

安全生产检测检验机构信息公开表

机构名称	吉林省安全生产检测检验股份有限公司					
统一社会信用代码/注册号	91220101574067642A					
通信地址	长春市高新开发区卓越东街888号	邮政编码	130000			
实验室地址	长春市高新开发区卓越东街888号	邮政编码	130000			
机构信息公开网址	http://www.jlajzx.com/	法定代表人	孙洪伟			
机构联系人	廉美艳	联系电话	18514307766			
主持检测检验工作负责人	孙洪伟	技术负责人	张其为			
资质证书编号	吉 应急 20 01	发证日期	2025 年 5 月 6 日			
资质证书批准部门	吉林省应急管理厅	有效日期	2030 年 5 月 8 日			
批准的业务范围（煤矿领域）						
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			
一	电气设备					
(一)	供电设备					
1	煤矿在用电力变压器	1	外观、证件检查	NB/T 10177-2019《煤 矿在用电力变 压器电气安全检测 检验规范》		
		2	绕组绝缘电阻、吸收比或（和）极化指数			
		3	绕组泄漏电流			
		4	绕组连同套管的介质损耗角度正切值 $\tan\delta$			
		5	非纯瓷套管的介质损耗角正切值 $\tan\delta$			
		6	有载调压装置的检查 and 试验			
		7	绕组直流电阻			
		8	测温装置检查及二次回路绝缘电阻测量			
		9	气体继电器检查及二次回路绝缘电阻测量			
		10	绝缘油理化分析			只检外观、击穿电压
		11	铁芯绝缘电阻			
		12	电压比			
		13	组别和极性			
		14	绕组连同套管的交流耐压试验			

		15	检查相位			
		16	冲击合闸试验			
(二)	配电设备					
2	煤矿在用高压开关设备	1	外部及内部连接	NB/T 10179-2019《煤 矿在用高压开关 设备电气试验规 范》		
		2	主回路绝缘电阻			
		3	辅助回路和控制 回路绝缘电阻			
		4	导电回路电阻			
		5	操作控制电压			
		6	断路器合闸时 间、分闸时间和 分合闸同期性			
		7	主回路交流耐压 试验	NB/T 10179-2019《煤 矿在用高压开关 设备电气试验规 范》	只检工频 耐压 50kV 以下	
		8	防止误操作功能			
		9	灭弧室密封性		只检真空 断路器灭 弧室密封 性	
		10	继电保护动作值			
		11	电压 48V 以上辅 助回路和控制回 路交流耐压试验			
		12	电压抽取（带电 显示）装置			
		13	电流互感器			
		14	电压互感器			
3	矿用隔爆型低压 交流真空馈电开 关	1	介电性能	MT/T 871-2011 《矿用防爆低压 交流真空馈电开 关》		
		2	不通电（无载） 操作性能			
		3	主电路漏电保护 和漏电闭锁保护			
		4	外观标志检查			
(三)	控制、保护设备					
4	矿用防爆型低压 交流真空电磁起 动器	1	隔离开关或隔离 换相开关	MT/T 111-2011 《矿用防爆型低 压交流真空电磁 起动器》		
		2	介电性能			
		3	无载操作性能 （动作特性范 围）			
		4	主电路漏电闭锁 保护			

