

华北科技学院

煤与瓦斯突出鉴定机构（单位）基本情况

单位名称	华北科技学院	地址	北京东燕郊学院街467号
邮政编码	065201	传真电话	010-61591963
法人营业执照 (证书)编号	12100000H52627482X	注册资金 (万元)	34551
电子信箱	195723878@qq.com	网址	http://www.ncist.edu.cn/
联系人	管永明	职务	检测中心办公室主任
固定电话	010-61592700	移动电话	18812163907
鉴定工作分管 负责人	陈学习	职务	检测中心主任
固定电话	010-61595150	移动电话	13785651641
单位法定代表人	任云生	职务	校长
统一社会信用代码/ 注册号	12100000H52627482X	主管单位 (部门)名称	应急管理部
计量认证证书编号	210016344478	业务用房面积 (m ²)	810
煤与瓦斯突出防治 与鉴定能力	华北科技学院拥有国家矿山安全监察局重点实验室3个、应急管理部重点实验室5个，20余个省部级实验室、1个检验检测机构。开展安全检测检验工作实验场所面积810m ² ，共有仪器设备42台(套)，用于煤与瓦斯突出防治与鉴定的主要仪器设备11台套、不同规格压力表300只；开展煤与瓦斯突出鉴定工作现有正式员工31人，博士研究生24人，其中教授16、副教授8人，注册安全工程师12人；先后有3名专业技术人员参加了煤与瓦斯突出事故调查6人次。		
开展煤与瓦斯突出 鉴定情况	华北科技学院自2014年起，共开展煤与瓦斯突出危险性鉴定项目70余项，累计完成50余座矿井100余个煤层突出危险性鉴定，业务范围覆盖山西、河南、东北、贵州等煤矿企业。		

煤与瓦斯突出鉴定机构的设备、设施和环境条件

检测项目	所用仪器设备设施材料名称	规格	单位	数量
煤层瓦斯压力测定	压力表（计量检定有效期内）	0~1.0MPa	只	50
	压力表（计量检定有效期内）	0~1.6MPa	只	100
	压力表（计量检定有效期内）	0~2.5MPa	只	50
	压力表（计量检定有效期内）	0~4.0MPa	只	50
	压力表（计量检定有效期内）	0~6.0MPa	只	50
煤的瓦斯放散初速度实验	测定仪		台	2
	分样筛	孔径0.2mm、0.25mm	套	10
	天平	量程 100g、感量 0.05g	台	2
煤的坚固性系数实验	捣碎筒	630× ϕ 76mm	只	2
	计量筒	200×23mm	只	3
	分样筛	孔径20mm、30mm、0.5mm、1mm、3mm	套	10
	天平	量程 1000g、感量 0.5g	台	2
	小锤、漏斗、容器		个	5
煤样制备	GB474《煤样的制备方法》中的设施、设备和工具		套	2
	GB477《煤炭筛分试验方法》中的设备		套	2
	GB/T482《煤层煤样采取方法》中的采样器具		套	2
实验场所	实验室	符合实验仪器环境参数要求		

煤与瓦斯突出鉴定机构管理体系要求

序号	管理内容	要求	是否具备
1	机构组织	应设置机构管理层和完成不同任务的部门，规定他们的职责、权力和相互关系。管理层至少包括机构负责人、技术负责人、质量负责人。	是
2	文件管理	应有鉴定所依据的法规、标准、其他规范化文件，对关键的现场施工、采样、观测和测定、实验室实验等事项的作业指导书、图纸、手册等，并建立这些文件的发布、修订、废除程序。	是
3	风险、安全及职业健康管理	应有必要的措施对鉴定要求、现场条件等进行分析和评估，对鉴定过程和可能结果的风险以及鉴定作业人员安全、职业健康条件等进行识别和处理。	是
4	采购与服务	应有措施保证鉴定所需材料、仪器、设备的采购及施工、维护等服务符合鉴定要求。	是
5	现场观测测定、资料收集的质量控制	应建立保证现场观测、测定、情况调查、资料收集等科学、客观、符合质量要求的管理措施。	是
6	记录和相关资料的控制	应建立和保持编制、填写、更改、识别、收集、检索、存取、存档、存放、维护和清理质量记录和技术记录的程序，应对作为重要鉴定依据的相关资料进行存档。	是
7	仪器维护	应根据仪器使用的要求进行标识、维护、检定和比对或重复实验，并建立记录档案。	是
8	煤样管理	应建立煤样采集、运输、接收、处置、保护、存储、保留或清理的程序。	是
9	鉴定报告管理	应建立鉴定报告的审核、审批、交付、存档、标识的程序。	是
10	管理体系文件	应将鉴定的各项管理要求（包括但不限于本附表的要求）及保证其实施的政策、制度、计划、程序和指导书制定成管理体系文件，进行传达贯彻，并建立体系文件修订、控制的程序。	是