**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 | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | | |  | | | | |  | | |  | |