		5	外观检查及铭牌、包装、标志检查			
二	安全监控与通信设备					
(一)	安全生产监测监控系统及配套设备					
5	煤矿安全监控系统	1	供电电源	AQ 6201-2019 《煤矿安全监控系统通用技术要求》	只检电压、频率	
		2	系统设计要求		只检系统组成	
(二)	安全检测仪器仪表					
6	光干涉式甲烷测定器	1	外观检查	MT/T 28-2005 《光干涉式甲烷测定器》		
		2	基本误差测定			
		3	稳定性试验			
		4	气密性试验			
		5	扩散性试验			
		6	自由跌落试验			
7	煤矿用风速表	1	外观和运动零部件检验	MT/T 380-2007 《煤矿用风速表》		
		2	风表性能试验			
8	便携式载体催化甲烷检测报警仪	1	外观及通电检查	AQ 6207-2007 《便携式载体催化甲烷检测报警仪》		
		2	充电功能检查			
		3	基本误差试验			
		4	响应时间测定			
		5	报警功能试验			
		6	工作稳定性			
9	矿用风速传感器	1	外观及结构	MT/T 448-2008 《矿用风速传感器》		
		2	测量值显示			
		3	基本误差			
		4	传输距离			
10	煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器	1	外观及结构	AQ 6203-2006 《煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器》		
		2	显示值稳定性			
		3	基本误差测定			
		4	传输距离			
		5	响应时间测定			
		6	报警功能试验			
11	煤矿用高低浓度甲烷传感器	1	外观及结构检查	AQ 6206-2006 《煤矿用高低浓度甲烷传感器》		
		2	遥控调校功能			
		3	显示值稳定性测定			
		4	基本误差测定			
		5	传输距离试验			
		6	响应时间测定			

		7	报警功能试验			
12	矿用电化学式一氧化碳传感器	1	外观及结构检查	AQ 6205-2006 《矿用电化学式一氧化碳传感器》		
		2	断电保护措施测试			
		3	遥控调校功能			
		4	显示值稳定性和基本误差			
		5	传输距离试验			
		6	响应时间测定			
		7	报警功能试验			
13	矿用携带型电化学式一氧化碳测定器	1	外观及结构检查	MT/T 703-2008 《矿用携带型电化学式一氧化碳测定器》		
		2	基本功能检查			
		3	电源及充电功能			
		4	基本误差和零点漂移			
		5	响应时间测定			
		6	报警功能试验			
		7	报警声级强度			
		8	工作位置变动			
14	瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器	1	外观及结构检查	AQ 6204-2006 《瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器》		
		2	遥控器调校功能			
		3	显示值稳定性测定			
		4	基本误差测定			
		5	传输距离试验			
		6	响应时间测定			
		7	报警功能试验			
三	“一通三防”及水害防治设备					
(一)	通风机					
15	煤矿在用主要通风机系统	1	基本要求	MT/T1205-2023 《煤矿在用产品安全检测检验规范主要通风机系统》		
		2	资料			
		3	外观及结构			
		4	安装及配置			
		5	喘振			
		6	风量、压力			
		7	通风机运行效率			
		8	电动机运行功率			
		9	噪声			
		10	振动速度有效值			
		11	电动机轴承、定子温度			
		12	电动机冷态绝缘电阻			

		13	接地电阻值			
		14	叶片与机壳（或保护圈）的间隙值			
16	煤矿在用局部通风机	1	安全证件	MT/T 222-2019 《煤矿用局部通风机技术条件》		
		2	安全结构和措施		只检吊耳、底脚及螺栓孔的设置、防护网设置、防松措施、接地装置设置和标志、叶片安装角限位机构	
		3	外观质量		只检紧固件、运转平稳性	
		4	电动机最大输出功率			
		5	噪声			
		6	振动速度有效值		只检运行工况点	
(二)	瓦斯抽采、防治设备					
17	瓦斯抽放泵站	1	地面泵房设施	《煤矿安全规程》（2025）		
		2	地表泵房内电气设备、照明和其他电气仪表			
		3	泵房电话和监控仪表或监控系统			
		4	吸入压力	GB/T13929-2024 《水环真空泵和水环压缩机试验方法》		
		5	排出压力			
		6	轴功率			
		7	供水量			
		8	转速			
		9	噪声			
		10	振动速度有效值			
18	煤矿井下移动式瓦斯抽放泵站	1	井下临时抽放泵站设施	《煤矿安全规程》（2025）		
		2	井下电机和电气设备			
		3	井下临时抽放泵站保护装置			
		4	一般检查	MT/T 987-2007		

