墨区鳌山卫街道东京 山崩塌地质灾害隐患点治理工 程勘查设计	青岛市即墨区鳌 山卫街道办事处	2019年11月	根据前期勘查报告，采用支挡防护工程、危岩体嵌补加固设计、锚固设计、危岩整理+砌筑、辅助工程对项目区进行治理，消除拟治理地质灾害隐患点，确保当地村民及行人的人身财产安全。	9	刘红军	有	0	0	中型
8	淄博市张店区沅水镇高炳粘土 矿区地质环境恢复治理项目勘 查设计	淄博市自然资 源局张店分局	2019年08月	《设计》针对矿区地质环境特征，采用渣石回填、场地平整、种植土回填为主的综合治理方案，对矿区进行综合整治，恢复当地生态环境，保护人民财产安全。	20	高尚嵘	有	0	0	中型
9	东平县戴庙镇金山东社区北侧 山体生态修复工程设计	戴庙镇东金山村 民委员会	2021年03月	本项目选择采用清除坡面危岩体、挖高填低、续坡、场地平整、修建排水沟、覆土绿化等措施对项目区进行治理，改善项目区及周边地区生态环境，确保当地村民人身财产安全。	11	陈伟清	有	0	614	中型