安全生产检测检验机构信息公开表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | | | 四川省科源工程技术测试中心 | | | | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码/注册号 | | | | | | | | | 91510000742277922N | | | | | | | |
| 通信地址 | | | | | | 成都市青羊区敬业路229号5栋1单元 | | | | | | 邮政编码 | | | 610091 | |
| 实验室地址 | | | | | | 成都市青羊区青羊工业总部基地H5-A栋、F15栋（8、10层）、仓储中心4层 | | | | | | 邮政编码 | | | 610091 | |
| 机构信息公开网址 | | | | | | http://www.sccmjc.com/ | | | | | | 法定代表人 | | | 戚明辉 | |
| 机构联系人 | | | | | | 陈丽霞 | | | | | | 联系电话 | | | 13980829570 | |
| 主持检测检验工作负责人 | | | | | | 肖光莉 | | | | | | 技术负责人 | | | 肖光莉 | |
| 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 | | |
| **一** | **煤矿** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 煤矿在用主通风机 | | | 1.1 | | | 证件审查 | | | | AQ 1011-2005煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范 | | |  | |  |
| 1.2 | | | 外观质量 | | | |  | |
| 1.3 | | | 安全保护及设施 | | | |  | |
| 1.4 | | | 轴承温升 | | | |  | |
| 1.5 | | | 转速 | | | |  | |
| 1.6 | | | 电动机功率 | | | |  | |
| 1.7 | | | 风量 | | | |  | |
| 1.8 | | | 风压 | | | |  | |
| 1.9 | | | 通风机效率 | | | |  | |
| 1.10 | | | 噪声 | | | |  | |
| 1.11 | | | 叶片间隙 | | | |  | |
| 1.12 | | | 振动速度 | | | |  | |
| 1.13 | | | 绝缘电阻和接地电阻 | | | |  | |
| 2 | 煤矿在用主排水系统 | | | 2.1 | | | 水泵效率 | | | | AQ 1012-2005煤矿在用主排水系统安全检测检验规范 | | |  | |  |
| 2.2 | | | 电动机功率 | | | |  | |
| 2.3 | | | 吨水百米电耗 | | | |  | |
| 2.4 | | | 振动 | | | |  | |
| 2.5 | | | 泵房噪声 | | | |  | |
| 2.6 | | | 系统排水能力 | | | |  | |
| 2.7 | | | 供配电能力 | | | |  | |
| 2.8 | | | 泵房 | | | |  | |
| 2.9 | | | 水仓 | | | |  | |
| 2.10 | | | 机房温度 | | | |  | |
| 3 | 煤矿在用空气压缩机 | | | 3.1 | | | 外观 | | | | AQ 1013-2005煤矿在用空气压缩机安全检测检验规范 | | |  | |  |
| 3.2 | | | 证件 | | | |  | |
| 3.3 | | | 安全保护装置 | | | |  | |
| 3.4 | | | 温度 | | | |  | |
| 3.5 | | | 风包 | | | |  | |
| 3.6 | | | 压缩机油 | | | | 不检压缩机油闪点 | |
| 3.7 | | | 容积流量 | | | |  | |
| 3.8 | | | 排气压力 | | | |  | |
| 3.9 | | | 转速 | | | |  | |
| 3.10 | | | 比功率 | | | |  | |
| 3.11 | | | 噪声 | | | |  | |
| 3.12 | | | 振动 | | | |  | |
| 4 | 煤矿在用摩擦式提升机系统 | | | 4.1 | | | 机房 | | | | AQ 1014-2005煤矿在用摩擦式提升机系统安全检测检验规范 | | |  | |  |
| 4.2 | | | 提升装置 | | | |  | |
| 4.3 | | | 制动系统 | | | |  | |
| 4.4 | | | 液压系统 | | | |  | |
| 4.5 | | | 保险装置及  要求 | | | |  | |
| 4.6 | | | 信号装置 | | | |  | |
| 4.7 | | | 电气系统 | | | |  | |
| 5 | 煤矿在用缠绕式提升机系统 | | | 5.1 | | | 机房 | | | | AQ 1015-2005煤矿在用缠绕式提升机系统安全检测检验规范 | | |  | |  |
| 5.2 | | | 提升装置 | | | |  | |
| 5.3 | | | 制动系统 | | | |  | |
| 5.4 | | | 液压系统 | | | |  | |
| 5.5 | | | 保险装置及  要求 | | | |  | |