		5	外观检查	《煤矿井下移动式瓦斯抽放泵站技术条件》		
		6	起动、停止及运转			
		7	工作环境瓦斯超限断电报警功能			
		8	停水断电功能			
(三) 排水设备						
19	煤矿用隔爆型潜水电泵	1	安全证件	MT/T 671-2005 《煤矿用隔爆型潜水电泵》		
		2	电泵的保护装置			
		3	接地标志			
		4	电泵的流量			
		5	电泵的输入功率			
20	煤矿在用主排水系统	1	证件	MT/T1204-2023 《煤矿在用产品安全检测检验规范 主排水系统》		
		2	淘汰及禁止使用要求			
		3	文件资料			
		4	排水能力			
		5	水仓			
		6	主排水泵房供电线路			
		7	旋转部件的防护			
		8	防水锤装置			
		9	主水泵房出口			
		10	连接通道			
		11	泵房人员值守			
		12	标识牌			
		13	单泵启动时间		MT/T1204-2023 《煤矿在用产品安全检测检验规范 主排水系统》	
		14	泵工况点效率			
		15	电机输入功率			
		16	吨水百米电耗			
		17	振动			
		18	噪声			
		19	水泵工业利用区			
		20	接地电阻			
四 提升、运输、起重设备						
(一) 提升设备						
21	煤矿在用提升绞车系统	1	一般要求	MT/T1206-2023 《煤矿在用产品安全检测检验规范 提升绞车系统》		
		2	文件资料			
		3	机房或硐室			
		4	井架、井口及井底			
		5	提升装置			

		6	电气安全性能			
22	煤矿在用缠绕式提升机系统	1	一般要求	MT/T1207-2023 《煤矿在用产品安全检测检验规范 缠绕式提升机系统》		
		2	文件资料			
		3	机房或硐室			
		4	井架、井口及井底			
		5	提升装置			
		6	电气安全性能			
23	煤矿在用摩擦式提升机系统	1	一般要求	MT/T1208-2023 《煤矿在用产品安全检测检验规范 摩擦式提升机系统》		
		2	文件资料			
		3	机房或硐室			
		4	井架、井口及井底			
		5	提升装置			
		6	电气安全性能			
24	煤矿用无极绳绞车	1	外观质量	AQ 1037-2007 《煤矿用无极绳绞车安全检验规范》		
		2	安全防护			
		3	空负荷试验			
		4	负荷试验			
		5	超负荷试验			
		6	制动性能			
		7	密封性检查			
25	无极绳连续牵引车	1	外观质量	MT/T 988-2006 《无极绳连续牵引车》		
		2	绞车空运转试验及噪声			
		3	连续牵引车负载试验			
		4	牵引力			
		5	牵引速度			
		6	紧急制动闸制动力			
		7	紧急制动闸空动时间测试			
		8	滚筒绳衬摩擦系数			
		9	连续牵引车成套部件组成			
26	煤矿重要用途钢丝绳	1	钢丝直径	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》		
		2	钢丝破断拉力及总和			
		3	钢丝反复弯曲			
		4	钢丝扭转	MT/T 716-2019 《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》	仅适用于验收及新钢丝绳悬挂前	

		5	不合格钢丝断面积			
		6	安全系数			
27	钢丝绳（缆）在线无损定量检测	1	有效截面积损失百分比	MT/T 970-2005 《钢丝绳（缆）在线无损定量检测方法和判定规则》		
28	煤矿在用竖井提升系统防坠器	1	检查性检验	NB/T 10050-2018《煤矿在用竖井提升系统防坠器检测检验规范》		
		2	不脱钩试验			
		3	空载脱钩试验			
		4	重载脱钩试验			
		5	脱钩试验后的检查			
29	罐笼	1	防坠器设置	《煤矿安全规程》（2025）		
		2	提升人员或提升人员和物料的罐笼要求			
		3	提升罐笼的罐耳与罐道之间间隙的要求			
		4	扶手高度	GB 16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
		5	几何尺寸检查			
(二) 运输设备及配套部件						
30	钢丝绳牵引卡轨车	1	油温和壳体温度	MT/T 590-1996 《煤矿井下钢丝绳牵引卡轨车技术条件》		
		2	噪声			
		3	绞车牵引力			
		4	绞车牵引速度			
		5	制动装置施闸时的空动时间			
		6	制动装置制动距离和制动减速度			
		7	制动装置制动力			
		8	电气			
31	煤矿在用窄轨车辆连接插销	1	外观检查	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			
32	煤矿在用窄轨车辆连接链	1	外观检查	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			
33	煤矿在用架空乘人装置	1	一般要求	NB/T10755-2021 《煤矿在用架空		
		2	安全间距			

