

附件 3

安全生产检测检验机构信息公开表

(样式)

机构名称	润鲁智科检验集团有限公司					
统一社会信用代码/注册号	91370302785010806P					
通信地址	山东省淄博市淄川区洪山镇蒲家村蒲松龄故居仙润路 8 号		邮政编码	255120		
实验室地址	山东省淄博市淄川区洪山镇蒲家村蒲松龄故居仙润路 8 号		邮政编码	255120		
机构信息公开网址	www.rlzkjt.com		法定代表人	李凡飞		
机构联系人	梁帅		联系电话	15264313672		
主持检测检验工作负责人	沈桂童		技术负责人	沈桂童		
资质证书编号	鲁应急(03)2401		发证日期	2024 年 4 月 19 日		
资质证书批准部门	省应急厅(委托淄博市)		有效日期	2024 年 4 月 19 日-2029 年 4 月 18 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	交流电动机	1	绕组绝缘电阻和吸收比	GB 50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
		2	绕组直流电阻			
		3	定子绕组泄漏电流和直流耐压			
		4	定子绕组交流耐压			

2	接地装置	1	接地电阻	GB 50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
3	电力安全工器具	1	工频耐压试验	DL/T 1476-2015《电力安全工器具预防性试验规程》		
		2	成组直流电阻试验	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》		
		3	起动电压试验			
4	避雷器	1	绝缘电阻测定	GB 50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》		
		2	工频放电电压测量	DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
		3	直流参考电压 (U_{1mA}) 及0.75倍 U_{1mA} 下的泄漏电流			
5	电力变压器	1	绝缘电阻和吸收比	GB 50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》		
		2	绕组连同套管的交流耐压试验	DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
		3	绕组直流电阻测定			
		4	电压比			
		5	组别和极性			
6	高压开关柜	1	高压交流断路器	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》		
		(1)	绝缘电阻测定	GB/T 1984-2014《高压交流断路器》		
		(2)	交流耐压试验	GB 50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》		
		(3)	导电回路电阻测定	DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》		

		2	互感器	GB 50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
		(1)	绝缘电阻测定	GB 50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
		(2)	交流耐压试验			
		(3)	变比测定			
		(4)	极性测定			
6	高压开关柜	(5)	测量一次绕组的直流电阻			
		3	继电保护装置	GB/T 7261-2016《继电保护和安全自动装置基本试验方法》		
		(1)	结构及外观检查	GB/T 7261-2016《继电保护和安全自动装置基本试验方法》		
		(2)	绝缘电阻测量	GB/T 7261-2016《继电保护和安全自动装置基本试验方法》		
		(3)	动作特性及时间特性试验			
		(4)	装置功能试验			
		4	绝缘子	GB 50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
		(1)	绝缘电阻测定			
		(2)	交流耐压试验			
		5	电力电容器	GB 50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
		(1)	绝缘电阻测定			
		(2)	电容值测量			
		(3)	交流耐压试验			
		6	隔离开关	GB 50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
		(1)	复合绝缘支持绝缘子及操作绝缘子的绝缘电阻			
		(2)	交流耐压试验			
		7	母线	DL/T 596-2021《电力设备		

		(1)	绝缘电阻	预防性试验规程》		
		(2)	交流耐压试验			
		8	六氟化硫断路器	GB 50150-2016 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》		
		(1)	辅助回路和控制回路绝缘电阻			
		(2)	耐压试验			
		(3)	导电回路电阻测量	DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》		
		9	真空断路器	GB 50150-2016 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》		
6	高压开关柜	(1)	绝缘电阻	DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》		
		(2)	耐压试验			
		(3)	导电回路电阻			
7	电力电缆	1	绝缘电阻测定	GB/T 3048.5-2007 《电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验》		
		2	直流耐压试验并测泄漏电流	GB/T 3048.14-2007 《电线电缆电性能试验方法 第14部分：直流电压试验》		
		3	交流耐压试验	GB 50150-2016 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》		
8	金属非金属矿山在用主通风机	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	叶片径向间隙			
		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			
9	金属非 金属在部 局用通 风机	1	外观质量	JB/T 9100-2014《矿井局部 通风机技术条件》 MT/T 222-2019《煤矿用局 部通风机技术条件》		
		2	安全结构和措 施检查			
		3	安全证件审查			
		4	电动机绕冷态 绝缘电阻			
		5	抽出式通风机的 隔流腔差压			
		6	电动机最大输 出功率			
		7	抽出式叶片径 向间隙			
		8	压入式叶片径 向间隙			
		9	机械运转试验			
		10	通风机流量			
		11	压力/静压偏差			
		12	噪声			
		13	振动速度有效 值			
		10	金属非 金属地山 下主排 水系统		1	机房（温度、照 明设施及值班位 置噪声）
2	接地电阻					
3	排水泵启动时 间					
4	振动					
5	排水泵噪声					
6	排水泵转速					
7	电动机输入电 流					
8	排水能力			GB 16423-2020《金属非金 属矿山安全规程》		
9	扬程			AQ 2029-2010《金属非金 属地下矿山主排水系统安 全检测检验规范》		
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			AQ 2029-2010《金属非金 属地下矿山主排水系统安 全检测检验规范》		
15	管路排水能力			GB 16423-2020《金属非金 属矿山安全规程》		

