

安全生产检测检验机构信息公开表

机构名称	淄博鸿德矿用产品检测有限公司					
统一社会信用代码/注册号	913703027409918070					
通信地址	山东省淄博市淄川经济开发区高家社区中一淄博先进制造产业园 A3 楼		邮政编码	255130		
实验室地址	地址 1: 山东省淄博市淄川经济开发区高家社区中一淄博先进制造产业园 A3 楼 地址 2: 泰安市肥城高新开发区安信机械公司院内一检测楼		邮政编码	255130		
机构信息公开网址	http://www.hongdejiance.cn		法定代表人	陈德忠		
机构联系人	陈磊		联系电话	13305386308		
主持检测检验工作负责人	陈磊		技术负责人	李宗亭		
资质证书编号	鲁能源 2008		发证日期	2020 年 10 月 20 日		
资质证书批准部门	山东省能源局		有效日期	2025 年 10 月 19 日		
批准的检测检验能力范围						
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			
1	钢丝绳	1	煤矿重要用途钢丝绳	GB/T 8918-2006 《重要用途钢丝绳》 MT/T 716-2019 《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》 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》 《煤矿安全规程》(2016)		
		(1)	钢丝绳不松散检查			
		(2)	钢丝的表面状态			
		(3)	钢丝绳直径			
		(4)	钢丝直径			
		(5)	钢丝破断拉力			
		(6)	钢丝反复弯曲			
		(7)	钢丝扭转			
		(8)	不合格钢丝断面积与钢丝总断面积之比			
		(9)	钢丝绳安全系数			

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			
1	钢丝绳	2	平衡用扁钢丝绳	GB/T20119-2006《平衡用扁钢丝绳》 《煤矿安全规程》 (2016)		
		(1)	尺寸测量			
		(2)	钢丝的表面状态			
		(3)	钢丝直径			
		(4)	钢丝破断拉力			
		(5)	钢丝反复弯曲			
		(6)	钢丝扭转			
		3	密封钢丝绳	YB/T5295-2010《密封钢丝绳》 《煤矿安全规程》 (2016)		
		(1)	钢丝绳直径的测量			
		(2)	钢丝绳不圆度的测量			
		(3)	钢丝绳不松散检查			
		(4)	钢丝的表面状态			
		(5)	钢丝尺寸			
		(6)	钢丝破断拉力			
		(7)	钢丝反复弯曲			
		(8)	钢丝扭转			
		4	压实股钢丝绳	YB/T5359-2010《压实股钢丝绳》 MT/T716-2019《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》 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》 《煤矿安全规程》 (2016)		
		(1)	钢丝绳直径的测量			
		(2)	钢丝绳不圆度的测量			
		(3)	钢丝绳不松散检查			
		(4)	钢丝直径			
		(5)	钢丝的表面状态			
		(6)	钢丝破断拉力			
		(7)	钢丝反复弯曲			

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			
		(8)	钢丝扭转			
		(9)	低值钢丝总断面积与试验钢丝总断面积之比			
		(10)	不合格钢丝断面积与钢丝总断面积之比			
		(11)	钢丝绳安全系数			
2	煤矿窄轨车辆连接件 连接链	1	外观	MT/T244.1-2005《煤矿窄轨车辆连接件连接链》 AQ1112-2014《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》 《煤矿安全规程》(2016)		
		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			
3	煤矿窄轨车辆连接件 连接插销	1	外观	MT/T244.2-2005《煤矿窄轨车辆连接件连接插销》 AQ1113-2014《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》 《煤矿安全规程》(2016)		
		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			
4	钢丝绳连接装置	1	2倍最大静荷重拉力试验	《煤矿安全规程》(2016)		
5	煤矿用阻燃电缆	1	负载条件下的燃烧试验	GB/T19666-2019《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 MT/T386-2011《煤矿用电缆阻燃性能的试验方法和判定规则》	仅地址 1 检测检验	标准变更
		2	电缆接头燃烧试验			
		3	单根电线电缆垂直燃烧试验			
		4	成束电线电缆燃烧			
6	无损检测	1	超声波检测	GB20181-2006《矿井提升机和矿用提升绞车安全要求》 GB/T6402-2008《钢锻件超声检测方法》		