		3	运行速度	乘人装置定期安全检测检验规范》			
		4	空载运行				
		5	负载运行				
		6	钢丝绳				
		7	钢丝绳导向装置				
		8	制动装置性能				
		9	托轮性能				
		10	抱索器				
		11	吊椅				
		12	尾轮及张紧装置				
		13	液压系统				
		14	安全防护				
34	煤矿在用单轨吊车	1	一般要求		NB/T10176-2019 《煤矿在用单轨吊车安全性能检测检验规范》		
		2	使用性能			不检载重量	
		3	制动性能				
		4	照明、信号与通信				
		5	安全保护装置				
		6	配套设施				
35	煤矿在用无轨胶轮车	1	结构要求	NB/T10756-2021 《煤矿在用无轨胶轮车安全检测检验规范》			
		2	操作灵活性				
		3	消防装置				
		4	离地最小间隙				
		5	常温启动性能				
		6	最小通过能力半径				
		7	最大牵引力				
		8	运行速度				
		9	保护装置				
		10	最大静制动力				
		11	制动距离				
		12	坡道上的停车制动				
		13	爬坡能力				
		14	照明及信号灯				
		15	警声装置				
		16	噪声				
		17	防爆柴油机尾气中一氧化碳浓度				
		18	防爆柴油机尾气中氮氧化物浓度				
36	煤矿在用电机车	1	一般要求	NB/T10049-2018			

		2	制动性能	《煤矿在用电机车检测检验规范》		
		3	安全保护装置			
		4	机械部件			
		5	电气部件			
37	煤矿用带式输送机	1	一般要求	NB/T10753-2021 《煤矿在用带式输送机安全检测检验规范》		
		2	电气系统			
		3	信号装置			
		4	防护装置和警示标志			
		5	带速			
		6	功率			
		7	加速度			
		8	运行平稳性			
		9	输送带运行状态			
		10	制动装置和逆止装置			
		11	防撕裂保护装置			
		12	沿线紧急停车装置			
		13	防跑偏保护装置			
		14	防超速保护装置			
		15	驱动滚筒防打滑保护装置			
		16	堆煤保护装置			
		17	烟雾保护装置			
		18	温度监测、自动洒水装置			
		19	张紧力下降保护装置			
		20	软启动装置			
		21	噪声			
		22	张紧装置			
		23	液压元件			
		24	清扫器			
		25	液压耦合器传动介质			
38	矿山设备设施及零部件无损检测	1	内部缺陷	GB/T 6402-2024 《钢锻件超声检测方法》		
				GB/T 11345-2023《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》	只检板-板对接接头焊缝	
				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	表面缺陷	GB/T15822.1-2024《无损检测 磁粉检测 第1部分：总则》	不检荧光法	
				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 9218-2015 《无损检测 渗透检测方法》	只检着色法	
		3	钢构件厚度	GB/T11344-2021 《无损检测 超声测厚》		
五	煤矿用非金属制品及材料					
(一)	非金属制品					
39	煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带	1	外观质量	MT/T 668-2019 《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》		
		2	宽度			
		3	覆盖层厚度			
		4	成槽性			
		5	表面电阻			
		6	滚筒摩擦性能			
		7	喷灯燃烧性能			
40	煤矿用织物芯阻燃输送带	1	外观质量	MT/T 914-2019 《煤矿用织物芯阻燃输送带》		
		2	宽度极限偏差			
		3	覆盖层厚度			
		4	拉伸强度			
		5	拉断伸长率			
		6	成槽性			
		7	撕裂力			
		8	黏合强度			
		9	表面电阻			
		10	滚筒摩擦性能			
		11	喷灯燃烧性能			