		16	供配电能力	AQ 2029-2010 《金属非金属地下矿山主排水系统安全检测检验规范》		
11	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			
12	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系统安全检测检验规范》 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			
13	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》 GB 16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》		
		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及要求			
		6	信号装置			
		7	电气系统			

		8	钢丝绳和连接装置			
14	金属非金属矿山用地下运矿车	1	整机几何参数	AQ 2065-2018《地下运矿车安全检验规范》 GB 16423-2020《金属非金属矿山安全规程》	不能检	
		2	最小转弯半径		摆动角、	
		3	行驶速度		卸载角。	
		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			
15	金属非金属地下矿山无轨运人车辆	1	基本要求	AQ 2070-2019《金属非金属地下矿山无轨运人车辆安全技术要求》 GB 6423-2020《金属非金属矿山安全规程》		
		2	整机性能			
		3	制动系统			
		4	操控系统			
		5	传动系统			
		6	出口			
		7	驾驶室		不能检	
		8	乘人车厢		摆动角、	
		9	噪声		整机质	
		10	照明及信号装置		量。	
		11	报警装置			
		12	尾气排放			

		13	消防装置			
		14	安全保护装置			
		15	安全警示标志			
16	金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车	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》 GB 16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》		
		2	柴油机			
		3	转向系			
		4	制动系			
		5	照明、信号装置和其它电气设备			
		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
17	金属非金属矿山在用带式输送机	1	照明	AQ/T 2081-2023 《金属非金属矿山在用带式输送机安全检测规范》 GB 16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》		
		2	防护装置和警示标志			
		3	整机运行稳定性			
		4	速度、加速度			
		5	功率			
		6	制动装置			
		7	机电保护装置			
		8	张紧装置			
		9	液压、液力元件			
		10	清扫装置			
		11	液力耦合器传动介质			
		12	电动机、电控设备外壳接地电阻			
18	金属非金属矿山固定式空气压缩机	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》 GB 19153-2019 《容积式空气压缩机能效限定值及能效等级》		
		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			
19	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》 GB 19153-2019《容积式空气压缩机能效限定值及能效等级》		
		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			
20	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	GB/T 32331-2015《织物芯输送带带总厚度和各层厚度试验方法》		
		3	覆盖层厚度			
		4	拉伸强度			
		5	拉断伸长率			
		6	撕裂力			
		7	黏合强度	MT/T 914-2019《煤矿用织物芯阻燃输送带》		
		8	表面电阻			
		9	滚筒摩擦性能			
		10	酒精喷灯燃烧性能			
21	矿用钢丝绳芯阻燃输送带	1	宽度	MT/T 668-2019《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》		
		2	表面电阻			
		3	覆盖层厚度	MT/T 668-2019《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》 GB/T 5753-2013《钢丝绳芯输送带总厚度和覆盖层厚度的测定方法》		
		4	滚筒摩擦性能	MT/T 668-2019《煤矿用钢		

