

安全生产检测检验机构信息公开表

| | | | |
|--------------|--------------------|-------|-------------|
| 机构名称 | 山东齐安检测技术有限公司 | | |
| 统一社会信用代码/注册号 | 9137030016411723XR | | |
| 通信地址 | 山东省淄博市张店区商场西街185号 | 邮政编码 | 255031 |
| 实验室地址 | 山东省淄博市张店区山泉路123号 | 邮政编码 | 255000 |
| 机构信息公开网址 | www.qianjc.com | 法定代表人 | 商明达 |
| 机构联系人 | 刘国强 | 联系电话 | 13002703066 |
| 主持检测检验工作负责人 | 杨伟 | 技术负责人 | 杨伟 |
| 资质证书编号 | —— | 发证日期 | —— |
| 资质证书批准部门 | 山东省应急管理厅 | 有效日期 | —— |

拟批准的业务范围

| 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 | 金属非金属矿山用摩擦式提升机 | 1 | 机房或硐室 | AQ2021-2008《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》 | | |
| | | 2 | 提升装置 | | | |
| | | 3 | 提升机制动系统 | | | |
| | | 4 | 液压系统 | | | |
| | | 5 | 提升机应装设的保护装置及要求 | | | |
| | | 6 | 信号装置 | | | |
| | | 7 | 电气系统 | | | |
| | | 8 | 钢丝绳与连接装置 | | | |
| 2 | 金属非金属矿山用缠绕式提升机 | 1 | 机房与硐室 | AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》 | | |
| | | 2 | 提升装置 | | | |
| | | 3 | 提升机制动系统 | | | |
| | | 4 | 液压系统 | | | |
| | | 5 | 提升机应装设的保护装置及要求 | | | |
| | | 6 | 信号装置 | | | |
| | | 7 | 电气系统 | | | |
| | | 8 | 钢丝绳与连接装置 | | | |
| 3 | 金属非金属矿山用提升绞车 | 1 | 机房或硐室 | AQ2022-2008《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》 | | |
| | | 2 | 提升装置 | | | |
| | | 3 | 提升绞车制动系统 | | | |
| | | 4 | 液压系统 | | | |
| | | 5 | 提升绞车应装设的保护装置及要求 | | | |
| | | 6 | 信号装置 | | | |
| | | 7 | 电气系统 | | | |
| | | 8 | 钢丝绳与连接装置 | | | |
| 4 | 矿用 | 1 | 运转情况 | GB20180-2006《矿用辅 | | |

| | | | | | |
|--------|-----------------|----|---------------|--|------------------------------------|
| | 辅助绞车 | 2 | 密封性能 | 助绞车 安全要求》 | |
| | | 3 | 噪声 | | |
| | | 4 | 主轴和卷筒缺陷 | | |
| | | 5 | 挡绳板边缘高度 | | |
| | | 6 | 工作制动器 | | |
| | | 7 | 安全制动器 | | |
| | | 8 | 制动闸瓦与制动轮接触面积 | | |
| | | 9 | 制动闸瓦与制动轮松闸后间隙 | | |
| | | 10 | 安全制动空行程时间 | | |
| | | 11 | 制动力矩 | | |
| | | 12 | 操纵机构 | | |
| | | 13 | 防护装置 | | |
| | | 14 | 深度指示器 | | |
| | | 15 | 绞车强度 | | |
| | | 5 | 金属非金属地下矿山排水系统 | | 1 |
| 照明设施 | | | | | |
| 值班位置噪声 | | | | | |
| 2 | 接地电阻 | | | | |
| 3 | 排水泵起动时间 | | | | |
| 4 | 振动 | | | | |
| 5 | 排水泵噪声 | | | | |
| 6 | 排水泵转速 | | | | |
| 5 | 金属非金属地下矿山排水系统 | 7 | 电动机输入电流 | AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》 | |
| | | 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 | | |
| 14 | 工作泵、备用泵的联合排水能力 | | | | |
| 6 | 金属非金属矿山在用主通风机系统 | 1 | 电动机运行功率 | AQ2054-2016 金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范 | |
| | | 2 | 接地电阻 | | |
| | | 3 | 绝缘电阻 | | |
| | | 4 | 叶片径向间隙 | | |
| | | 5 | 振动 | | |
| | | 6 | 噪声 | | |
| | | 7 | 轴承温度 | | |
| | | 8 | 效率 | | |
| | | 9 | 风量 | | |
| | | 10 | 风压 | | |
| 7 | 金属非金属矿山在 | 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验规范 第1部分：固定式空气压 | 在2020年2月1日前，即《金属非金属矿山在用设备设施安全检测检验目 |
| | | 2 | 润滑系统 | | |
| | | 3 | 冷却系统 | | |
| | | 4 | 储气罐 | | |