41	煤矿用电缆	1	负载条件下的燃烧试验	MT/T 386-2011 《煤矿用电缆阻燃性能的试验方法和判定规则》		
		2	单根电线电缆垂直燃烧试验			
42	风筒涂覆布	1	外观质量	GB/T20105-2006 《风筒涂覆布》		
		2	经、纬向扯断强力			
		3	经、纬向撕裂力			
		4	阻燃性		仅用酒精喷灯燃烧试验方法	
		5	抗静电性			
六	采掘、支护设备					
(一)	钻孔设备、空气压缩机					
43	煤矿在用空气压缩机	1	一般要求	MT/T1203-2023 《煤矿在用产品安全检测检验规范 空气压缩机》		
		2	文件资料			
		3	安装			
		4	外观			
		5	安全保护及辅助装置			
		6	承压与密封性能			
		7	容积流量			
		8	排气温度			
		9	噪声			
		10	振动烈度			
		11	润滑油			
七	救生设备					
44	煤矿用压缩氧自救器	1	结构设计	GB24502-2023 《煤矿用自救器》		
		2	气瓶压力			
		3	二氧化碳吸收剂吸收率	MT/T454-2008 《隔绝式氧气呼吸器和自救器用氢氧化钙技术条件》		
		4	水分含量			
		5	粉尘率			
45	隔绝式正压氧气呼吸器	1	产品外观质量	MT/T 867-2000 《隔绝式正压氧气呼吸器》		
		2	气密性			
		3	供氧性能		只检定量供氧量、自动补给阀	

					开启压力	
批准的业务范围（金属非金属矿山领域）						
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			
一	提升运输设备					
(一)	提升设备					
1	金属非金属矿山 在用缠绕式提升机	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》 GB 16423-2020 《金属非金属矿 山安全规程》		
		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			
2	金属非金属矿山 在用提升绞车	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	提升绞车应装设 的保险装置			
		6	信号装置			
		7	电气系统			
		8	钢丝绳和连接装 置			
3	金属非金属矿山 在用摩擦式提升 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	钢丝绳和连接装 置			
4	金属非金属矿山 提升钢丝绳	1	钢丝直径	AQ 2026-2010 《金属非金属矿 山提升钢丝绳检		
		2	钢丝破断拉力			
		3	钢丝反复弯曲			

		4	钢丝扭转（仅适用于验收及新钢丝绳悬挂前）	验规范》 GB 16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》		
		5	不合格钢丝断面积			
		6	安全系数			
5	钢丝绳（缆）在线无损定量检测	1	有效截面积损失百分比	MT/T 970-2005 《钢丝绳（缆）在线无损定量检测方法和判定规则》 GB 16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》		
6	天轮轴、导向轮轴	1	内部缺陷	GB/T 6402-2024 《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》		
7	罐笼	1	防坠器设置	GB 16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》		
		2	首绳及尾绳悬挂装置			
		3	安全棚和护栏			
		4	罐顶门或逃生通道及层间人孔			
		5	防淋水安全棚			
		6	安全扶手设置			
		7	逃生爬梯			
		8	罐门设置			
		9	罐内轨道设置			
		10	导向装置与罐道的间隙			
		11	扶手高度	GB 16542-2010 《罐笼安全技术		
		12	几何尺寸检查			

				要求》		
8	矿用提升容器重要承载件	1	内部缺陷	GB/T 6402-2024 《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》		
9	金属非金属矿山竖井提升系统防坠器	1	试验前检查	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			
(二)	运输设备					
10	矿山在用斜井人车	1	车体	AQ 2028-2010 《矿山在用斜井人车安全性能检验规范》		
		2	开动机构			
		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			
		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			
11	矿用人车连接装置	1	内部缺陷	GB/T 6402-2024 《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	地下运矿车	1	整机几何参数	AQ 2065-2018 《地下运矿车安全检验规范》		
		2	最小转弯半径		不检载重量	
		3	行驶速度			
		4	最大牵引力			

