

中国矿业大学

煤与瓦斯突出鉴定机构（单位）基本情况

单位名称	中国矿业大学	地址	江苏徐州市金山东路1号
邮政编码	221008	传真电话	0516-83590559
法人营业执照 (证书)编号	12100000466007570L	注册资金 (万元)	35515
电子信箱	ttgnhm@126.com	网址	http://www.cumt.edu.cn/
联系人	李晓伟	职务	副主任兼技术负责人
固定电话	0516-83590559	移动电话	13913450360
鉴定工作分管 负责人	王恩元	职务	中心主任
固定电话	0516-83885655	移动电话	13952298758
单位法定代表人	张吉雄	职务	校长
统一社会信用代码/ 注册号	12100000466007570L	主管单位 (部门)名称	中国矿业大学
计量认证证书编号	241016000332	业务用房面积 (m ²)	1169
煤与瓦斯突出防治 与鉴定能力	中国矿业大学拥有6个全国重点实验室、1个国家工程研究中心、1个国家工程技术研究中心、10余个省部级实验室、检测检验机构以及工程研究中心。开展安全检测检验工作实验场所面积1169m ² ，共有仪器218台套，用于煤与瓦斯突出防治与鉴定的主要仪器设备19台套、不同规格压力表190只；自主研发用于突出鉴定的初始释放瓦斯能测定仪1套、井下一站式煤层瓦斯含量测定仪2套。开展煤与瓦斯突出鉴定工作现有正式员工32人，其中教授16名、副教授9人、高级工程师1人、博士27人、注册安全工程师12名，先后7名人员主持或参与煤与瓦斯突出事故调查，事故调查次数达20余人次。		
开展煤与瓦斯突出 鉴定情况	中国矿业大学自2011年1月以来，先后出具煤与瓦斯突出鉴定报告305份。累计完成262余座矿井的425个煤层突出危险性鉴定，服务于山西、河南、陕西、云南、贵州、安徽、四川等全国主要产煤地区。		

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	5
	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	20
	压力表（计量检定有效期内）	0~6.0MPa	只	20
煤的瓦斯放散初速度实验	测定仪		台	3
	分样筛	孔径 0.2mm、0.25mm	套	4
	天平	量程 120g/500g感量 0.01g/0.1g	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	2
	分样筛	孔径 20mm、30mm、0.5mm、	套	2
	天平	量程 1000g、感量 0.1g	台	2
	小锤、漏斗、容器			6
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	10
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