| | | | | | |
|----|-------------------|----|--------------|--|---|
| | 用固定式空气压缩机 | 5 | 系统保护要求 | 缩机 | 录》AQ/T2075-2019实施前，不得依据本许可开展此项的检测工作。 仅检运动粘度、倾点、开口闪点、水溶性酸碱、水分、机械杂质。 |
| 7 | 金属非金属矿山在用固定式空气压缩机 | 6 | 曲轴箱油温 | AQ2055-2016 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 | |
| | | 7 | 停车复位 | | |
| | | 8 | 运转状态 | | |
| | | 9 | 振动 | | |
| | | 10 | 转速 | | |
| | | 11 | 容积流量 | | |
| | | 12 | 输入比功率 | | |
| | | 13 | 输入电流 | | |
| | | 14 | 空压机油 | GB12691-1990《空气压缩机油》 | |
| 8 | 金属非金属矿山在用移动式空气压缩机 | 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 | |
| 9 | 金属非金属矿山机械部件无损探伤 | 1 | 超声波探伤 | GB/T6402-2008《钢锻件超声检测方法》 MT684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》 JB/T1581-2014《汽轮机、汽轮发电机转子和主轴锻件超声波探伤方法》 | |
| | | 2 | 磁粉探伤 | GB/T15822.1-2005《无损检测-磁粉检测》第1部分：总则 MT684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》 | |
| 10 | 矿用阻燃性能 | 1 | 负载燃烧试验 | MT/T386-2011《煤矿用阻燃电缆阻燃性能的试验方法和判定原则》 | |
| | | 2 | 单根电线电缆垂直燃烧试验 | | |
| | | 3 | 成束电线电缆燃烧试验 | | |
| | | | | | 不能检 |

| | | | | | |
|----|----------------------|----|------------|--|-------------------------------|
| | 试验 | 4 | 电缆接头燃烧试验 | | |
| 11 | 金属 非金属 矿山竖井防坠器 | 1 | 试验前检查要求 | AQ2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》 | |
| | | 2 | 静负荷试验 | | |
| | | 3 | 脱钩试验 | | |
| 12 | 窄轨车辆连接件-连接链 | 1 | 外观检查 | AQ1112-2014《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》 MT244.1-2005《煤矿窄轨车辆连接件连接链》 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | | |
| | | 3 | 试验负荷 | | |
| | | 4 | 破断负荷 | | 不能检 |
| | | 5 | 破断负荷下总伸长率 | | 不能检 |
| | | 6 | 二倍最大静荷重 | | |
| | | 7 | 弯曲性能 | | 不能检 |
| 13 | 窄轨车辆连接件-连接插销 | 1 | 外观检查 | AQ1113-2014《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》 MT244.2-2005《煤矿窄轨车辆连接件连接插销》 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | | |
| | | 3 | 二倍最大静荷重 | | |
| | | 4 | 负荷试验 | | 不能检 |
| | | 5 | 径向载荷 | | 不能检 |
| 14 | 电力电缆 | 1 | 绝缘电阻,吸收比 | DL/T596-1996《电力设备预防性试验规程》 (83)煤生字第761号《煤矿电气试验规程》 | |
| | | 2 | 泄漏电流 | | |
| | | 3 | 直流耐压 | | |
| | | 4 | 交流耐压 | | |
| 15 | 变压器、消弧线圈和浸抗油电器 | 1 | 绝缘电阻,吸收比 | DL/T596-1996《电力设备预防性试验规程》 (83)煤生字第761号《煤矿电气试验规程》 | |
| | | 2 | 绕组直流电阻 | | |
| | | 3 | 泄漏电流 | | |
| | | 4 | 变压比 | | |
| | | 5 | 交直流耐压试验 | | |
| | | 6 | 极性组别 | | |
| | | 7 | 介质损失 | | |
| | | 8 | 空载损耗 | | |
| | | 9 | 短路损耗 | | |
| | | 10 | 额定电压下冲击合闸 | | |
| | | 11 | 绝缘油 | | (83)煤生字第761号《煤矿电气试验规程》第九章 绝缘油 |
| 16 | 交流电动机 | 1 | 绝缘电阻及吸收比 | (83)煤生字第761号《煤矿电气试验规程》 | |
| | | 2 | 直流耐压并泄漏电流 | | |
| | | 3 | 交流耐压 | | |
| | | 4 | 直流电阻 | | |
| | | 5 | 转速 | | |
| | | 6 | 温升 | | |
| 17 | 高压开关设备(1. | 1 | 继电器及继电保护装置 | DL/T596-1996《电力设备预防性试验规程》 (83)煤生字第761号《煤矿电气试验规程》 | |
| | | 1) | 基本参数 | | |
| | | 2) | 动作性能 | | |
| | | 3) | 时间特性试验 | | |

