

中国矿业大学（徐州）

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 | heshujian@126.com | 网址 | http://www.cumt.edu.cn/ |
| 联系人 | 何书建 | 职务 | 副主任 |
| 固定电话 | 0516-83590559 | 移动电话 | 13952198971 |
| 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 | 宋学锋 | 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 | 181016040376 | 业务用房 面积 | 1169m ² |
| 煤与瓦斯突出防治与鉴定能力 | 中国矿业大学安全生产检测检验中心，长期从事煤与瓦斯突出防治与鉴定工作，本机构是国家安全生产监督管理局于2005年12月31日授予的国家安全生产检测检验甲级资质机构，自授权开展煤与瓦斯突出鉴定资质以来，在国家煤监总局领导、监管下能够按照相关规定面向全国煤企开展煤与瓦斯突出防治与鉴定工作，为煤矿企业安全生产提供了有力的支撑。 | | |
| 开展煤与瓦斯突出鉴定情况 | 中国矿业大学检测检验机构自2005年12月31日授权开展煤与瓦斯突出鉴定资质以来，共对812煤矿出具了1046份煤与瓦斯突出鉴定报告。本机构能够按照相关要求及规定管理资质，自取得安全生产检测检验资质以来，从未发生过转让或出借资质的现象。 | | |

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 | 2 |
| | 分样筛 | 孔径 0.2mm、0.25mm | 套 | 4 |
| | 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 | 2 |
| | 分样筛 | 孔径 20mm、30mm、0.5mm、1mm、3mm | 套 | 2 |
| | 天平 | 量程 1000g、感量 0.5g | 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 |