安全生产检测检验机构信息公开表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | | 四川省恒升煤炭科技开发有限公司 | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码/注册号 | | | | | | 91510105099232994L | | | | | | |
| 通信地址 | | | | 四川省成都市新都区普河路458号 | | | | | 邮政编码 | | 610500 | |
| 实验室地址 | | | | 四川省成都市新都区普河路458号 | | | | | 邮政编码 | | 610500 | |
| 机构信息公开网址 | | | | http:www.sccmjc.com | | | | | 法定代表人 | | 高正强 | |
| 机构联系人 | | | | 杨 阳 | | | | | 联系电话 | | 18040335658 | |
| 主持检测检验工作负责人 | | | | 曾森茂 | | | | | 技术负责人 | | 郭小明 | |
| 资质证书编号 | | | |  | | | | | 发证日期 | |  | |
| 资质证书批准部门 | | | |  | | | | | 有效日期 | |  | |
| 批准的业务范围 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 检测检验对象 | | | 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 | 证件审查 | | | AQ1011-2005  《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》 | |  | |  |
| 2 | 外观质量 | | |  | |  |
| 3 | 安全保护及设施 | | |  | |  |
| 4 | 轴承与电动机温升 | | |  | |  |
| 5 | 风量 | | |  | |  |
| 6 | 风压 | | |  | |  |
| 7 | 电动机功率 | | |  | |  |
| 8 | 通风机效率 | | |  | |  |
| 9 | 噪声 | | |  | |  |
| 10 | 振动速度有效值 | | |  | |  |
| 11 | 叶片间隙 | | |  | |  |
| 12 | 电动机绝缘电阻和接地电阻 | | |  | |  |
| 2 | 煤矿在用主排水系统 | | | 1 | 流量 | | | AQ1012-2005  《煤矿在用主排水系统安全检测检验规范》 | |  | |  |
| 2 | 扬程 | | |  | |  |
| 3 | 转速 | | |  | |  |
| 4 | 功率 | | |  | |  |
| 5 | 效率 | | |  | |  |
| 6 | 性能曲线图绘制 | | |  | |  |
| 7 | 排水系统 | | |  | |  |
| 8 | 泵的振动 | | |  | |  |
| 9 | 噪声 | | |  | |  |
| 3 | 煤矿在用空气压缩机 | | | 1 | 外观 | | | AQ1013-2005  《煤矿在用空气压缩机安全检测检验规范》 | |  | |  |
| 2 | 证件 | | |  | |  |
| 3 | 保护装置 | | |  | |  |
| 4 | 温度 | | |  | |  |
| 5 | 容积流量 | | |  | |  |
| 6 | 排气压力 | | |  | |  |
| 7 | 转速 | | |  | |  |
| 8 | 比功率 | | |  | |  |
| 9 | 噪声 | | |  | |  |
| 10 | 振动 | | |  | |  |
| 4 | 煤矿用架空乘人装置 | | | 1 | 使用性能 | | | AQ1038-2007《煤矿用架空乘人装置安全检测检验规范》 | |  | |  |
| 2 | 钢丝绳的导向装置 | | |  | |  |
| 3 | 制动装置性能 | | |  | |  |
| 4 | 托轮性能 | | |  | |  |
| 5 | 抱索器性能 | | | 不检抱索器强度 | |  |
| 6 | 吊椅性能 | | | 不检吊椅强度 | |  |
| 7 | 尾轮及张紧装置性能 | | | 不检尾绳最大预张紧力 | |  |
| 8 | 液压系统 | | | 不检耐压试验、清洁度、超温保护装置、液位标记、压力表 | |  |
| 9 | 安全防护 | | |  | |  |
| 5 | 煤矿在用缠绕式提升机系统 | | | 1 | 机房 | | | AQ1015-2005  《煤矿在用缠绕式提升机系统安全检测检验规范》 | |  | |  |
