

山西省第五地质工程勘察院地质灾害资质申报信息一览表

单位基本情况	单位名称	山西省第五地质工程勘察院										
	法定代表人	姚文兵		职务	院长		技术负责人	吕福清		职务	总工程师	
				职称	高级工程师					职称	高级工程师	
	地址	山西省临汾市广宣街26号								邮编	041000	
	电话	0357-2089409		传真	0357-2011717			E-mail	273749488@qq. com			
	单位属性	企业单位	所属行政区	山西	统一社会信用代码或组织机构代码		91141000113093725U					
	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		甲级	证号	142019130117		证书有效期至		2022年04月15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	11			3	2			3	19	—	
	中级职称	15			1	6				22	—	
	初级										—	
	小计	26			4	8			3	41		
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	12		质量检查设备		台/套	4			
	监测测试仪器		台/套	33		混凝土搅拌设备		台/套				
	计算机及制图		台/套	25		钢筋制作设备		台/套				
	测量定位设备		台/套	17		吊装设备		台/套				
	物探钻探设备		台/套			设计软件		台/套				
	工作车船		台/辆			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	山西吕梁中阳桃园鑫隆煤业有限公司停车场黄土崩塌地质灾害设计	山西吕梁中阳桃园鑫隆煤业有限公司	2020年07月	以不稳定边坡为主要治理工程内容。治理区治理面积约11000m ² 。采取措施削方+挡土墙+护面墙+截排水沟+植被绿化的综合防治措施。	13	张佳	有	62	800	中型
2	阳泉煤业集团安泽登茂通煤业有限公司工业广场地质灾害治理工程设计	阳泉煤业集团安泽登茂通煤业有限公司	2020年07月	平面面积52698m ² ，总方量约62.58万m ³ 。采取措施为坡顶削坡+斜坡下部设抗滑桩+重力挡墙重建+系统截排水工程的综合防治措施。	69	张建萍	有	325	2000	中型
3	平顺县阳高乡奥治村崩塌地质灾害治理项目工程设计	平顺县自然资源局	2021年08月	已发生崩塌路段长度 100m，破坏面积 5000m ² ，崩塌体体积约 3000m ³ 。采取措施为削坡卸载+坡脚挡土墙+格构锚杆的综合防治措施。	28	樊国强	有	273	5200	中型
4	长治市潞城区黄牛蹄乡潦河村崩塌地质灾害治理项目工程设计	长治市潞城区自然资源局	2020年12月	该隐患点坡体长约 464m，坡高介于 20m~50m，平均坡度 75°，为土质高陡边坡。采取措施为采用削方+重力式挡土墙+排水沟+拱形骨架工程的综合防治措施。	19	刘瑾	有	1560	1680	大型
5	吉县柏山寺中学滑坡地质灾害应急治理设计	吉县自然资源局	2020年11月	根据现场踏勘及调查，滑坡体面积约1600m ² ，该滑坡的总体积约为1.12万m ³ 。采取措施为削坡减载+挡土墙+窑洞填埋+挂网锚喷+截、排水沟+植物治理+监测设计的综合防治措施。	13	安一清	有	150	2000	中型
6	阳泉市开发区北山西侧滑坡地质灾害治理项目初步设计	阳泉市规划和自然资源局开发区分局	2020年12月	总体坡向272°，坡高约29m，长约65m，宽约58m。采取措施为采用抗滑桩+锚索格构梁+截（排）水工程+绿化+监（检）测工程的综合防治措施。	28	魏放	有	200	5000	中型
7	泽州县南岭镇敬老院灾后滑坡综合抢修治理项目初步设计	泽州县南岭乡敬老院	2021年12月	抗滑桩24根1536m ³ ，砌体拆除512m ³ ，削方6510m ³ ，挡土板高度为3m和8m，布设长度为35m和90m，削石方3440.81m ³ ，挡墙858m ³ ，护面墙382m ³ ，排水沟230m。	79	毛俊	有	1371	1800	大型
8	山西省长治市壶关县桥上乡桥上村（西）崩塌地质灾害治理项目工程设计	壶关县自然资源局	2020年12月	该不稳定斜坡宽约 200m，坡高介于 11.14m~27.95m，平均坡度 65°。采取措施为采用削方+重力式挡土墙+排水沟+格构梁护面墙工程的综合防治措施。	14	刘瑾	有	650	1300	大型