安全生产检测检验机构信息公开表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 新疆昌平源矿业科技有限公司 | | | | |
| 统一社会信用代码/注册号 | | | 916501030802478547 | | |
| 通信地址 | | 新疆乌市沙区西山兵团乌鲁木齐工业园区丁香一街9-188号 | | 邮政编码 | 830009 |
| 实验室地址 | | 新疆乌鲁木齐市沙依巴克区西泉街1500号附2 | | 邮政编码 | 830002 |
| 机构信息公开网址 | | www.xjcpy.com | | 法定代表人 | 孙朝利 |
| 机构联系人 | | 李桂梅 | | 联系电话 | 13669921420 |
| 主持检测检验工作负责人 | | 董继良 | | 技术负责人 | 赵怀武 |
| 资质证书编号 | | 兵应急2101 | | 发证日期 | 2021年02月25日 |
| 资质证书批准部门 | | 兵团应急管理局 | | 有效日期 | 2026年02月24日 |

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 | 竖井防坠器 | | | 1 | | | 试验前检查要求 | | | | | | AQ 2019-2008《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 | | | | | |  |  |
| 2 | 矿用人车连接装置 | | | 1 | | | 外观/表面 | | | | | | 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》 | |  |  |
| 2 | | | 探头 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 试块 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 观察波形 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 缺陷判定 | | | | | |  |  |
| 3 | 钢丝绳 | | | 1 | | | 基本要求 | | | | | | AQ 2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》 | |  |  |
| 2 | | | 反复弯曲试验 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 拆股钢丝破断拉力试验 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 不合格钢丝断面积 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 安全系数 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 钢丝绳直径 | | | | | |  |  |
| 4 | 主通风机  系统 | | | 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》 | |  |  |
| 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 | | | 叶片径相间隙值 | | | | | |  |  |
| 4 | 主通风机  系统 | | | 10 | | | 安全保护及设施 | | | | | | AQ 2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》 | |  |  |
| 11 | | | 检测用仪器仪表 | | | | | |  |  |
| 12 | | | 振动 | | | | | |  |  |
| 13 | | | 备用电动机 | | | | | |  |  |
| 14 | | | 噪声 | | | | | |  |  |
| 15 | | | 轴承温度 | | | | | |  |  |
| 16 | | | 效率 | | | | | |  |  |
| 5 | 主排水系统 | | | 1 | | | 机房 | | | | | | AQ 2029-2010《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 | | | 排水泵的噪声 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 排水泵能力 | | | | | |  |  |
| 7 | | | 排水泵的转速 | | | | | |  |  |
| 8 | | | 扬程 | | | | | |  |  |
| 9 | | | 运行工况点效率 | | | | | |  |  |
| 10 | | | 吨水百米电耗 | | | | | |  |  |
| 11 | | | 排水泵性能曲线 | | | | | |  |  |
| 12 | | | 运行状况 | | | | | |  |  |
| 13 | | | 主排水系统要求 | | | | | |  |  |
| 6 | 固定式空气压缩机 | | | 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测检验规范 第一部分：固定式空气压缩机》  GB/T 267-1988《石油产品闪点与燃点测定法》 | |  |  |
| 2 | | | 润滑系统 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 冷却系统 | | | | | |  |  |
| 6 | 固定式空气压缩机 | | | 4 | | | 储气罐 | | | | | | AQ 2055—2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检测检验规范 第一部分：固定式空气压缩机》  GB/T 267-1988《石油产品闪点与燃点测定法》 | |  |  |
| 5 | | | 系统保护 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 曲轴箱油温 | | | | | |  |  |
| 7 | | | 停车复位 | | | | | |  |  |
| 8 | | | 运转状态 | | | | | |  |  |
| 9 | | | 振动 | | | | | |  |  |
| 10 | | | 转速 | | | | | |  |  |
| 11 | | | 容积流量 | | | | | |  |  |
| 12 | | | 输入比功率 | | | | | |  |  |
| 13 | | | 输入电流 | | | | | |  |  |
| 14 | | | 空压机油 | | | | | |  |  |
| 7 | 移动式空气压缩机 | | | 1 | | | 密封保护 | | | | | | AQ 2056—2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检测检验规范 第一部分：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 | | | 曲轴箱温度 | | | | | |  |  |
| 7 | | | 运转状态 | | | | | |  |  |