		5	车厢升降性能			
		6	驾驶室或顶棚			
		7	启动性能			
		8	操纵系统			
		9	消防装置			
		10	制动系统			
		11	传动系统			
		12	爬坡能力			
		13	照明及信号			
		14	报警装置			
		15	噪声			
		16	尾气排放			
		17	安全保护装置			
		18	安全警示标志			
13	矿用电机车	1	一般要求	NB/T10049-2018 《煤矿在用电机车检测检验规范》		
		2	制动性能			
		3	安全保护装置			
		4	机械部件			
		5	电气部件			
14	矿山在用架空乘人装置	1	一般要求	NB/T10755-2021 《煤矿在用架空乘人装置定期安全检测检验规范》		
		2	安全间距			
		3	运行速度			
		4	空载运行			
		5	负载运行			
		6	钢丝绳			
		7	钢丝绳导向装置			
		8	制动装置性能			
		9	托轮性能			
		10	抱索器			
		11	吊椅			
		12	尾轮及张紧装置			
		13	液压系统			
		14	安全防护			
15	金属非金属矿山用自卸汽车	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			
		4	制动系			
		5	照明、信号装置和其他电气设备			
		6	行驶系			
		7	传动系			

		8	车身			
		9	安全防护装置			
		10	尾气排放及噪声			
		11	自卸机构			
16	轮胎式装载机	1	保护结构	JB 6030-2001 《工程机械通用安全技术要求》 GB 16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》		
		2	发动机燃油箱和加油装置			
		3	燃油管路			
		4	气, 液压系统			
		5	照明			
		6	显示信息			
		7	电气系统可靠性			
		8	蓄电池			
		9	起步报警装置			
		10	后视镜			
		11	司机室			
		12	操纵装置			
		13	制动系统			
17	矿山在用无轨胶轮车	1	结构要求	NB/T10756-2021 《煤矿在用无轨胶轮车安全检测检验规范》		
		2	操作灵活性			
		3	消防装置			
		4	离地最小间隙			
		5	常温启动性能			
		6	最小通过能力半径			
		7	最大牵引力			
		8	运行速度			
		9	保护装置			
		10	最大静制动力			
		11	制动距离			
		12	坡道上的停车制动			
		13	爬坡能力			
		14	照明及信号灯			
		15	警声装置			
		16	噪声			
		17	防爆柴油机尾气中一氧化碳浓度			
		18	防爆柴油机尾气中氮氧化物浓度			
18	金属非金属矿山在用带式输送机	1	照明	KA/T 2081-2023 《金属非金属矿山在用带式输送		
		2	机头、机尾等防护栏和警示标志			

		3	高速轴驱动器等防护罩	机安全检测检验规范》			
		4	驱动装置防护栏				
		5	料斗、溜槽检查门设置及防护措施				
		6	跨越桥				
		7	密封罩盖及防尘装置				
		8	整机运行稳定性				
		9	速度、加速度				
		10	功率				
		11	制动装置				
		12	防逆转装置				
		13	超速保护装置				
		14	防跑偏保护装置				
		15	打滑保护装置				
		16	防撕裂保护装置				
		17	断带保护装置				
		18	过载保护装置				
		19	防大块冲击保护装置				
		20	空仓、满仓保护和报警装置				
		21	溜槽、料斗防堵塞保护装置				
		22	信号、电气连锁及紧急停车装置				
		23	张紧力下降保护装置				
		24	过流保护和欠电压保护装置				
		25	张紧装置				
		26	液压、液力元件				
		27	清扫装置				
		28	液力耦合器传动介质				
		29	电动机、电控设备外壳接地电阻				
二	采矿、通风及排水设备						
(一)	采掘支护设备						
19	气动凿岩机	1	防护装置	GB 17957-2021 《凿岩机械与气动工具 安全要求》			
		2	噪声				
		3	作业过程中的运动件				
20	矿用炮孔钻机	1	控制系统	GB 21009-2007			

