

煤科集团沈阳研究院有限公司

煤与瓦斯突出鉴定机构（单位）基本情况

| | | | |
|--------------------|--|------------------------------|------------------------|
| 单位名称 | 煤科集团沈阳研究院有限公司 | 地址 | 辽宁省抚顺市经济开发区滨河路 11 号 |
| 邮政编码 | 113122 | 传真电话 | 024-56616800 |
| 法人营业执照(证书) 编号 | 91210400463312350A | 注册资金 (万元) | 12000 |
| 电子信箱 | fscCRI@163.com | 网址 | http://syccri.ccteg.cn |
| 联系人 | 高建宁 | 职务 | 总工办副主任 |
| 固定电话 | 024-56613516 | 移动电话 | 13591557609 |
| 鉴定工作分管负责人 | 梁运涛 | 职务 | 副总经理 |
| 固定电话 | 024-56613537 | 移动电话 | 13904239412 |
| 单位法定代表人 | 雷煌 | 职务 | 董事长、总经理 |
| 统一社会信用代码 代码/注册号 | 91210400463312350A | 主管单位 (部门) 名称 | 中国煤炭科工集团 |
| 计量认证证书编号 | 170016343960 | 业务用房 面积 (m ²) | 2200 |
| 煤与瓦斯突出防治与鉴定 能力 | 本单位是煤与瓦斯突出相关规范编制参与单位，开展煤与瓦斯突出矿井防治与鉴定工作多年，具有丰富的现场鉴定及瓦斯治理经验。 | | |
| 开展煤与瓦斯突出鉴定 情况 | 单位目前开展的煤与瓦斯突出鉴定工作分布在新疆、山西、辽宁、吉林、黑龙江、四川、河北、贵州等瓦斯突出严重的省份。 | | |

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 | 34 |
| | 压力表（计量检定有效期内） | 0~1.6MPa | 只 | 251 |
| | 压力表（计量检定有效期内） | 0~2.5MPa | 只 | 120 |
| | 压力表（计量检定有效期内） | 0~4.0MPa | 只 | 30 |
| | 压力表（计量检定有效期内） | 0~6.0MPa | 只 | 10 |
| 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 | 3 |
| | 天平 | 量程 100g、 感量 0.05g | 台 | 1 |
| 煤的坚固性系数 实验 | 捣碎筒 | 630× ϕ 76mm | 只 | 1 |
| | 计量筒 | 200×23mm | 只 | 1 |
| | 分样筛 | 孔径 20mm、 30mm、0.5mm、 1mm、3mm | 套 | 1 |
| | 天平 | 量程 1000g、 感量 0.5g | 台 | 1 |
| | 小锤、漏斗、容器 | | 套 | 1 |
| 煤样制备 | 《煤样的制备方法》(GB474) 中的设施、设备和工具 | | 套 | 2 |
| | 《煤炭筛分试验方法》(GB477) 中的设备 | | 套 | 2 |
| | 《煤层煤样采取方法》(GB/T482) 中的采样器具 | | 套 | 5 |
| 实验场所 | 实验室 | 符合实验仪器 环境参数要求 | | 符合 |

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 and 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 |