| 8 | | | 转速 | | | | | |  |  |
| 9 | | | 容积流量 | | | | | |  |  |
| 10 | | | 输入比功率 | | | | | |  |  |
| 11 | | | 输入电流 | | | | | |  |  |
| 8 | 矿井提升绞车 | | | 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》 | |  |  |
| 2 | | | 提升装置 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 提升绞车制动系统 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 液压系统 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 制动系统保险装置及要求 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 信号装置 | | | | | |  |  |
| 7 | | | 电气系统 | | | | | |  |  |
| 8 | | | 钢丝绳和连接装置 | | | | | |  |  |
| 9 | 缠绕式矿井提升机 | | | 1 | | | 提升装置 | | | | | | 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》 | |  |  |
| 2 | | | 提升绞车制动系统 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 液压系统 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 制动系统保险装置及要求 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 信号装置、 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 电气系统 | | | | | |  |  |
| 7 | | | 钢丝绳和连接装置 | | | | | |  |  |
| 10 | 摩擦式矿井提升机 | | | 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》。 | |  |  |
| 2 | | | 提升装置 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 提升绞车制动系统 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 液压系统 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 制动系统、保险装置及要求 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 信号装置 | | | | | |  |  |
| 7 | | | 电气系统 | | | | | |  |  |
| 8 | | | 钢丝绳和连接装置 | | | | | |  |  |
| 11 | 带式输送机 | | | 1 | | | 整机性能 | | | | | | GB 16423-2006《金属非金属矿山安全规程》  GB/T10595-2009《带式输送机》 | |  |  |
| 2 | | | 驱动装置 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 滚筒 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 托辊 | | | | | |  |  |
| 12 | 通风机叶片 | | | 1 | | | 多余渗透去除 | | | | | | JB/T 9218-2015 《无损检测 渗透检测》 | |  |  |
| 2 | | | 外观/表面 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 温度 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 表面清洁（除污） | | | | | |  |  |
| 5 | | | 表面着色（渗透） | | | | | |  |  |
| 6 | | | 显像观察 | | | | | |  |  |
| 13 | 天轮轴、导向轮轴 | | | 1 | | | 外观/表面 | | | | | | 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》  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》 | |  |  |
| 2 | | | 探头 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 试块 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 观察波形 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 缺陷判定 | | | | | |  |  |
| 14 | 矿用提升容器重要承载件 | | | 1 | | | 外观/表面 | | | | | | 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》 | |  |  |
| 2 | | | 探头 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 试块 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 观察波形 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 缺陷判定 | | | | | |  |  |
| 15 | 矿用自卸汽车 | | | 1 | | | 整车 | | | | | | AQ 2027-2010《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 | | | 转向系统 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 制动系统 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 照明、信号装置、其他电气设备 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 行驶系统 | | | | | |  |  |
| 7 | | | 传动系统 | | | | | |  |  |
| 8 | | | 车身 | | | | | |  |  |
| 9 | | | 安全防护 | | | | | |  |  |
| 10 | | | 尾气排放及噪声 | | | | | |  |  |
| 11 | | | 自卸机构 | | | | | |  |  |
| 16 | 地下矿山无轨运人车 | | | 1 | | | 基本要求 | | | | | | AQ 2070-2019《金属非金属地下矿山无轨运人车安全技术要求》 | |  |  |