| 5.6 | | | 信号装置 | | | |  | |
| 5.7 | | | 电气系统 | | | |  | |
| 6 | 煤矿在用提升绞车系统 | | | 6.1 | | | 机房 | | | | AQ 1016-2005煤矿在用提升绞车系统安全检测检验规范 | | |  | |  |
| 6.2 | | | 提升装置 | | | |  | |
| 6.3 | | | 制动系统 | | | |  | |
| 6.4 | | | 液压系统 | | | |  | |
| 6.5 | | | 保险装置及  要求 | | | |  | |
| 6.6 | | | 信号装置 | | | |  | |
| 6.7 | | | 电气系统 | | | |  | |
| 7 | 煤矿重要用途钢丝绳 | | | 7.1 | | | 捻制质量 | | | | MT/T 717-2019煤矿重要用途在用钢丝绳性能测定方法及判定规则  MT/T 716-2019煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件 | | |  | |  |
| 7.2 | | | 表面质量 | | | |  | |  |
| 7.3 | | | 不松散检查 | | | |  | |  |
| 7.4 | | | 钢丝绳直径 | | | |  | |  |
| 7.5 | | | 钢丝直径 | | | |  | |  |
| 7.6 | | | 钢丝绳破断拉力 | | | | 不检整绳破断 | |  |
| 7.7 | | | 不合格钢丝  断面积 | | | |  | |  |
| 7.8 | | | 安全系数 | | | |  | |  |
| 7.9 | | | 钢丝破断拉力 | | | |  | |  |
| 7.10 | | | 钢丝反复弯曲 | | | |  | |  |
| 7.11 | | | 钢丝扭转 | | | |  | |  |
| 7.12 | | | 钢丝抗拉强度 | | | |  | |  |
| 8 | 煤矿在用窄轨车辆连接链 | | | 8.1 | | | 外观检查 | | | | AQ 1112-2014煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范 | | |  | |  |
| 8.2 | | | 二倍最大静荷重试验时的永久伸长率 | | | |  | |  |
| 9 | 煤矿在用窄轨车辆连接插销 | | | 9.1 | | | 外观检查 | | | | AQ 1113-2014煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范 | | |  | |  |
| 9.2 | | | 二倍最大静荷重试验时的永久弯曲变形量 | | | |  | |  |
| 10 | 煤矿用架空乘人装置 | | | 10.1 | | | 空载运行 | | | | AQ 1038-2007煤矿用架空乘人装置安全检验规范 | | |  | |  |
| 10.2 | | | 负载运行 | | | | 不检2倍载荷运行 | |
| 10.3 | | | 钢丝绳导向装置 | | | |  | |
| 10.4 | | | 制动装置性能 | | | |  | |
| 10.5 | | | 托轮性能 | | | |  | |
| 10.6 | | | 抱索器性能 | | | | 不检抗滑力和强度 | |
| 10.7 | | | 吊椅性能 | | | | 不检强度 | |
| 10.8 | | | 尾轮及张紧装置性能 | | | | 不检尾绳最大预张紧力 | |
| 10.9 | | | 液压系统 | | | | 不检耐压、清洁度、超温保护装置、液位标记、压力表 | |
| 10.10 | | | 安全防护 | | | |  | |
| 11 | 罐笼 | | | 11.1 | | | 标志证书检查 | | | | GB 16542-2010罐笼安全技术要求 | | |  | |  |
| 11.2 | | | 罐内尺寸 | | | |  | |
| 11.3 | | | 扶手 | | | |  | |
| 11.4 | | | 罐笼门 | | | |  | |
| 11.5 | | | 罐内阻车器 | | | |  | |
| 11.6 | | | 罐底轨道 | | | |  | |
| 11.7 | | | 导向装置与罐道间隙 | | | |  | |
| 12 | 煤矿在用水环真空泵 | | | 12.1 | | | 气量 | | | | GB/T 13929-2010 水环真空泵和水环压缩机试验方法 | | |  | |  |
| 12.2 | | | 吸入压力（真空度） | | | |  | |
| 12.3 | | | 转速 | | | |  | |
| 12.4 | | | 电功率 | | | |  | |
| 12.5 | | | 供水量 | | | |  | |
| 12.6 | | | 温度 | | | |  | |
| 12.7 | | | 环境空气压力和相对湿度 | | | |  | |
| 12.8 | | | 振动 | | | |  | |
| 12.9 | | | 噪声 | | | |  | |
| 13 | 煤矿在用带式输送机 | | | 13.1 | | | 安全要求 | | | | MT 820-2006煤矿用带式输送机 技术条件 | | |  | |  |
| 13.2 | | | 外观质量 | | | |  | |
| 13.3 | | | 带速 | | | |  | |
