

中煤科工集团重庆研究院有限公司

煤与瓦斯突出鉴定机构（单位）基本情况

| | | | |
|---------------|---|-------------------------|----------------|
| 单位名称 | 中煤科工集团重庆研究院有限公司 | 地址 | 重庆市九龙坡区科城路6号 |
| 邮政编码 | 400039 | 传真电话 | 023-68687382 |
| 法人营业执照(证书)编号 | 91500107450402728J | 注册资金(万元) | 30000 |
| 电子信箱 | 281386799@qq.com | 网址 | www.cqcteg.com |
| 联系人 | 王广宏 | 职务 | 主管 |
| 固定电话 | 023-68687381 | 移动电话 | 15923523231 |
| 鉴定工作分管负责人 | 王振 | 职务 | 主任 |
| 固定电话 | 023-65239998 | 移动电话 | 13752943390 |
| 单位法定代表人 | 邓飞 | 职务 | 董事长 |
| 统一社会信用代码/注册号 | 91500107450402728J | 主管单位(部门)名称 | 中国煤炭科工集团有限公司 |
| 计量认证证书编号 | 240021133975 | 业务用房面积(m ²) | 2600 |
| 煤与瓦斯突出防治与鉴定能力 | 中煤科工集团重庆研究院有限公司建有1个煤矿灾害防控国家重点实验室，1个煤矿安全技术国家工程研究中心，10个省部级煤矿瓦斯事故分析鉴定、煤矿瓦斯灾害预警与防控等实验室，13个国家、行业检测检验服务机构，1套大型煤与瓦斯突出模拟实验和验证系统；实验室面积2600m ² ，煤与瓦斯突出防治与鉴定相关的设备仪器50余台套，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370只；拥有煤与瓦斯突出防治与鉴定专职技术人员158人，其中正高级职称25人，副高级职称47人，注册安全工程师32人，瓦斯检查及瓦斯抽采特种作业人员27人；先后有10余名专业技术人员参加了煤与瓦斯突出事故调查，事故调查次数多达30余人次。 | | |
| 开展煤与瓦斯突出鉴定情况 | 中煤科工集团重庆研究院有限公司自2009年以来，共承担了647项突出鉴定项目，先后出具煤与瓦斯突出鉴定报告706份，累计完成500余座矿井的突出危险性鉴定，主要服务于重庆、四川、贵州、云南、湖南、安徽、山西、陕西等等主要产煤地区。 | | |

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 | 20 |
| | 压力表(计量检定有效期内) | 0~1.6MPa | 只 | 20 |
| | 压力表(计量检定有效期内) | 0~2.5MPa | 只 | 20 |
| | 压力表(计量检定有效期内) | 0~4.0MPa | 只 | 10 |
| | 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 | 1 |
| | 分样筛 | 孔径 0.2mm、0.25mm | 套 | 1 |
| | 天平 | 量程220g 感量0.0001g | 台 | 1 |
| 煤的坚固性系数 实验 | 捣碎筒 | 630×76mm | 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0.01g | 台 | 1 |
| | 小锤、漏斗、容器 | | | 1 |
| 煤样制备 | 《煤样的制备方法》(GB474) 中的设施、设备和工具 | | 套 | 1 |
| | 《煤炭筛分试验方法》 (GB/T477)中的设备 | | 套 | 1 |
| | 《煤层煤样采取方法》 (GB/T482)中的采样器具 | | 套 | |
| 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 |