| 2 | | | 整机性能 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 制动系统 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 操纵系统 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 传动系统 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 出口 | | | | | |  |  |
| 7 | | | 驾驶室 | | | | | |  |  |
| 8 | | | 乘人车厢 | | | | | |  |  |
| 9 | | | 照明及信号装置 | | | | | |  |  |
| 10 | | | 报警装置 | | | | | |  |  |
| 11 | | | 尾气排放 | | | | | |  |  |
| 12 | | | 消防装置 | | | | | |  |  |
| 13 | | | 安全保护装置 | | | | | |  |  |
| 14 | | | 安全警示标志 | | | | | |  |  |
| 15 | | | 噪声 | | | | | |  |  |
| 17 | 地下运矿车 | | | 1 | | | 最小转弯半径 | | | | | | AQ 2065-2018《地下运矿车安全检验规范》 | |  |  |
| 2 | | | 行驶速度 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 最大牵引力 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 车厢升降性能 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 驾驶室或顶棚 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 启动性能 | | | | | |  |  |
| 7 | | | 操纵性能 | | | | | |  |  |
| 8 | | | 消防装置 | | | | | |  |  |
| 9 | | | 制动系统 | | | | | |  |  |
| 10 | | | 传动系统 | | | | | |  |  |
| 11 | | | 爬坡能力 | | | | | |  |  |
| 12 | | | 照明及信号 | | | | | |  |  |
| 13 | | | 报警装置 | | | | | |  |  |
| 14 | | | 噪声 | | | | | |  |  |
| 15 | | | 尾气排放 | | | | | |  |  |
| 16 | | | 安全保护装置 | | | | | |  |  |
| 17 | | | 安全警示标志 | | | | | |  |  |
| 18 | 矿用窄轨车辆连接链 | | | 1 | | | 外规检查 | | | | | | AQ 1112-2014《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》 | |  |  |
| 2 | | | 二倍最大静荷重试验时的永久伸长率 | | | | | |  |  |
| 19 | 矿用窄轨车辆连接插销 | | | 1 | | | 外规检查 | | | | | | AQ 1113-2014《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》 | |  |  |
| 2 | | | 二倍最大静荷重试验时的永久弯曲变形量 | | | | | |  |  |
| 20 | 蓄电池电机车 | | | 1 | | | 使用条件 | | | | | | MT 491-1995《煤矿防爆蓄电池电机车通用技术条件》 | |  |  |
| 2 | | | 电机车外形极限偏差 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 电机车质量极限偏差 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 电机车性能 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 机械部门 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 电气部件 | | | | | |  |  |
| 7 | | | 电机车电路 | | | | | |  |  |
| 21 | 防雷  装置 | | | 1 | | | 接闪器 | | | | | | GB/T 21431-2015《建筑物防雷装置检测技术规范》 | |  |  |
| 2 | | | 引下线 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 接地装置 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 等电位联接 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 防雷分类 | | | | | |  |  |
| 22 | 监控监测系统（含传感器） | | | 1 | | | 一般要求 | | | | | | AQ/T 2053-2016 《金属非金属地下矿山监控监视系统通用技术要求》  AQ 2031 金属非金属地下矿山监测监控系统建设规范  AQ6203-2006《煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器》  AQ6205-2006《煤矿用电化学式一氧化碳传感器技术条件》  MT447-1995《煤矿用电化学式氧气传感器技术条件》MT448-2008《矿用风速传感器》  MT381-2007《煤矿用温度传感器通用技术条件》  AQ1052-2008《矿用二氧化碳传感器通用技术条件》  MT393-1995《矿用差压传感器通用技术条件》  MT/T1102-2009《煤矿用粉尘浓度传感器》  AQ6211-2008《煤矿用非色散红外甲烷传感器》  MT/T1084-2008《煤矿用硫化氢检测报警仪》  MT/T382-2011《矿用烟雾传感器通用技术条件》 | |  |  |
| 2 | | | 基本功能 | | 有毒有害气体检测系统 | | 甲烷传感器 | |  |  |
| 一氧化碳传感器 | |
| 氧气传感器 | |
| 风速传感器 | |
| 温度传感器 | |
| 二氧化碳传感器 | |
| 差压传感器 | |
| 粉尘浓度传感器 | |
| 硫化氢传感器 | |
| 烟雾传感器 | |
| 22 | 监控监测系统（含传感器） | | | 2 | | | 基本功能 | | 通风监测系统 | | | |
| 有毒有害气体、通风、地压监测系统 | | | |
| 视频监控系统 | | | |
| 23 | 高压电力电缆 | | | 1 | | | 一般规定 | | | | | | GB 50150-2016《电气装置安装电气设备交接试验标准》  DL/T 596-1996《电力设备预防性试验规程》 | |  |  |
| 2 | | | 主绝缘及外护层绝缘电阻测量 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 主绝缘直流耐压试验及泄露电流测量 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 电缆内衬层绝缘电阻 | | | | | |  |  |