		5	喷灯燃烧性能	钢丝绳阻燃输送带》 MT/T 914-2019《煤矿用织物芯阻燃输送带》		
22	矿用阻燃电缆	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	MT/T 386-2011《煤矿用电缆阻燃性能的试验方法和判定规则》 GB/T 18380.12-2022《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1kW预混合型火焰试验方法》		
23	矿用锚索	1	外观质量	MT/T 942-2005《矿用锚索》		
		2	几何尺寸			
		3	静载性能			
		4	抗拔力			
		5	托板承载力			
		6	矿用锚索用钢绞线的最大力	MT/T 942-2005《矿用锚索》 GB/T 5224-2023《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 21839-2019《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》		
		7	锚具表面硬度	MT/T 942-2005《矿用锚索》 GB/T 230.1-2018《金属材料洛氏硬度试验第1部分：试验方法》		
24	树脂锚杆金属杆体及其附件	1	外观	MT/T 146.2-2011《树脂锚杆第2部分：金属杆体及其附件》		
		2	托盘尺寸			
		3	杆体材料屈服强度	MT/T 146.2-2011《树脂锚杆第2部分：金属杆体及其附件》		
		4	杆体材料抗拉强度		GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》	
		5	杆体材料断后伸长率			
		6	螺母组装件承载效率系数	MT/T 146.2-2011《树脂锚杆第2部分：金属杆体及其		

		7	托盘承载力	附件》		
		8	锚固力	MT/T 146.2-2011《树脂锚杆第2部分：金属杆体及其附件》 MT/T 146.1-2011《树脂锚杆第1部分：锚固剂》		
25	树脂锚杆锚固剂	1	外观	MT/T 146.1-2011《树脂锚杆第1部分：锚固剂》		
		2	直径、长度偏差			
		3	树脂胶泥稠度			
		4	固胶比			
		5	凝胶时间			
		6	抗压强度			
		7	锚固力			
		8	抗拔力	MT/T 146.1-2011《树脂锚杆第1部分：锚固剂》		
		9	热稳定性能			
26	树脂锚杆玻璃纤维增强塑料杆体及附件	1	外观	MT/T 1061-2008《树脂锚杆玻璃纤维增强塑料杆体及附件》		
		2	几何尺寸及偏差(长度、直径、尾部螺纹长度)			
		3	杆体抗拉强度			
		4	杆体扭矩			
		5	杆体尾部连接部位、尾部螺纹及螺母承载力			
		6	抗静电性能			
		7	阻燃性能			
		8	杆体抗剪强度	MT/T 1061-2008《树脂锚杆玻璃纤维增强塑料杆体及附件》 MT/T 146.1-2011《树脂锚杆第1部分：锚固剂》		

		9	杆体锚固力	MT/T 1061-2008《树脂锚杆玻璃纤维增强塑料杆体及附件》 MT/T 146.2-2011《树脂锚杆第2部分：金属杆体及其附件》		
		10	托盘承载力	MT/T 1061-2008《树脂锚杆玻璃纤维增强塑料杆体及附件》 GB 16413-2009《煤矿井下用玻璃钢制品安全性能检验规范》		
27	矿用风筒涂覆布	1	外观质量	GB/T 20105-2006《风筒涂覆布》 MT/T 113-1995《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》		
		2	酒精喷灯燃烧性能			
		3	酒精灯燃烧性能			
		4	抗静电性			
28	矿用窄轨车辆连接件连接链	1	外观	GB 16423-2020《金属非金属矿山安全规程》 MT/T 244.1-2020《煤矿窄轨车辆连接件连接链》 AQ 1113-2014《煤矿窄轨车辆连接插销检验规范》		
		2	破断负荷			
		3	试验负荷下伸长率			
		4	破断负荷下伸长率			
		5	二倍最大静荷重试验时的永久伸长率			
29	矿用窄轨车辆连接件连接插销	1	外观	GB 16423-2020《金属非金属矿山安全规程》 MT/T 244.2-2020《煤矿窄轨车辆连接件连接插销》 AQ 1112-2014《煤矿窄轨车辆连接链检验规范》		
		2	负荷试验			
		3	径向载荷试验			
		4	二倍最大静荷重试验时的永久弯曲变形量			
30	矿用钢丝绳	1	钢丝绳直径(公称尺寸)	GB/T 8918-2006《重要用途钢丝绳》 GB/T 20118-2017《钢丝绳通用技术条件》		
		2	钢丝直径			
		3	钢丝破断拉力			

		4	破断拉力	YB/T 5359-2020《压实股钢丝绳》		
		5	反复弯曲	GB/T 20119-2006《平衡用扁钢丝绳》		
		6	扭转	YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》		
		7	表面质量	AQ 2026-2010《金属非金属矿山提升机钢丝绳检验规范》		
		8	不合格钢丝断面积	GB 16423-2020《金属非金属矿山安全规程》		
		9	安全系数			
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	张钊	全部认可的采掘支护设备检测项目。				
2	沈桂童	全部认可的检测检验项目。				
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			