| 2 | 提升装置 | | | 不检主轴滚筒无损探伤 | |  |
| 3 | 制动系统 | | |  | |  |
| 4 | 液压系统 | | |  | |  |
| 5 | 安全保护装置 | | |  | |  |
| 6 | 信号装置 | | |  | |  |
| 7 | 电气系统 | | |  | |  |
| 6 | 煤矿在用提升绞车系统 | | | 1 | 机房 | | | AQ1016-2005  《煤矿在用提升绞车系统安全检测检验规范》 | |  | |  |
| 2 | 提升装置 | | | 不检主轴滚筒无损探伤 | |  |
| 3 | 制动系统 | | |  | |  |
| 4 | 液压系统 | | |  | |  |
| 5 | 安全保护装置 | | |  | |  |
| 6 | 信号装置 | | |  | |  |
| 7 | 电气系统 | | |  | |  |
| 7 | 金属非金属矿山在用缠绕式提升机 | | | 1 | 机房或硐室 | | | AQ2020-2008  《金属非金属矿山在用缠绕式提升机系统安全检测检验规范》 | |  | |  |
| 2 | 提升装置 | | | 不检主轴滚筒无损探伤 | |  |
| 3 | 制动系统 | | |  | |  |
| 4 | 液压系统 | | |  | |  |
| 5 | 安全保护装置 | | |  | |  |
| 6 | 信号装置 | | |  | |  |
| 7 | 电气系统 | | |  | |  |
| 8 | 钢丝绳和连接装置 | | |  | |  |
| 8 | 金属非金属矿山在用提升绞车 | | | 1 | 机房或硐室 | | | AQ2022-2008  《金属非金属矿山在用提升绞车系统安全检测检验规范》 | |  | |  |
| 2 | 提升装置 | | | 不检主轴滚筒无损探伤 | |  |
| 3 | 制动系统 | | |  | |  |
| 4 | 液压系统 | | |  | |  |
| 5 | 安全保护装置 | | |  | |  |
| 6 | 信号装置 | | |  | |  |
| 7 | 电气系统 | | |  | |  |
| 8 | 钢丝绳和连接装置 | | |  | |  |
| 9 | 金属非金属矿山在用主通风机系统 | | | 1 | 矿用产品安全标志 | | | AQ2054-2016  《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检测检验规范》 | |  | |  |
| 2 | 零部件和紧固件 | | |  | |  |
| 3 | 刹车装置 | | |  | |  |
| 4 | 润滑系统 | | |  | |  |
| 5 | 结构 | | |  | |  |
| 6 | 电动机运行功率 | | |  | |  |
| 7 | 接地电阻 | | |  | |  |
| 8 | 绝缘电阻 | | |  | |  |
| 9 | 叶片径向间隙值 | | |  | |  |
| 10 | 安全保护及设施 | | |  | |  |
| 11 | 监测用仪器仪表 | | |  | |  |
| 12 | 振动 | | |  | |  |
| 13 | 备用电动机 | | |  | |  |
| 14 | 噪声 | | |  | |  |
| 15 | 轴承温度 | | |  | |  |
| 16 | 效率 | | |  | |  |
| 10 | 金属非金属矿山在用主排水泵 | | | 1 | 机房 | | | AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》 | |  | |  |
| 2 | 接地电阻 | | |  | |  |
| 3 | 排水泵启动时间 | | |  | |  |
| 4 | 振动 | | |  | |  |
| 5 | 排水泵噪声 | | |  | |  |
| 6 | 排水泵的转速 | | |  | |  |
| 7 | 电动机输入电流 | | |  | |  |
| 8 | 排水能力 | | |  | |  |
| 9 | 扬程 | | |  | |  |
| 10 | 运行工况点效率 | | |  | |  |
| 11 | 吨水百米电耗 | | |  | |  |
| 12 | 排水泵性能曲线 | | |  | |  |
| 13 | 运行状况 | | |  | |  |
| 11 | 金属非金属矿山在用空气压缩机 | | | 1 | 机房或硐室 | | | AQ2055-2016  《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检测检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》 | |  | |  |