| 24 | 矿用电缆阻燃性 | | | 1 | | | 电缆识别标志检查 | | | | | | MT818.1-818.4-1999《煤矿用电缆第3单元：煤矿用阻燃通信电缆》  GB18380.12-2008《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验1KV预混合型火焰实验方法》GB/T19666 阻燃和耐火电线电缆通则 | |  |  |
| 2 | | | 单根电线电缆垂直燃烧试验方法 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 成束电线电缆燃烧试验方法 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 负载条件下的燃烧试验 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 绝缘厚度 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 护套厚度 | | | | | |  |  |
| 7 | | | 直流电阻差 | | | | | |  |  |
| 25 | 电力变压器设备 | | 电力变压器 | 1 | | | 绕组绝缘电阻、吸收比和极化指数 | | | | | | DL/T 596-1996《电力设备预防性试验规程》（每年雨季）  GB 50150 电气装置安装工程电气设备交接试验标准（新安装投入运行部前） | |  |  |
| 2 | | | 绕组直流电阻并测泄漏电流 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 绕组的tgδ | | | | | |  |  |
| 4 | | | 绝缘油试验、交流耐压试验 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 气体继电器及其二次回路试验 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 变压器变比试验 | | | | | |  |  |
| 变压器油 | 1 | | | 界面张力（250C）mN/m、耐压 | | | | | | DL/T596-1996电力设备预防性试验规程  GB/T17623-2017《绝缘油中溶解气体组分含量的气相色谱测定法》 | |  |  |
| 2 | | | 绝缘油中溶解气体组分（氢、甲烷、乙烷、乙烯、乙炔、一氧化碳、二氧化碳、氧、氮） | | | | | |  |  |
| 3 | | | 水分、水溶性酸pH值、酸值mgKOH/g、Tgδ（90℃）% | | | | | |  |  |
| 26 | 金属氧化物避雷器试验 | | | 1 | | | 绝缘电阻 | | | | | | DL/T474.5现场绝巘试验实施导则 第5部分：避雷器试验  DL/T 596-1996《电力设备预防性试验规程》 | |  |  |
| 2 | | | 直流1mA电压（U1mA）及0.75U1mA下的泄漏电流 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 工频放电电压 | | | | | |  |  |
| 27 | 高压开关设备 | | 高压开关 | 1 | | | 主观及内部链接 | | | | | | AQ/T 2073-2019《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》  DL/T 596-1996《电力设备预防性试验规程》 | |  |  |
| 2 | | | | 主回路绝缘电阻 | | | | |  |  |
| 3 | | | | 辅助回路和控制回路绝缘电阻 | | | | |  |  |
| 4 | | | | 断路器导电回路电阻 | | | | |  |  |
| 27 | 高压开关设备 | | 高压开关 | 5 | | | 操作控制电压 | | | | | | AQ/T 2073-2019《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》  DL/T 596-1996《电力设备预防性试验规程》 | |  |  |
| 6 | | | 主回路交流耐压 | | | | | |  |  |
| 7 | | | 断路器合闸时间、分闸时间和分、合闸同期性 | | | | | |  |  |
| 8 | | | 辅助回路合控制回路交流耐压 | | | | | |  |  |
| 9 | | | 防止误操作功能 | | | | | |  |  |
| 10 | | | 电压抽取（带电显示）装置 | | | | | |  |  |
| 11 | | | 继电保护 | | | | | |  |  |
| 12 | | | 电流互感器 | | 绕组及末屏绝缘电阻 | | | |  |  |
| 各分接头的变比 | | | |
| 励磁特性 | | | |
| 极性 | | | |
| 交流耐压 | | | |
| 13 | | | 电压互感器 | | 绝缘电阻 | | | |  |  |
| 交流耐压 | | | |
| 空载电流 | | | |
| 连接组别和极性 | | | |
| 电压比 | | | |
| 14 | | 母线 | | | 绝缘电阻 | | | |  |  |
| 交流耐压 | | | |
| 高压支柱绝缘子和悬式绝缘子 | 1 | | 绝缘电阻 | | | | | | | DL/T 596-1996《电力设备预防性试验规程》 | |  |  |
| 2 | | 交流耐压试验 | | | | | | |  |  |
| 电能质量、公用电网谐波 | 1 | | 谐波电压限值（谐波电压含量、电压总谐波畸变率） | | | | | | | GB/T 14549-1993《电能质量、公用电网谐波》 | |  |  |
| 2 | | 谐波电流含量、电硫总谐波畸变率谐波电流允许值 | | | | | | |  |  |
| 27 | 高压开关设备 | | 中性点不接地系统电容电流 | 1 | | 电容电流 | | | | | | | 《中性点不接地系统电容电流》DL/T 308-2012 | |  |  |
| 2 | | 相序核相 | | | | | | |  |  |
| 28 | 电力绝缘安全工器具 | | | 1 | | 工频耐压试验 | | | | | | | AQ/T 2072-2019《金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验规范》 | |  |  |
| 2 | | 启动耐压试验 | | | | | | |  |  |
| 3 | | 直流电阻试验 | | | | | | |  |  |
| 29 | 交流电动机 | | | 1 | | 绕组的绝缘电阻和吸收比 | | | | | | | DL/T 596-1996《电力设备预防性试验规程》 | |  |  |
| 2 | | 绕组的直流电阻 | | | | | | |  |  |
| 3 | | 定子绕组的工频交流耐压试验 | | | | | | |  |  |
| 4 | | 绕组直流耐压并测泄露电流 | | | | | | |  |  |