| 13.4 | | | 功率 | | | |  | |
| 13.5 | | | 加减速度 | | | |  | |
| 13.6 | | | 输送机运行 | | | |  | |
| 13.7 | | | 输送带运行状态 | | | |  | |
| 13.8 | | | 制动装置和逆止装置 | | | |  | |
| 13.9 | | | 各机电保护装置和电控装置 | | | |  | |
| 13.10 | | | 噪声 | | | |  | |
| 13.11 | | | 张紧装置 | | | |  | |
| 13.12 | | | 液压元件 | | | |  | |
| 13.13 | | | 清扫器 | | | | 不检阻燃、抗静电 | |
| 14 | 煤矿在用电机车 | | | 14.1 | | | 电机车零部件 | | | | NB/T 10049-2018煤矿在用电机车检测检验规范 | | |  | |  |
| 14.2 | | | 电机车标志证书 | | | |  | |
| 14.3 | | | 电机车标志状态 | | | |  | |
| 14.4 | | | 电机车运行要求 | | | |  | |
| 14.5 | | | 光照度 | | | |  | |
| 14.6 | | | 警声传播距离 | | | |  | |
| 14.7 | | | 制动功能 | | | |  | |
| 14.8 | | | 制动闸瓦 | | | |  | |
| 14.9 | | | 制动距离及制动后要求 | | | | NB/T 10049-2018煤矿在用电机车检测检验规范  《煤矿安全规程》国家安全生产监督管理总局2016年 | | |  | |
| 14.10 | | | 过放电指示装置 | | | | NB/T 10049-2018煤矿在用电机车检测检验规范 | | |  | |
| 14.11 | | | 井下用设置要求 | | | |  | |
| 14.12 | | | 安全保护装置 | | | |  | |
| 14.13 | | | 氢气报警断电装置 | | | |  | |
| 14.14 | | | 灭火器材 | | | |  | |
| 14.15 | | | 轮箍(或车轮)踏面厚度 | | | |  | |
| 14.16 | | | 司机棚和门 | | | |  | |
| 14.17 | | | 撒砂装置 | | | |  | |
| 14.18 | | | 司机室 | | | |  | |
| 14.19 | | | 连接缓冲装置 | | | |  | |
| 14.20 | | | 双电机驱动 | | | |  | |
| 14.21 | | | 电气部件外观 | | | |  | |
| 14.22 | | | 受电弓 | | | |  | |
| 14.23 | | | 司机控制器 | | | |  | |
| 14.24 | | | 插销连接器 | | | |  | |
| 14.25 | | | 列车前照明、后尾灯 | | | |  | |
| 14.26 | | | 电机车主电路绝缘电阻 | | | |  | |
| 15 | 矿用提升容器重要承载件 | | | 15.1 | | | 超声检测 | | | | GB/T 6402-2008钢锻件超声检测方法 | | |  | |  |
| MT 684-1997矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范 | | |  | |
| 16 | 矿用人车连接装置 | | | 16.1 | | | 超声检测 | | | | GB/T 6402-2008钢锻件超声检测方法 | | |  | |  |
| MT 684-1997矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范 | | |  | |
| 17 | 天轮轴、导向轮轴、提升机(绞车)主轴 | | | 17.1 | | | 超声检测 | | | | GB/T 6402-2008钢锻件超声检测方法 | | |  | |  |
| MT 684-1997矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范 | | |  | |
| JB/T 1581-2014汽轮机、汽轮发电机转子和主轴锻件超声检测方法 | | |  | |
| GB 20181-2006矿井提升机和矿用提升绞车安全要求 | | |  | |
| 18 | 通风机叶片 | | | 18.1 | | | 超声检测 | | | | GB/T 6519-2013变形铝、镁合金产品超声波检验方法 | | |  | |  |
| 18.2 | | | 磁粉检测 | | | | GB/T 15822.1-2005无损检测 磁粉检测 第1部分：总则 | | |  | |
| 18.3 | | | 渗透检测 | | | | JB/T 9218-2015无损检测 渗透检测方法 | | |  | |
| 19 | 煤尘爆炸性与煤层自燃倾向性鉴定 | | | 19.1 | | | 制样 | | | | GB/T 474-2008煤样的制备方法 | | |  | |  |
| 19.2 | | | 水分 | | | | GB/T 212-2008煤的工业分析方法 | | |  | |  |
| 19.3 | | | 灰分 | | | |  | |  |
| 19.4 | | | 挥发分 | | | |  | |  |
| 19.5 | | | 全硫 | | | | GB/T 214-2007煤中全硫的测定方法 | | |  | |  |
