

中煤科工集团沈阳研究院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	中煤科工集团沈阳研究院有限公司									
	法定代表人	陈杰		职务	董事长		技术负责人	朱新平	职务	总工程师	
				职称	高级工程师				职称	研究员	
	地址	辽宁省沈抚示范区滨河路11号							邮编	113122	
	电话	024-56612549		传真	024-56612557			E-mail	383473837@qq.com		
	单位属性	企业单位	所属行政区	辽宁	统一社会信用代码或组织机构代码		91210400463312350A				
	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			证号	212018130560		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	5	4	9	5	2	6			31	—
	中级职称	3	5	7	5	5	1	3		29	—
	初级	4		3	4			2		13	—
	小计	12	9	19	14	7	7	5		73	
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	24		质量检查设备		台/套	1		
	监测测试仪器		台/套	21		混凝土搅拌设备		台/套			
	计算机及制图		台/套	58		钢筋制作设备		台/套			
	测量定位设备		台/套	17		吊装设备		台/套	2		
	物探钻探设备		台/套	23		设计软件		台/套	12		
	工作车船		台/辆	2		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	新疆和田皮山县杜瓦矿区地质灾害治理方案设计	煤科集团沈阳研究院有限公司	2019年10月	建立地质模型6个，采掘场整体边坡边坡脚30°，渣土台阶边坡角33°。地质灾害治理总工程量约为7339.2万m³；防洪排水沟总长0.6km，挖方量约810m³。	40	胡涛	有	68	540	中型
2	抚顺东露天煤矿南帮E8650-E9150地质灾害区域第四系边坡锚索加固设计	煤科集团沈阳研究院有限公司	2019年12月	对抚顺东露天煤矿南帮地质灾害区域进行稳定性分析，完成第四系边坡锚索加固设计、地表及岩体内部疏干排水设计等。	33	马洪超	有	150	750	中型
3	抚矿集团西露天矿浮煤自然发火及局部边坡灾害治理方案设计	抚顺矿业集团有限责任公司西露天矿	2019年12月	建立地质模型4个，边坡局部降段后段高8~25m；浮煤清理区域总工程量为191万m³，设计压脚量190万m³，疏干井210个，总进尺55050m。	20	陆清有	有	120	680	中型
4	抚顺西露天矿地质灾害过渡期深部区域边坡治理方案设计	煤科集团沈阳研究院有限公司	2020年09月	针对矿坑潜在不稳定区，确定了清帮减重、回填压脚、疏干排水及生态修复的边坡治理方案。水平放水孔110个进尺合计12080米。削坡减重隐患治理总工程量180万m²，生态修复面积计划10万m²。	25	杨天鸿	有	90	3000	中型
5	抚顺西露天矿北帮原石油一厂厂区F1A断裂带地裂缝灾害加固工程设计	沈阳煤炭科学研究所有限公司	2022年05月	结合治理区现场实际，采用了注浆加固治理方案。加固区东西长180m、南北宽60m，注浆钻孔42个，孔深35m。并建立岩移监测孔2个，各孔孔深45m。针对F1A断裂带地裂缝灾害提出的注浆加固工程方案。	27	马洪超	有	10	3000	中型
6	抚顺西露天矿E600~E800区段上部第四系边坡地质灾害防治工程设计	辽宁西露天生态环境工程有限公司	2022年06月	对治理区进行现场调查、理论研究、电化加固装置及工艺设计等工作，共设计钻探工作量：加固单元10个，勘察孔10个，总进尺170米；验证孔10个，总进尺170米。	20	程克愚	有	80	540	中型