

秦皇岛华勘地质工程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	秦皇岛华勘地质工程有限公司									
	法定代表人	贺鹏		职务	董事长、总经理		技术负责人	李红旗	职务	总工	
				职称	教授级高级工程师				职称	高级工程师	
	地址	秦皇岛市经济技术开发区镜泊湖路12号							邮编	066000	
	电话	0335-3912614		传真	0335-3912622			E-mail	1006420655@qq.com		
	单位属性	企业单位	所属行政区	河北	统一社会信用代码或组织机构代码		91130301672057923B				
	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	第（132019220001）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	13	4	2	4	2				25	—
	中级职称	12	5	5	8		7	3	5	45	—
	初级	2		2			4		1	9	—
	小计	27	9	9	12	2	11	3	6	79	
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	83		质量检查设备		台/套	16		
	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	89		钢筋制作设备		台/套			
	测量定位设备		台/套	73		吊装设备		台/套			
	物探钻探设备		台/套	34		设计软件		台/套			
	工作车船		台/辆	6		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	大气污染防治2020年卢龙县陈官屯村东南80米铁矿矿山环境治理项目勘查设计	卢龙县自然资源和规划局	2020年07月	以收集和分析调查已有区域地质、工程地质、水文地质、环境地质、地质灾害、等方面资料为基础，以野外综合调查和测绘为主要手段，查明项目区现状，进行环境治理施工设计，为地质环境治理提供施工依据。	30	刘文军	有	132	710	中型
2	大气污染防治2020年卢龙县刘太和村东北80米铁矿、卢龙县赵家洼东350米铁矿矿山环境治理项目勘查设计	卢龙县自然资源和规划局	2020年07月	以收集和分析调查已有的区域地质、工程地质、水文地质、环境地质、地质灾害等方面的资料为基础，以野外综合调查和测绘为主要手段，基本查明项目区现状，进行环境治理施工设计，为矿山地质环境治理提供施工依据。	7	苏凯	有	156	750	中型
3	大气污染防治2020年卢龙县康各庄村东70米铁矿、卢龙县安口村西300米铁矿、卢龙县卢柏各庄村西850米铁矿矿山环境治理项目勘查设计	卢龙县自然资源和规划局	2020年07月	以收集和分析调查项目已有的区域地质、工程地质、水文地质、环境地质、地质灾害等方面的资料为基础，以野外综合调查和测绘为主要手段，基本查明项目区现状，进行环境治理施工设计，为矿山地质环境治理提供施工依据。	29	刘文军	有	128	670	中型
4	大气污染防治2020年卢龙县陈官屯山坡子村西铁矿矿山地质环境治理项目勘查设计	卢龙县自然资源和规划局	2020年07月	以收集和分析调查项目已有的区域地质、工程地质、水文地质、环境地质、地质灾害等方面的资料为基础，以野外综合调查和测绘为主要手段，基本查明项目区现状，进行环境治理施工设计，为矿山地质环境治理提供施工依据。	10	苏凯	有	142	810	中型
5	大气污染防治2020年卢龙县七百户村东50米铁矿矿山地质环境治理项目勘查设计	卢龙县自然资源和规划局	2020年07月	以收集和分析调查项目已有的区域地质、工程地质、水文地质、环境地质、地质灾害等方面的资料为基础，以野外综合调查和测绘为主要手段，基本查明项目区现状，进行环境治理施工设计，为矿山地质环境治理提供施工依据。	13	刘文军	有	139	620	中型
6	涞源县银坊镇松树台村一带矿山迹地地质环境恢复治理项目(EPC) 总承包（三标段）	涞源县自然资源和规划局	2020年06月	对矿山存在的地质环境问题提出合理的治理措施。选择适宜的植物绿化，美化矿山，提高矿山土地利用价值。提出包括工程监测、后期维护方案、施工组织设计、环保规划设计、工程管理的具体要求，并编制工程预算。	674	李文虎	有	128	640	中型
7	涞水县2020年度东车亭村北500m铁矿等5处责任主体灭失矿山迹地综合治理项目勘察、设计、施工总承包C包	涞水县自然资源和规划局	2020年11月	以恢复治理区生态环境为主要目的，通过土石方工程对治理区范围内的掌子面、平台、渣坡、渣堆进行整治，为绿化工程布设提供基础；布置生态景观工程，提高平台和渣坡的植被覆盖率，达到与周边自然环境相协调的效果。	159	吴金乱	有	122	740	中型

8	易县紫荆关镇鸭子沟崩塌地质灾害治理项目勘查设计	易县自然资源和规划局	2020年07月	查明本项目崩塌地质灾害的分布范围、规模、地质条件变形特征及稳定性影响因素；评价危岩的稳定性，分析预测其发展趋势，论证其防治的必要性和可行性，为治理的可行性和治理工程设计可靠的地质依据。	22	王宇	有	109	800	中型
---	-------------------------	------------	----------	--	----	----	---	-----	-----	----