| 2 | 润滑系统 | | |  | |  |
| 3 | 冷却系统 | | |  | |  |
| 4 | 储气罐 | | |  | |  |
| 5 | 系统保护要求 | | |  | |  |
| 6 | 曲轴箱油温 | | |  | |  |
| 7 | 停车复位 | | |  | |  |
| 8 | 运转状态 | | |  | |  |
| 9 | 振动 | | |  | |  |
| 10 | 转速 | | |  | |  |
| 11 | 容积容量 | | |  | |  |
| 12 | 输入比功率 | | |  | |  |
| 13 | 输入电流 | | |  | |  |
| 1 | 密封与防护 | | | AQ2056-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检测检验规范 第2部分：移动式空气压缩机》 | |  | |  |
| 2 | 润滑系统 | | |  | |  |
| 3 | 冷却系统 | | |  | |  |
| 4 | 外接储气罐 | | |  | |  |
| 5 | 系统保护要求 | | |  | |  |
| 6 | 曲轴箱油温 | | |  | |  |
| 7 | 运转状态 | | |  | |  |
| 8 | 转速 | | |  | |  |
| 9 | 容积流量 | | |  | |  |
| 10 | 输入比功率 | | |  | |  |
| 11 | 输入电流 | | |  | |  |
| 12 | 隔绝式正压氧气呼吸器 | | | 1 | 气密性 | | | MT867-2000  《隔绝式正压氧气呼吸器》 | |  | |  |
| 2 | 自动补给阀开启压力 | | |  | |  |
| 3 | 排气阀开启压力 | | |  | |  |
| 4 | 定量供氧量 | | |  | |  |
| 13 | 隔绝式压缩氧气自救器 | | | 1 | 外观检查 | | | AQ1054-2008  《隔绝式压缩氧气自救器》 | |  | |  |
| 2 | 低压气密性 | | |  | |  |
| 3 | 高压气密性 | | |  | |  |
| 14 | 钢丝绳 | | | 1 | 有效截面积损失 | | | MT/T970-2005《钢丝绳（缆）在线无损定量检测方法和判定规则》 | |  | |  |
| 2 | 有效截面积损伤 | | |  | |  |
| 3 | 锈蚀 | | |  | |  |
| 15 | 煤矿在用水环式真空泵 | | | 1 | 气量 | | | GB/T13929--2010《水环真空泵和水环压缩机试验方法》 | |  | |  |
| 2 | 吸入压力（真空度） | | |  | |  |
| 3 | 转速 | | |  | |  |
| 4 | 电功率 | | |  | |  |
| 5 | 供水量 | | |  | |  |
| 6 | 温度 | | |  | |  |
| 7 | 环境空气压力和相对湿度 | | |  | |  |
| 8 | 振动 | | |  | |  |
| 9 | 噪声 | | |  | |  |
| 16 | 带式输送机 | | | 1 | 证件 | | | MT820-2006《煤矿用带式输送机 技术条件》 | |  | |  |
| 2 | 滚筒托辊 | | | 不检胶层抗静电、阻燃 | |  |
| 3 | 输送带 | | |  | |  |
| 4 | 制动装置 | | |  | |  |
| 5 | 运行规定 | | |  | |  |
| 6 | 清扫装置 | | | 不检抗静电、阻燃 | |  |
| 7 | 拉紧装置 | | |  | |  |
| 8 | 电控系统 | | |  | |  |
| 9 | 安全保护装置 | | |  | |  |
| 10 | 整机性能 | | |  | |  |
| 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 | 郭小明 | | | | 经批准的煤矿在用设备、金属与非金属矿山在用设备安全检测检验。 | | | | | | | |
| 2 | 杨 阳 | | | | 经批准的煤矿在用设备、金属与非金属矿山在用设备安全检测检验。 | | | | | | | |
| 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 | | |
|  | | |  | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | |  | | |  | | |