| 19.6 | | | 真相对密度 | | | | GB/T 217-2008煤的真相对密度测定方法 | | |  | |  |
| 19.7 | | | 煤层自燃倾向性鉴定 | | | | GB/T 20104-2006煤自燃倾向性色谱吸氧鉴定法 | | |  | |
| 19.8 | | | 煤尘爆炸性鉴定 | | | | AQ 1045-2007煤尘爆炸性鉴定规范 | | |  | |
| **二** | **金属非金属矿山** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 固定式空气压缩机 | | | 1.1 | | | 机房或硐室 | | | | AQ 2055-2016金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机 | | |  | |  |
| 1.2 | | | 润滑系统 | | | | 不检压缩机油闪点 | |
| 1.3 | | | 冷却系统 | | | |  | |
| 1.4 | | | 储气罐 | | | |  | |
| 1.5 | | | 系统保护要求 | | | |  | |
| 1.6 | | | 曲轴箱油温 | | | |  | |
| 1.7 | | | 停车复位 | | | |  | |
| 1.8 | | | 运转状态 | | | |  | |
| 1.9 | | | 振动 | | | |  | |
| 1.10 | | | 转速 | | | |  | |
| 1.11 | | | 容积流量 | | | |  | |
| 1.12 | | | 输入比功率 | | | |  | |
| 1.13 | | | 输入电流 | | | |  | |
| 2 | 移动式空气压缩机 | | | 2.1 | | | 密封与防护 | | | | AQ 2056-2016金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第2部分：移动式空气压缩机 | | |  | |  |
| 2.2 | | | 润滑系统 | | | | 不检压缩机油闪点 | |
| 2.3 | | | 冷却系统 | | | |  | |
| 2.4 | | | 外接储气罐 | | | |  | |
| 2.5 | | | 系统保护要求 | | | |  | |
| 2.6 | | | 曲轴箱油温 | | | |  | |
| 2.7 | | | 运转状态 | | | |  | |
| 2.8 | | | 转速 | | | |  | |
| 2.9 | | | 容积流量 | | | |  | |
| 2.10 | | | 输入比功率 | | | |  | |
| 2.11 | | | 输入电流 | | | |  | |
| 3 | 缠绕式提升机 | | | 3.1 | | | 机房或硐室 | | | | AQ 2020-2008金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范 | | |  | |  |
| 3.2 | | | 提升装置 | | | |  | |
| 3.3 | | | 制动系统 | | | |  | |
| 3.4 | | | 液压系统 | | | |  | |
| 3.5 | | | 保险装置及要求 | | | |  | |
| 3.6 | | | 信号装置 | | | |  | |
| 3.7 | | | 电气系统 | | | |  | |
| 3.8 | | | 钢丝绳和连接装置 | | | |  | |
| 4 | 摩擦式提升机 | | | 4.1 | | | 机房或硐室 | | | | AQ 2021-2008金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范 | | |  | |  |
| 4.2 | | | 提升装置 | | | |  | |
| 4.3 | | | 制动系统 | | | |  | |
| 4.4 | | | 液压系统 | | | |  | |
| 4.5 | | | 保险装置及要求 | | | |  | |
| 4.6 | | | 信号装置 | | | |  | |
| 4.7 | | | 电气系统 | | | |  | |
| 4.8 | | | 钢丝绳和连接装置 | | | |  | |
| 5 | 矿井提升绞车 | | | 5.1 | | | 机房或硐室 | | | | AQ 2022-2008金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范 | | |  | |  |
| 5.2 | | | 提升装置 | | | |  | |
| 5.3 | | | 制动系统 | | | |  | |
| 5.4 | | | 液压系统 | | | |  | |
| 5.5 | | | 保险装置及要求 | | | |  | |
| 5.6 | | | 信号装置 | | | |  | |
| 5.7 | | | 电气系统 | | | |  | |
| 5.8 | | | 钢丝绳和连接装置 | | | |  | |
| 6 | 提升钢丝绳 | | | 6.1 | | | 基本要求 | | | | AQ 2026-2010金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范 | | |  | |  |
| 6.2 | | | 钢丝绳直径 | | | |  | |  |
| 6.3 | | | 不松散检查 | | | |  | |  |