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			
6	无损检测	1	超声波检测	GB/T11345-2013《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》 GB/T6519-2013《变形铝、镁合金产品超声波检验方法》 JB/T1581-2014《汽轮机、汽轮发电机转子和主轴锻件超声检测方法》 NB/T47013.3-2015《承压设备无损检测 第3部分：超声检测》 MT/T684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》		
		2	磁粉检测	GB/T15822.1-2005《无损检测 磁粉检测 第1部分：总则》 GB/T 9444-2019《铸钢铸铁件磁粉检测》 JB/T8468-2014《锻钢件磁粉检测》 NB/T47013.4-2015《承压设备无损检测 第4部分：磁粉检测》 MT/T684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》		
		3	渗透检测	GB/T 9443-2019《铸钢铸铁件渗透检测》 JB/T9218-2015《无损检测渗透检测方法》 NB/T47013.5-2015《承压设备无损检测第5部分：渗透检测》		

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			
7	煤矿用织物整芯阻燃输送带	1	外观质量	MT/T914-2019《煤矿用织物整芯阻燃输送带》		标准变更
		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	撕裂力			
		7	黏合强度			
		8	表面电阻值			
		9	滚筒摩擦试验			
		10	酒精喷灯燃烧试验			
8	煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带	1	外观质量	MT/T668-2019《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》		标准变更
		2	宽度			
		3	覆盖层厚度			
		4	表面电阻值			
		5	滚筒摩擦试验			
		6	酒精喷灯燃烧试验			
9	煤矿在用摩擦式提升机系统	1	机房	AQ1014-2005《煤矿在用摩擦式提升机系统安全检测检验规范》 《煤矿安全规程》 (2016)		
		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			

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			
10	煤矿在用缠绕式提升机系统	1	机房	AQ1015-2005《煤矿在用缠绕式提升机系统安全检测检验规范》 《煤矿安全规程》 (2016)		
		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			
11	煤矿在用提升绞车系统	1	机房	AQ1016-2005《煤矿在用提升绞车系统安全检测检验规范》 《煤矿安全规程》 (2016)		
		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			
12	煤矿在用主排水系统	1	流量	AQ1012-2005《煤矿在用主排水系统安全检测检验规范》 《煤矿安全规程》 (2016)		
		2	扬程			
		3	转速			
		4	电参数			
		5	效率			
		6	吨水百米电耗			
		7	性能曲线图			
		8	振动			
		9	噪声			
		10	水泵配置			

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			
12	煤矿在用主排水系统	11	管路配置	AQ1012-2005《煤矿在用主排水系统安全检测检验规范》 《煤矿安全规程》(2016)		
		12	配电设备			
		13	单泵启动时间			
		14	泵房出口			
		15	水仓容积			
		16	机房温度			
13	煤矿在用主通风机系统	1	证件审查	AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》 《煤矿安全规程》(2016)		
		2	外观质量			
		3	安全保护及设施			
		4	轴承及电动机温度、温升			
		5	风量			
		6	风压			
		7	电动机运行功率			
		8	通风机运行效率			
		9	噪声			
		10	振动			
		11	叶片径向间隙			
		12	电动机绝缘电阻、接地电阻			
		13	风压测量	MT/T 440-2008《矿井通风阻力测定方法》		
		14	风速测量			
		15	大气压力			
		16	空气干温度			
		17	空气湿温度			
		18	巷道面积和周长			