| | | | | | |
|----|--|----|-------------|--|--|
| | 继电器及继电保护装置、2. 断路器、3. 隔离开关、4. 互感器、5. 电力电容器) | 4) | 装置的功能试验 | DL/T624-2010《继电保护微机型试验装置技术条件》 GB/T7261-2016《继电保护和安全自动装置基本试验方法》 | |
| | | 5) | 绝缘试验 | | |
| | | 6) | 结构及外观检查 | | |
| | | 2 | 断路器 | | |
| | | 1) | 绝缘电阻测定 | | |
| | | 2) | 泄漏电流测定 | | |
| | | 3) | 介质损失 | | |
| | | 4) | 交流耐压试验 | | |
| | | 5) | 导电回路电阻 | | |
| | | 6) | 断路器的合分闸时间 | | |
| 17 | 高压开关设备（1. 继电器及继电保护装置、2. 断路器、3. 隔离开关、4. 互感器、5. 电力电容器） | 3 | 隔离开关 | DL/T596-1996《电力设备预防性试验规程》 (83)煤生字第761号《煤矿电气试验规程》 DL/T624-2010《继电保护微机型试验装置技术条件》 GB/T7261-2016《继电保护和安全自动装置基本试验方法》 | |
| | | 1) | 绝缘电阻 | | |
| | | 2) | 交流耐压 | | |
| | | 3) | 触头接触情况及弹簧压力 | | |
| | | 4 | 互感器 | | |
| | | 1) | 绝缘电阻 | | |
| | | 2) | 交流耐压试验 | | |
| | | 3) | 组别和极性测定 | | |
| | | 4) | 一次线圈直流电阻 | | |
| | | 5) | 介质损失角 | | |
| | | 5 | 电力电容器 | | |
| | | 1) | 绝缘电阻 | | |
| | | 2) | 电容器 | | |
| | | 3) | 交流耐压 | | |
| 18 | 直流电机 | 1 | 绝缘电阻测定 | (83)煤生字第761号《煤矿电气试验规程》 | |
| | | 2 | 交流耐压试验 | | |
| | | 3 | 直流电阻测定 | | |
| | | 4 | 极性检查 | | |
| | | 5 | 转速测定 | | |
| 19 | 接地装置 | 1 | 接地电阻 | DL/T596-1996《电力设备预防性试验规程》 (83)煤生字第761号《煤矿电气试验规程》 第二篇 第二十章 接地装置 | |

