

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	91500107450402728 J	注册资金(万元)	30000
电子信箱	sjxmail@sina.cn	网址	www.cqccteg.com
联系人	徐世杰	职务	主管
固定电话	023-68687381	移动电话	13271834510
鉴定工作分管负责人	张志刚	职务	主任
固定电话	023-65239344	移动电话	13206097877
单位法定代表人	周俊	职务	董事长
统一社会信用代码/注册号	91500107450402728 J	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	180017133563	业务用房面积	2600m ²
煤与瓦斯突出防治与鉴定能力	重庆研究院拥有国内一流的瓦斯基本参数测定实验室，能准确测定瓦斯放散初速度、煤的坚固性系数等基本参数。通过承担国家973计划、国家重大专项等各类科研项目，从煤与瓦斯突出的力学作用机理等基础理论研究入手，积累了四十余年突出预测、预判及防治技术研究基础。重庆研究院建立了雄厚实力的突出鉴定与防治技术团队，拥有一大批理论及现场实践经验丰富的专业人才和国内知名的领军人才，作为牵头单位编制了《煤矿瓦斯抽采基本指标》、《防突规定》等标准法规，为全国煤矿瓦斯防治与灾害治理做出了较大的贡献。		
开展煤与瓦斯突出鉴定情况	重庆研究院按照鉴定资质管理规范要求，编制了包括作业指导书、技术记录、管理制度等在内的规范性管理文件，各项鉴定工作均按照标准和规范执行。从上世纪70年代起，共承担了600余项突出鉴定项目，提出了准确可靠的鉴定结论，为全国煤矿企业的安全生产具有重要指导意义。		

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	10
	压力表（计量检定有效期内）	0~1.6MPa	只	10
	压力表（计量检定有效期内）	0~2.5MPa	只	10
	压力表（计量检定有效期内）	0~4.0MPa	只	5
	压力表（计量检定有效期内）	0~6.0MPa	只	5
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 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			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	1
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