		2	控制装置	《矿用炮孔钻机安全要求》 GB 16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》		
		3	运动部件的防护			
		4	电气设备		不检防爆	
		5	液压系统		不检温度、压力报警	
		6	照明			
		7	钢丝绳和绞车安全		不检钢丝绳安全系数、直径	
		8	钻架、钻杆与工作平台			
		9	遥控（含远控）钻机的特殊要求			
		10	警告装置			
21	矿用钻机	1	操作位置要求		GB 25526-2010 《矿用钻机安全要求》 GB 16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》	
		2	控制系统要求			
		3	控制装置要求			
		4	运动部件的防护要求			
		5	电气设备要求	不检防爆		
		6	液压、润滑系统要求	不检温度、压力报警		
		7	气动装置要求	不检压力报警		
		8	提吊装置与机械部件的装卸要求	不检工作力矩、钢丝绳安全系数、直径		
		9	照明要求			
		10	遥控（含远控）钻机的特殊要求			
		11	警告装置			
22	铲斗装岩机	1	一般要求	GB 25524-2010 《地下矿用轨轮装载机安全要求》	不检零部件强度、刚度及稳定性、部件手工操作、噪声	
		2	防护装置和保护装置			
		3	气、液压系统要求		不检系统压力	
		4	照明与电气系统要求			
		5	使用说明书			
		6	标志，符号，文			

			字警告			
		7	操纵力	GB/T 4652-2021 《地下矿用装岩机和装载机 试验方法》		
23	矿用地下铲运机	1	一般要求	GB 25518-2010 《地下铲运机安全要求》 GB 16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》	只检寒冷环境下及高温环境下使用要求	
		2	牵引装置		不检连接点的断裂强度	
		3	液压系统			
		4	电气设备		不检车架最大电压、电缆强度	
		5	电缆卷筒（电动型）			
		6	废气排放（柴油型）			
		7	发动机机舱（柴油型）			
23	矿用地下铲运机	8	燃油系统（柴油型）	GB 25518-2010 《地下铲运机安全要求》 GB 16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》	不检密封性	
		9	遥控装置与系统（遥控型）			
		10	报警装置			
		11	停车制动			
		12	控制系统与装置			
		13	驾驶位置			
		14	灭火系统			
		15	安全卫生			
		16	防护装置与护罩			
		17	安全装置			
		18	轮胎与轮辋			
		19	安全标志			
		20	使用信息			
		21	制动性能	JB/T 5501-2017 《地下铲运机试验方法》		
(二)	通风、降温设备					
24	金属非金属矿山	1	矿用产品安全标志	AQ 2054-2016		

	在用主通风机系统	2	零部件和紧固件	《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》		
		3	刹车装置			
		4	润滑系统			
		5	结构			
		6	电动机运行效率			
		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	备用电机			
		14	噪声			
		15	轴承温度			
		16	效率			
25	金属非金属矿山在用局部通风机	1	外观质量		MT/T 222-2019 《煤矿用局部通风机技术条件》	只检吊耳、底脚及螺栓孔的设置、防护网设置、防松措施、接地装置设置和标志、叶片安装角限位机构
		2	安全结构和措施	只检紧固件、运转平稳性		
		3	振动速度有效值	只检运行工况点		
		4	噪声			
		5	电动机最大输出功率	只检运行工况点		
26	通风机叶片	1	表面缺陷	GB/T15822.1-2024《无损检测 磁粉检测 第1部分：总则》	不检荧光法	
				JB/T 9218-2015《无损检测 渗透检测方法》	只检着色法	