| | | | | | | |
|----|----------|----|---------------------|---|--|--|
| 20 | 安全工具 | 1 | 耐压试验 | DB37/T 2388-2013 《矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验规范》 GB12011-2009《足部防护 电绝缘鞋》 GB/T17622-2008《带电作业用绝缘手套》 | | |
| 21 | 矿山在用斜井人车 | 1 | 基本要求 | AQ2028-2010《矿山在用斜井人车安全性能检验规范》 | | |
| | | 2 | 车体 | | | |
| | | 3 | 开动机构 | | | |
| | | 4 | 联接装置 | | | |
| | | 5 | 缓冲装置 | | | |
| | | 6 | 平道闭锁装置 | | | |
| | | 7 | 制动装置 | | | |
| | | 8 | 行走部分 | | | |
| | | 9 | 信号装置 | | | |
| | | 10 | 静止落闸试验 | | | |
| | | 11 | 空行程时间 | | | |
| | | 12 | 实际最大运行速度 | | | |
| | | 13 | 全速落闸试验 | | | |
| | | 14 | 全速落闸试验后的要求 | | | |
| | | 15 | 运行稳定性 | | | |
| | | 16 | 技术资料 | | | |
| 22 | 矿用架空乘人装置 | 1 | 空载运行 | AQ1038-2007《煤矿用架空乘人装置安全检验规范》 MT/T1117-2011《煤矿用架空乘人装置》 | | |
| | | 2 | 负载运行 | | | |
| | | 3 | 钢丝绳导向装置 | | | |
| | | 4 | 制动装置性能 | | | |
| | | 5 | 托轮性能 | | | |
| | | 6 | 抱索器性能 | | | |
| | | 7 | 吊椅性能 | | | |
| | | 8 | 尾轮及张紧装置性能 | | | |
| | | 9 | 液压系统 | | | |
| | | 10 | 安全性能 | | | |
| 23 | 跑车防护装置 | 1 | 主要零部件、外购件、外协件有效证件检查 | MT933-2005《跑车防护装置技术条件》 | | |
| | | 2 | 缓冲钢丝绳的检查 | | | |
| | | 3 | 挡车装置探伤检查 | | | |
| | | 4 | 挡车网检查 | | | |
| | | 5 | 功能检查 | | | |
| | | 6 | 总装后检查 | | | |
| | | 7 | 监控装置灵敏度试验 | | | |
| | | 8 | 空载跑车试验 | | | |
| | | 9 | 满载跑车试验 | | | |
| | | 10 | 缓冲距离检查 | | | |
| 24 | 罐笼 | 1 | 标志、证书检查 | GB16542-2010《罐笼安全技术条件》 | | |
| | | 2 | 罐体顶部的检查 | | | |
| | | 3 | 罐底及两侧 | | | |
| | | 4 | 罐笼内尺寸 | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|----|--------------|--|--|--|--|
| | | 5 | 罐笼内扶手 | | | | |
| | | 6 | 罐笼门 | | | | |
| | | 7 | 罐体内阻车器、轨道 | | | | |
| | | 8 | 罐笼顶盖及入孔 | | | | |
| | | 9 | 导向装置与罐道之间的间隙 | | | | |
| 25 | 窄轨电机车 | 1 | 使用环境 | MT491-1995《煤矿防爆蓄电池电机车通用技术条件》 JB/T10772-2007《窄轨架线式工矿电机车通用技术条件》 JB/T3114-1997《直流工矿电机车试验方法》 | | | |
| | | 2 | 外观及尺寸检查 | | | | |
| | | 3 | 制动距离试验 | | | | |
| | | 4 | 撒沙装置检查 | | | | |
| | | 5 | 减速箱及轴箱检查 | | | | |
| | | 6 | 驾驶室检查 | | | | |
| | | 7 | 警号装置检查 | | | | |
| | | 8 | 照明装置 | | | | |
| | | 9 | 压缩空气系统的气密性检查 | | | | |
| | | 10 | 防雨、水密性检查 | | | | |
| | | 11 | 电气系统 | | | | |
| | | 12 | 电路绝缘性能 | | | | |
| | | 13 | 安全保护装置 | | | | |
| 26 | 带式输送机(包括滚筒驱动升带式输送机、钢丝绳牵引带式输送机) | 1 | 标志、证书检查 | GB16423-2006《金属非金属矿山安全规程》 MT820-2006《煤矿用带式输送机技术条件》 | | | |
| | | 2 | 最大坡度 | | | | |
| | | 3 | 带速 | | | | |
| | | 4 | 功率 | | | | |
| | | 5 | 输送量 | | | | |
| | | 6 | 运行检查 | | | | |
| | | 7 | 对中运行检查 | | | | |
| | | 8 | 拉紧装置检查 | | | | |
| | | 9 | 制动装置检查 | | | | |
| | | 10 | 操作人员耳边噪声 | | | | |
| | | 11 | 安全保护装置 | | | | |
| | | 12 | 清扫器 | | | | |
| 27 | 金属非金属地下矿山通风系统 | 1 | 通风阻力测定 | GB16423-2006《金属非金属矿山安全规程》 AQ2013.1~5-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范》 MT/T440-2008《矿井通风阻力测定方法》 | 在2020年2月1日前,即《金属非金属矿山在用设备设施安全检测检验目录》AQ/T2075-2019实施前,不得依据本许可开展此项的检测工作。 | | |
| | | 1) | 风压 | | | | |
| | | 2) | 风速 | | | | |
| | | 3) | 大气物理参数 | | | | |
| | | 4) | 巷道断面积和周长 | | | | |
| | | 5) | 测点间距 | | | | |
| | | 6) | 测点标高 | | | | |
| | | 7) | 通风阻力 | | | | |
| 27 | 金属非金属地下矿山通风系统 | 2 | 通风系统鉴定指标 | GB16423-2006《金属非金属矿山安全规程》 AQ2013.5-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统鉴定指标》 | | | |