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			
		19	测点间距			
		20	测点标高			
		21	矿井通风阻力			
		22	矿井需风量计算	AQ1056-2008《煤矿通风能力核定标准》 《煤矿安全规程》(2016)		增项
		23	矿井通风能力			
14	煤矿在用空气压缩机	1	外观	AQ1013-2005《煤矿在用空气压缩机安全检测检验规范》 GB/T12691-1990《空气压缩机油》 《煤矿安全规程》(2016)	空气压缩机油只检运动粘度、开口闪点、水溶性酸或碱、水分、机械杂质	
		2	证件			
		3	安全保护装置			
		4	温度测量			
		5	风包设置要求			
		6	空气压缩机油			
		7	容积流量			
		8	压力测量			
		9	转速			
		10	比功率			
		11	噪声			
		12	振动			
15	高低压开关设备	1	断路器	GB50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB/T1984-2014《高压交流断路器》 (83)煤生字第761号《煤矿电气试验规程》 DL/T596-1996《电力设备预防性试验规程》 NB/T10179-2019《煤矿在用高压开关设备电气试验规范》		
		(1)	绝缘电阻测定			
		(2)	泄漏电流测定			
		(3)	介质损失角正切值测定			
		(4)	交流耐压试验			
		(5)	导电回路电阻			

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			
15	高低压开关设备	2	互感器	GB50150-2016 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 (83)煤生字第 761 号 《煤矿电气试验规程》 DL/T596-1996 《电力设备预防性试验规程》		
		(1)	绝缘电阻测定			
		(2)	介质损失角正切值测定			
		(3)	交流耐压试验			
		(4)	比差测定			
		(5)	极性测定			
		(6)	测量一次绕组的直流电阻			
		3	继电保护装置	GB/T7261-2016 《继电保护和安全自动装置基本试验方法》 DL/T995-2016 《继电保护和电网安全自动装置检验规程》 (83)煤生字第 761 号 《煤矿电气试验规程》 NB/T10178-2019 《煤矿在用继电保护装置电气试验规范》		
		(1)	外观检查			
		(2)	二次回路			
		(3)	键盘、按钮、人机界面			
		(4)	故障记录及信息输出			
		(5)	通道线性度试验			
		(6)	保护定值及动作逻辑			
		(7)	出口、信号回路			
		(8)	传动试验			
		4	隔离开关和母线	(83)煤生字第 761 号 《煤矿电气试验规程》 DL/T596-1996 《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	避雷器	GB50150-2016 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 DL/T474.5-2018 《现场绝缘试验实施导则 避雷器试验》		
		(1)	绝缘电阻			
		(2)	工频放电电压测量			

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			
15	高低压开关设备	(3)	直流 1mA 电压 (U_{1mA}) 及 0.75 U_{1mA} 下的泄漏电流	(83)煤生字第 761 号《煤矿电气试验规程》 DL/T596-1996《电力设备预防性试验规程》		
		6	支柱绝缘子和悬式绝缘子	GB50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》		
		(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	DL/T596-1996《电力设备预防性试验规程》		
		7	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》		
		(1)	绝缘电阻测定	DL/T 596-1996《电力设备预防性试验规程》		
		(2)	电容值测量	(83)煤生字第 761 号《煤矿电气试验规程》		
		(3)	交流耐压试验	(83)煤生字第 761 号《煤矿电气试验规程》		
		8	接地装置	GB 50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》		
		(1)	接地电阻	DL/T 596-1996《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》		
		9	开关设备	DB37/T2389-2013《矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
		(1)	外观及内部联接	GB50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》		
		(2)	主回路绝缘电阻	DL/T596-1996《电力设备预防性试验规程》		
		(3)	辅助回路和控制回路绝缘电阻	GB/T7261-2016《继电保护和安全自动装置基本试验方法》		
		(4)	导电回路电阻	NB/T10179-2019《煤矿在用高压开关设备电气试验规范》		
		(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					

