

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		设计	申请等级	甲级		申请性质	新设			
现有资质等级		乙级	证号	132021230036		证书有效期至		2024年03月22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	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	74		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	33		设计软件		台/套	16		
	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
---	-------------------------	------------	----------	--	----	----	---	-----	-----	----