27	金属非金属地下 矿山通风系统	1	有毒有害气体检测	KA30-2026《金属 非金属地下矿山 通风技术规范》		
		2	其他因子检测	KA30-2026《金属 非金属地下矿山 通风技术规范》 GBZ/T 192.1-2007 《工 作场所空气中粉 尘测定 第1部 分:总粉尘浓度》 GBZ/T 192.2-2007 《工 作场所空气中粉 尘测定 第2部 分:呼吸性粉尘 浓度》 GBZ/T 192.4-2007 《工 作场所空气中粉 尘测定 第4部 分:游离二氧化 硅含量》		
27	金属非金属地下 矿山通风系统	3	通风系统风量测 定	KA30-2026《金属 非金属地下矿山 通风技术规范》		
		4	通风系统阻力测 定			
		5	风机主要参数测 定			
		6	矿井通风系统鉴 定指标			
(三)	空气压缩机					
28	金属非金属矿山 在用固定式空气 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	容积流量			
		12	输入比功率			
		13	输入电流			
29	金属非金属矿山在用移动式空气压缩机	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	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			
(四)	排水设备					
30	金属非金属地下矿山主排水泵、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			
		14	工作泵、备用泵的联合排水能力			
		15	管路排水能力			
		16	供配电能力			
三	电气设备					
(一)	配电设备					
31	金属非金属矿山在用电力变压器	1	绕组直流电阻	DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》		
		2	绕组、铁心绝缘电阻			
		3	交流耐压试验		只检工频耐压 50kV	

					以下	
		4	绕组所有分接的电压比			
32	金属非金属矿山在用高压开关设备	1	主回路绝缘电阻	KA/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》		
		2	断路器导电回路电阻			
		3	操作控制电压			
		4	断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性			
		5	主回路交流耐压		只检工频耐压 50kV 以下	
		6	继电保护			
33	金属非金属矿山接地装置	1	接地电阻	DL/T 475-2017 《接地装置特性参数测量导则》 GB 16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》		
34	金属氧化物避雷器	1	绝缘电阻	DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》		
		2	直流参考电压及 0.75 倍直流参考电压下的泄漏电流	DL/T474.5-2018 《现场绝缘试验实施导则避雷器试验》		
		3	底座绝缘电阻			
35	高压电力电缆	1	绝缘电阻	DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》		
四	安全监控与通信设备					
(一)	安全监测监控系统					
36	金属非金属地下矿山监测监控系统（包括传感器）	1	环境条件	KA/T 2053-2016 《金属非金属地下矿山监测监控系统通用技术要求》 AQ 2031-2011 《金属非金属地下矿山监测监控系统建设规范》		
		2	基本功能			
		3	维护与管理			
37	金属非金属地下矿山在用人员定位系统	1	环境条件	KA/T 2080-2023 《金属非金属地下矿山在用人员		
		2	主要功能			
		3	技术指标			

		4	设备配置与安装	定位系统安全检测检验规范》		
		5	维护和管理			
38	矿用风速传感器	1	外观及结构	MT/T 448-2008 《矿用风速传感器》		
		2	测量值显示			
		3	基本误差			
		4	传输距离			
五	救生设备					
39	矿用压缩氧自救器	1	结构设计	GB24502-2023 《煤矿用自救器》		
		2	气瓶压力			
		3	二氧化碳吸收剂吸收率	MT/T454-2008 《隔绝式氧气呼吸器和自救器用氢氧化钙技术条件》		
		4	水分含量			
		5	粉尘率			
40	隔绝式正压氧气呼吸器	1	产品外观质量	MT/T 867-2000 《隔绝式正压氧气呼吸器》		
		2	气密性			
		3	供氧性能		只检定量供氧量、自动补给阀开启压力	

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	张其为	本次资质认可批准的全部范围
2	王祥秋	煤矿领域：本次资质认可批准的安全检测仪器仪表、煤矿重要用途钢丝绳、煤矿用非金属制品及材料、救生设备 金属非金属矿山领域：本次资质认可批准的矿用风速传感器、金属非金属矿山提升钢丝绳、救生设备
3	胡孝忠	本次资质认可批准的全部范围

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