| | | 1) | 风量[风速]合格率 | | | | |
| | | 2) | 风质合格率 | | | | |
| | | 3) | 作业环境空气质量合格率 | | | | |
| | | 4) | 有效风量率 | | | | |
| | | 5) | 风机效率 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----|------------------------------------|---|-----|--|
| | | 6) | 风量供需率 | | | |
| | | 7) | 综合指标 | | | |
| 28 | 避雷器 | 1 | 绝缘电阻 | DL/T474.5-2018《现场绝缘试验实施导则 避雷器》 (83)煤生字第761号 《煤矿电气试验规程》 | 不能检 | |
| | | 2 | 工频放电电压 | | | |
| | | 3 | 电导电流及相内串联组合元件的非线性系数差值 | | | |
| | | 4 | 直流1mA电压及75%U _{1mA} 下的泄漏电流 | | | |
| 29 | 金属非金属矿山提升钢丝绳 | 1 | 矿用产品安全标志检查 | AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》 | | |
| | | 2 | 外观检查 | | | |
| | | 3 | 钢丝绳直径 | | | |
| | | 4 | 钢丝直径 | | | |
| | | 5 | 钢丝破断拉力 | | | |
| | | 6 | 反复弯曲 | | | |
| | | 7 | 扭转 | | | |
| | | 8 | 不合格钢丝断面积 | | | |
| | | 9 | 安全系数 | | | |
| 30 | 金属非金属地下监控系统 | 1 | 机房或调度室 | AQ2031-2011《金属非金属矿山监测监控系统建设规范》 MT/T772-1998《煤矿监控系统主要性能测试方法》 DB37/T1696-2014《山东煤矿在用安全监控系统安全检测检验规范》 | | |
| | | 1) | 环境温度 | | | |
| | | 2) | 环境湿度 | | | |
| | | 3) | 温度变化率 | | | |
| | | 4) | 大气压力 | | | |
| | | 5) | 电源的电压偏差 | | | |
| | | 6) | 照明 | | | |
| | | 7) | 噪声 | | | |
| | | 8) | 接地电阻 | | | |
| | | 9) | 尘埃 | | | |
| | | 10) | 电磁场干扰 | | | |
| | | 2 | 系统配置 | | | |
| | | 1) | 系统组成 | | | |
| | | 2) | 中心站主机配置 | | | |
| | | 3) | 电缆阻燃性 | | | |
| | | 4) | 备用电源 | | | |
| | | 5) | 防雷电保护装置 | | | |
| | | 6) | 断、馈电状态处理功能 | | | |
| | | 7) | 中心站接地 | | | |
| | | 8) | 中心站录音功能 | | | |
| 9) | 系统及配接设备的安标检查 | | | | | |
| 10) | 主机及终端设备 | | | | | |
| 3 | 系统功能 | | | | | |
| 1) | 实时显示监测点的监测数据,并以图表形式显示历史数据 | | | | | |
| 30 | 金属非金属地下 | 2) | 设置预警参数,实现声光报警 | AQ2031-2011《金属非金属矿山监测监控系统建设规范》 MT/T772-1998《煤矿监 | | |
| | | 3) | 视频监控应对监控图像备份、查询和回放 | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|------------------|--|-----|--------------------|---|--|
| 山 控 系 统 | 监 系 | 4) | 手动遥控断电复电功能 | 控系统主要性能测试方法》 DB37/T1696-2014《山东煤矿在用安全监控系统安全检测检验规范》 | |
| | | 5) | 系统存储和查询功能 | | |
| | | 6) | 模拟量、开关量的采集、显示和报警试验 | | |
| | | 7) | 模拟量、开关量存储和查询功能试验 | | |
| | | 8) | 屏幕显示及打印制表功能试验 | | |
| | | 9) | 人机对话功能试验 | | |
| | | 10) | 自诊断功能试验 | | |
| | | 11) | 系统软件自动监视功能试验 | | |
| | | 12) | 软件容错功能 | | |
| | | 13) | 双机切换功能 | | |
| | | 14) | 实时多任务功能 | | |
| | | 15) | 备用电源试验 | | |
| | | 4 | 传感器的设置 | | |
| | | 1) | 有毒有害气体监(检)测传感器的设置 | | |
| | | 2) | 通风系统传感器的设置 | | |
| 3) | 视频监控的设置 | | | | |
| 4) | 地压监测传感器的设置 | 不能检 | | | |
| 31 | 风 筒 涂 覆 布 | 1 | 规格尺寸 | GB/T20105-2006《风筒涂覆布》 HG/T2580-2008《橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定》 MT113-1995《煤矿井下用聚合物制品阻燃抗静电性通用试验方法和判定规则》 MT164-2019《矿用涂覆布风筒通用技术条件》 | |
| | | 2 | 外观质量 | | |
| | | 3 | 经、纬向扯断强力 | | |
| | | 4 | 经、纬向撕裂力 | | |
| | | 5 | 阻燃性 | | |
| | | 6 | 抗静电性 | | |
| 32 | 金 属 非 金 属 露 天 矿 山 用 自 卸 汽 车 | 1 | 整车 | AQ2027-2010《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》 | |
| | | 2 | 柴油机 | | |
| | | 3 | 转向系 | | |
| | | 4 | 制动系 | | |
| | | 5 | 照明、信号装置和其它电器设备 | | |
| | | 6 | 行驶系 | | |
| | | 7 | 传动系 | | |
| | | 8 | 车身 | | |
| 32 | 金 属 非 金 属 露 天 矿 山 用 自 卸 汽 车 | 9 | 安全防护装置 | AQ2027-2010《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》 | |
| | | 10 | 尾气排放及噪声 | | |
| | | 11 | 自卸机构 | | |

