**安全生产检测检验机构信息公开表**

|  |  |
| --- | --- |
| 机构名称 | 煤炭科学技术研究院有限公司 |
| 统一社会信用代码/注册号 | 91110000717835742D |
| 通信地址 | 北京市朝阳区和平街青年沟路5号 | 邮政编码 | 100013 |
| 实验室地址 | 北京市朝阳区和平街青年沟路5号 | 邮政编码 | 100013 |
| 机构信息公开网址 | www.ccritc.com.cn | 法定代表人 | 李振涛 |
| 机构联系人 | 胡敬东 | 联系电话 | 010-84262881 |
| 主持检测检验工作负责人 | 霍中刚 | 技术负责人 | 霍中刚 |
| 资质证书编号 | 京应急1901 | 发证日期 | 2024.12.30 |
|  资质证书批准部门 | 北京市应急管理局 | 有效日期 | 2029.12.29 |
| 批准的业务范围 |
| 序号 | 被检对象 | 项目/参数 | 依据标准编号及名称 | 限制范围 | 说明 |
| 序号 | 名称 |
| 1 | 煤矿在用主通风机系统 | 1 | 基本要求 |  | 现场 | 延续 |
| 2 | 资料 | 现场 | 延续 |
| 3 | 外观及结构 | 现场 | 延续 |
| 4 | 安全及配置 | 现场 | 延续 |
| 5 | 喘振 | 现场 | 延续 |
| 6 | 风量、风压 | 现场 | 延续 |
| 7 | 通风机运行效率 | 现场 | 延续 |
| 8 | 电动机运行效率 | 现场 | 延续 |
| 9 | 噪声 | 现场 | 延续 |
| 10 | 振动速度有效值 | 现场 | 延续 |
| 11 | 电动机轴承、定子温度 | 现场 | 延续 |
| 12 | 电动机冷态绝缘电阻 | 现场 | 延续 |
| 13 | 接地电阻值 | 现场 | 延续 |
| 14 | 叶片与机壳（或保护圈）的间隙值 | 现场 | 延续 |
| 批准的授权签字人及授权签字领域 |
| 序号 | 姓名 | 授权签字领域 |
| 1 | 霍中刚 | 煤矿在用主要通风机系统 |
|  |  |  |
| 机构违法受处罚信息（初次申请不填写） |
| 违法事实 | 处罚决定 | 处罚时间 | 执法机关 |
| 无 |  |  |  |
|  |  |  |  |