| 6.4 | | | 拆股钢丝的制样方法 | | | |  | |  |
| 6.5 | | | 钢丝的表面状态 | | | |  | |  |
| 6.6 | | | 拆股钢丝的实测直径 | | | |  | |  |
| 6.7 | | | 钢丝绳力学性能的考核办法 | | | |  | |  |
| 6.8 | | | 钢丝绳破断拉力 | | | | 不检整绳破断 | |  |
| 6.9 | | | 不合格钢丝断面积 | | | |  | |  |
| 6.10 | | | 安全系数 | | | |  | |  |
| 6.11 | | | 钢丝破断拉力检验 | | | |  | |  |
| 6.12 | | | 反复弯曲试验 | | | |  | |  |
| 6.13 | | | 扭转试验 | | | |  | |  |
| 7 | 罐笼 | | | 7.1 | | | 标志证书检查 | | | | GB 16423-2006金属非金属矿山安全规程 | | |  | |  |
| 7.2 | | | 罐内尺寸 | | | | GB 16542-2010罐笼安全技术要求 | | |  | |
| 7.3 | | | 扶手 | | | |  | |
| 7.4 | | | 罐笼门 | | | |  | |
| 7.5 | | | 罐内阻车器 | | | |  | |
| 7.6 | | | 罐底轨道 | | | |  | |
| 7.7 | | | 导向装置与罐道间隙 | | | |  | |
| 8 | 主通风机 | | | 8.1 | | | 矿用产品安全标志 | | | | AQ 2054-2016金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范 | | |  | |  |
| 8.2 | | | 零部件和紧固件 | | | |  | |
| 8.3 | | | 刹车装置 | | | |  | |
| 8.4 | | | 润滑系统 | | | |  | |
| 8.5 | | | 结构 | | | |  | |
| 8.6 | | | 电动机运行功率 | | | |  | |
| 8.7 | | | 接地电阻 | | | |  | |
| 8.8 | | | 绝缘电阻 | | | |  | |
| 8.9 | | | 叶片径向间隙值 | | | |  | |
| 8.10 | | | 安全保护及设施 | | | |  | |
| 8.11 | | | 监测用仪器仪表 | | | |  | |
| 8.12 | | | 振动 | | | |  | |
| 8.13 | | | 备用电动机 | | | |  | |
| 8.14 | | | 噪声 | | | |  | |
| 8.15 | | | 轴承温度 | | | |  | |
| 8.16 | | | 效率 | | | |  | |
| 9 | 通风系统 | | | 9.1 | | | 风量(风速)合格率 | | | | AQ 2013.5-2008金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统鉴定指标 | | |  | |  |
| 9.2 | | | 风质合格率 | | | |  | |
| 9.3 | | | 作业环境空气质量合格率 | | | |  | |
| 9.4 | | | 有效风量率 | | | |  | |
| 9.5 | | | 风机效率 | | | |  | |
| 9.6 | | | 风量供需比 | | | |  | |
| 9.7 | | | 综合指标 | | | |  | |
| 10 | 主排水系统 | | | 10.1 | | | 基本要求 | | | | AQ 2029-2010金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范 | | |  | |  |
| 10.2 | | | 机房温度 | | | |  | |
| 10.3 | | | 照明设施 | | | |  | |
| 10.4 | | | 值班位置噪声 | | | |  | |
| 10.5 | | | 接地电阻 | | | |  | |
| 10.6 | | | 启动时间 | | | |  | |
| 10.7 | | | 振动 | | | |  | |
| 10.8 | | | 排水泵噪声 | | | |  | |
| 10.9 | | | 转速 | | | |  | |
| 10.10 | | | 输入电流 | | | |  | |
| 10.11 | | | 泵的排水能力 | | | |  | |
| 10.12 | | | 管路排水能力 | | | |  | |
| 10.13 | | | 排水泵的扬程 | | | |  | |
| 10.14 | | | 运行工况点效率 | | | |  | |
| 10.15 | | | 吨水百米电耗 | | | |  | |
| 10.16 | | | 运行状况 | | | |  | |
| 10.17 | | | 供配电能力 | | | |  | |
| 11 | 矿用提升容器重要承载件 | | | 11.1 | | | 超声检测 | | | | GB/T 6402-2008钢锻件超声检测方法 | | |  | |  |
| MT/T 684-1997矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范 | | |  | |
| 12 | 矿用人车连接装置 | | | 12.1 | | | 超声检测 | | | | GB/T 6402-2008钢锻件超声检测方法 | | |  | |