| | | | | | | |
|----|------------|----|------------------|-----------------------------------|--|--|
| | 卸汽车 | | | | | |
| 33 | 金属非金属矿山用电梯 | 1 | 矿用产品安全标志 | AQ 2058-2016《金属非金属矿山在用矿用电梯安全检验规范》 | 在2020年2月1日前，即《金属非金属矿山在用设备设施安全检测检验目录》AQ/T2075-2019实施前，不得依据本许可开展此项的检测工作。 | |
| | | 2 | 资料 and 文件 | | | |
| | | 3 | 电气设备防护要求 | | | |
| | | 4 | 安全部件防腐蚀 | | | |
| | | 5 | 机房或硐室及相关设备 | | | |
| | | 6 | 井道及相关设备 | | | |
| | | 7 | 轿厢与对重 | | | |
| | | 8 | 悬挂装置、补偿装置及旋转部件防护 | | | |
| | | 9 | 轿门与层门 | | | |
| | | 10 | 整机性能试验 | | | |

拟批准的授权签字人及授权签字领域

| 序号 | 授权签字人姓名 | 授权签字领域 | 备注 |
|----|---------|---------------------|----|
| 1 | 商明达 | 除机械设备无损检测外全部批准的业务范围 | |
| 2 | 张道彬 | 除磁粉探伤外全部批准的业务范围 | |
| 3 | 刘国强 | 全部批准的业务范围 | |
| 4 | 杨伟 | 除机械设备无损检测外全部批准的业务范围 | |
| 5 | 姜维 | 除磁粉探伤外全部批准的业务范围 | |
| 6 | 张连新 | 除机械设备无损检测外全部批准的业务范围 | |