| 30 | 补偿电容器 | | | 1 | | 绝缘电阻 | | | | | | | DL/T 596-1996《电力设备预防性试验规程》 | |  |  |
| 2 | | 电容值 | | | | | | |  |  |
| 3 | | 交流耐压试验 | | | | | | |  |  |
| 31 | 通风系统 | | | 1 | | 测点选择 | | | | | | | AQ2013.3-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统检测》  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》 | |  |  |
| 2 | | 通风系统阻力 | | | | | | |  |  |
| 3 | | 通风机主要参数 | | | | | | |  |  |
| 4 | | 矿井通风系统鉴定基本指标 | | | | | | |  |  |
| 5 | | | 矿井通风系统鉴定综合指标 | | | | | |  |  |
| 32 | 接地装置 | | | 1 | | | 有效接地系统的电力设备的接地电阻 | | | | | | GB16423-2020《金属非金属矿山安全规程》  DL/T475-2006《接地装置特性参数测量导则》  DL/T 596-1996《电力设备预防性试验规程》 | |  |  |
| 2 | | | 非有效接地系统电力设备接地电阻 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 利用大地作导体电力设备接地电阻 | | | | | |  |  |
| 32 | 接地装置 | | | 4 | | | 1kV以下电力设备的接地电阻 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 露天配电装置避雷针的集中接地装置的接地电阻 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 独立接地避雷针（线）的接地电阻 | | | | | |  |  |
| 33 | 货运架空索道 | | | 1 | | | 站房 | | | | | | AQ2057-2016 《金属非金属矿山在用货运架空索道安全检验规范》 | |  |  |
| 2 | | | 运输线路 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 驱动装置 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 制动系统 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 安全保护装置 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 通信与信号装置 | | | | | |  |  |
| 7 | | | 防雷接地 | | | | | |  |  |
| 34 | 矿用机械正铲式挖掘机 | | | 1 | | | 一般要求 | | | | | | GB/T 10604-2017《矿用机械正铲式挖掘机》 | |  |  |
| 2 | | | 环境条件 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 电气系统 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 气路控制 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 润滑系统 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 制动器调整 | | | | | |  |  |
| 35 | 电流表、电压表、功率表及电阻表 | | | 1 | | | 外观检查 | | | | | | JJG 124-2005《电流表、电压表功率表及电阻表》 | |  |  |
| 2 | | | 基本误差 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 升降变差 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 偏离零位 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 绝缘电阻测量 | | | | | |  |  |
| 36 | 弹簧管式一般压力表、压力真空表、真空表 | | | 1 | | | 外观 | | | | | | JJG 52-1999《弹簧管式一般压力表、压力真空表、真空表》 | |  |  |
| 2 | | | 零位 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 示值误差 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 回程误差 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 轻敲位移 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 指针偏转平稳性 | | | | | |  |  |
| 7 | | | 绝缘检查 | | | | | |  |  |
| 37 | 斜井人车 | | | 1 | | | 车体 | | | | | | AQ2028-2010《矿山斜井人车安全性能检验规范》 | |  |  |
| 2 | | | 开动结构 | | | | | |  |  |
| 3 | | | 联接装置 | | | | | |  |  |
| 4 | | | 缓冲装置 | | | | | |  |  |
| 5 | | | 平道闭锁装置 | | | | | |  |  |
| 6 | | | 制动装置 | | | | | |  |  |
| 7 | | | 行走部分 | | | | | |  |  |
| 8 | | | 信号装置 | | | | | | AQ2028-2010《矿山斜井人车安全性能检验规范》 | |  |  |
| 9 | | | 静止落闸试验 | | | | | |  |  |
| 10 | | | 空行程时间 | | | | | |  |  |
| 11 | | | 实际最大运行速度 | | | | | |  |  |
| 12 | | | 全速落闸试验 | | | | | |  |  |
| 13 | | | 全速落闸试验后的要求 | | | | | |  |  |
| 14 | | | 运行稳定性 | | | | | |  |  |
| 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 | | 周万国 | | | | | | | | 全部领域 | | | | | | | |
| 2 | | 董继良 | | | | | | | | 全部领域 | | | | | | | |
| 3 | | 王定贤 | | | | | | | | 全部领域 | | | | | | | |
| 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 | | | | |  | | | | | | |  | |  | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |  | |  | | | |