| MT/T 684-1997矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范 | | |  | |
| 13 | 天轮轴、导向轮轴、提升机(绞车)主轴 | | | 13.1 | | | 超声检测 | | | | GB/T 6402-2008钢锻件超声检测方法 | | |  | |
| MT 684-1997矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范 | | |  | |
| JB/T 1581-2014汽轮机、汽轮发电机转子和主轴锻件超声检测方法 | | |  | |
| GB 20181-2006矿井提升机和矿用提升绞车安全要求 | | |  | |
| 14 | 通风机叶片 | | | 14.1 | | | 超声检测 | | | | GB/T 6519-2013变形铝、镁合金产品超声波检验方法 | | |  | |  |
| 14.2 | | | 磁粉检测 | | | | GB/T 15822.1-2005无损检测 磁粉检测 第1部分：总则 | | |  | |
| 14.3 | | | 渗透检测 | | | | JB/T 9218-2015无损检测 渗透检测方法 | | |  | |
| 15 | 架空乘人装置 | | | 15.1 | | | 空载运行 | | | | AQ 1038-2007煤矿用架空乘人装置安全检验规范 | | |  | |  |
| 15.2 | | | 负载运行 | | | | 不检2倍载荷运行试验 | |
| 15.3 | | | 钢丝绳导向装置 | | | |  | |
| 15.4 | | | 制动装置性能 | | | |  | |
| 15.5 | | | 托轮性能 | | | |  | |
| 15.6 | | | 抱索器性能 | | | | 不检抗滑力和强度 | |
| 15.7 | | | 吊椅性能 | | | | 不检强度 | |
| 15.8 | | | 尾轮及张紧装置性能 | | | | 不检尾绳最大预张紧力 | |
| 15.9 | | | 液压系统 | | | | 不检耐压、清洁度、超温保护装置、液位标记、压力表 | |
| 15.10 | | | 安全防护 | | | |  | |
| 16 | 在用带式输送机 | | | 16.1 | | | 整机性能 | | | | GB/T 10595-2017带式输送机 | | | 不检输送量 | |  |
| 16.2 | | | 制动器或逆止器 | | | | GB 14784-2013 带式输送机 安全规范 | | |  | |
| 16.3 | | | 防超速安全装置 | | | |  | |
| 16.4 | | | 防跑偏装置 | | | |  | |
| 16.5 | | | 防打滑检测装置 | | | |  | |
| 16.6 | | | 瞬时张力检测器 | | | |  | |
| 16.7 | | | 防输送带翻转装置 | | | |  | |
| 16.8 | | | 防撕裂装置 | | | |  | |
| 16.9 | | | 漏斗堵塞报警装置 | | | |  | |
| 16.10 | | | 急停拉线装置 | | | |  | |
| 16.11 | | | 易挤夹部位的防护 | | | |  | |
| 16.12 | | | 滚筒的防护 | | | |  | |
| 16.13 | | | 托辊的防护 | | | |  | |
| 16.14 | | | 拉紧装置的防护 | | | |  | |
| 16.15 | | | 驱动装置的防护 | | | |  | |
| 16.16 | | | 翻带装置的防护 | | | |  | |
| 16.17 | | | 卸料车的防护 | | | |  | |
| 16.18 | | | 金属结构件的防护 | | | |  | |
| 16.19 | | | 接料板 | | | |  | |
| 16.20 | | | 防护板 | | | |  | |
| 16.21 | | | 最大坡度 | | | | GB 16423-2006金属非金属矿山安全规程 | | |  | |
| 16.22 | | | 物料的最大块度 | | | |  | |
| 16.23 | | | 堆料宽度 | | | |  | |
| 16.24 | | | 胶带安全系数 | | | |  | |
| 16.25 | | | 卷筒直径 | | | |  | |
| 16.26 | | | 空仓、满仓保护 | | | |  | |
| 16.27 | | | 防大块冲击、信号和电气联锁装置 | | | |  | |
| 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 | | 肖光莉 | | | | | | 经批准的煤尘爆炸性鉴定和煤层自燃倾向性鉴定项目。 | | | | | | | | |
| 2 | | 陈丽霞 | | | | | | 经批准的煤尘爆炸性鉴定和煤层自燃倾向性鉴定项目。 | | | | | | | | |
| 3 | | 张祥龙 | | | | | | 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。 | | | | | | | | |
| 4 | | 李少航 | | | | | | 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 | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |