

山西地科勘察有限公司地质灾害资质申报信息一览表

单位基本情况	单位名称	山西地科勘察有限公司									
	法定代表人	马丕元		职务	董事长		技术负责人	郭功伟	职务	技术负责	
				职称	工程师				职称	高级工程师	
	地址	太原市小店区体育西路918号长风画卷小区C座2单元2801号							邮编	030006	
	电话	03542461255		传真	03542461255			E-mail	mpw3982@163. 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		91140000754081310L				
	申请资质类别		勘查	申请等级	甲级		申请性质	新设			
现有资质等级			证号	晋自然资地灾勘资字第(20192204003)号		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	3	6	3	1		6		6	25	—
	中级职称	4	10	6	3	3	5		5	36	—
	初级	1	1							2	—
	小计	8	17	9	4	3	11		11	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	27		质量检查设备		台/套	2		
	监测测试仪器		台/套	8		混凝土搅拌设备		台/套	2		
	计算机及制图		台/套	26		钢筋制作设备		台/套	3		
	测量定位设备		台/套	13		吊装设备		台/套			
	物探钻探设备		台/套	27		设计软件		台/套	4		
	工作车船		台/辆	1		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	杜峪村房屋裂缝地灾勘查	华晋焦煤有限责任公司沙曲二号煤矿	2021年01月	本次工作完成地形地质测量0.266km <sup>2</sup> ，完成测量点39处，测得房屋裂缝51条，地裂缝1条。通过调查分析，地表沉降变形没有完成并且仍将继续，包括对地面建筑物（构筑物）的损害，损害等级为中度损毁。	26	冯永平	有	230	650	中型
2	吕梁绿源建材有限公司地面变形裂缝勘查报告	中阳县金罗镇人民政府	2019年12月	主要构筑物处于山西离柳焦煤集团有限公司宏岩煤矿9+10号煤开采影响范围内，虽然宏岩煤矿做了规避和限高措施，但放顶引发地面塌陷和4号煤采空区放水引发采空区再平衡是造成建筑物破坏的主要原因。	68	王渊	有	150	1000	中型
3	昔阳县城城区社会事务服务中心西大街社区北头街城坡垮塌隐患应急治理勘查报告	昔阳县城城区社会事务服务中心西大街社区居民委员会	2020年06月	边坡断面呈阶梯状，场地边坡高约6.2-14.5m，宽约10-15m，治理长度约32.0m。其坡度约为55°-80°，坡面已做浆砌石护面。石阶平台宽约1.0-1.5m，在边坡范围内发现3处边坡变形迹象。	30	李武	有	230	1200	中型
4	兴县奥家湾乡孙家沟滑坡地质勘查报告	兴县奥家湾乡人民政府	2020年05月	滑坡危害孙家沟村部分村民和华兴铝业有限公司矿工的生命财产安全。滑坡治理方案建议：主要有疏通沟道，削坡减载，修筑截（排）水沟，封堵老窿口并填埋采空区，设立变形监测点等。	58	王渊	有	340	650	中型
5	山西省兴县奥家湾乡曲家沟村地裂缝地质灾害防治工程勘察报告	兴县奥家湾乡人民政府	2020年12月	本次工作完成地形地质测量，完成井下测量，地面测量，测得地裂缝29条。地面塌陷3处。地面变形由奥家湾铝矿采空区塌陷引发。采空区形成的地裂缝，目前可能仍处于变形阶段，具体稳定时间待进一步观察确定。	58	李武	有	300	2000	中型
6	山西省兴县奥家湾乡杏树塔新村边坡地质灾害防治工程勘查报告	兴县奥家湾乡人民政府	2020年06月	本次勘查完成1/1000地形图测量、环境地质调查及工程地质测绘面积共1.0km <sup>2</sup> ，钻孔16个，工作量526.1m，探井5个，工作量406.2m，土样测试480.0组，标准贯入实验54.0次。	58	赵小平	有	320	1500	中型
7	华晋焦煤有限责任公司沙曲一号煤矿龙沟村4307工作面、5302工作面地质灾害勘察报告	柳林县贾家垣乡龙沟村民委员会	2021年06月	本次工作完成地形地质测量2km <sup>2</sup> ，完成地面测量451个，勘察区位于柳林县沙曲一号煤矿龙沟村附近，勘察区地裂缝86条，边坡7处。	14	李武	有	300	860	中型
8	山西柳林汇丰兴业同德焦煤有限公司I采区滑坡地质勘察报告	山西柳林汇丰兴业同德焦煤有限公司	2020年12月	完成1/1000地形图测量0.25km <sup>2</sup> ，综合工程地质测绘0.25km <sup>2</sup> ，结果基本可靠。根据工程特点，对不稳定边坡采用削坡卸载+马道平台硬化+边坡绿化+排水设施综合治理措施。	21	李武	有	130	740	中型