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			
		(8)	防止误操作功能			
		(9)	继电保护			
		(10)	辅助回路和控制回路交流耐压试验			
		(11)	电压抽取（带电显示）装置			
16	电力电缆	1	绝缘电阻测定	GB50150-2016 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 (83)煤生字第 761 号 《煤矿电气试验规程》 DL/T596-1996 《电力设备预防性试验规程》 NB/T10181-2019 《煤矿在用电力电缆安全检测检验规范》		
		2	直流耐压试验并测泄漏电流			
17	电力变压器及电抗器	1	绝缘电阻和吸收比	GB50150-2016 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 (83)煤生字第 761 号 《煤矿电气试验规程》 DL/T596-1996 《电力设备预防性试验规程》 NB/T10177-2019 《煤矿在用电力变压器电气安全检测检验规范》		
		2	泄漏电流测定			
		3	绕组连同套管一起的 $\text{tg } \delta$ 值 (%)			
		4	非纯瓷套管介质损失角 $\text{tg } \delta$ 值 (%)			
		5	交流耐压试验			
		6	绕组直流电阻			
		7	电压比测定	GB2536-2011 《电工流体 变压器和开关用的未使用过的矿物绝缘油》 GB/T7595-2017 《运行中变压器油质量》		
		8	校核三相变压器接线组别和单相变压器的极性			
		9	绝缘油			
		(1)	5℃的透明度			
		(2)	粘度			
		(3)	凝点			
(4)	酸值					

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				
		(5)	水溶性酸和碱	GB50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 (83)煤生字第761号《煤矿电气试验规程》 DL/T596-1996《电力设备预防性试验规程》 NB/T10177-2019《煤矿在用电力变压器电气安全检测检验规范》			
		(6)	闪点				
		(7)	机械杂质				
		(8)	水分				
		(9)	游离碳				
		(10)	击穿电压				
18	交流电动机	1	绝缘电阻和吸收比测定	GB50150-2016《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 (83)煤生字第761号《煤矿电气试验规程》 DL/T596-1996《电力设备预防性试验规程》			
		2	直流电阻测定				
		3	直流耐压试验并测泄漏电流				
		4	交流耐压试验				
19	煤矿用架空乘人装置	1	基本要求	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》 《煤矿安全规程》(2016)			
		2	空载运行				
		3	负载运行				
		4	钢丝绳导向装置				
		5	制动装置				
		6	托轮性能				
		7	抱索器性能				不能检抗滑力、抱索器强度
		8	吊椅性能				不能检吊椅强度
		9	尾轮及张紧装置性能				
		10	液压系统				不能检耐压试验、清洁度
		11	安全保护				
		12	电控系统				

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			
20	防坠器		1	检查性检验	NB/T10050-2018《煤矿在用竖井提升系统防坠器检测检验规范》 MT/T355-2005《矿用防坠器技术条件》 《煤矿安全规程》(2016)		
			2	不脱钩试验			
			3	空载脱钩试验			
			4	重载脱钩试验			
			5	脱钩试验后恢复检查			
21	电力绝缘安全工器具		1	工频耐压试验	DL/T1476-2015《电力安全工器具预防性试验规程》(83)煤生字第761号 《煤矿电气试验规程》		
			2	成组直流电阻试验			
			3	起动电压试验			
22	矿用隔爆型高压配电装置		1	绝缘电阻	GB/T7261-2016《继电保护和安全自动装置基本试验方法》 DB37/T2389-2013《矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
			2	导电回路电阻			
			3	交流耐压试验	GB/T1984-2014《高压交流断路器》 JB/T8739-2015《矿用隔爆型高压配电装置》		
			4	过流保护试验			
			5	短路保护试验			
			6	保护装置联动试验			
23	非金属材料	煤矿用风筒涂覆布	1	外观质量	GB/T20105-2006《风筒涂覆布》 MT/T113-1995《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》		仅地址1检测检验
			2	酒精喷灯燃烧试验			
			3	酒精灯燃烧试验			
			4	抗静电性			
		煤矿用隔爆水袋涂覆布	1	阻燃性能	MT/T956-2005《煤矿用隔爆水袋涂覆布》		
			2	抗静电性能			
		煤矿井下用塑料管	1	阻燃性能	MT/T181-1988《煤矿井下用塑料管安全性能检验规范》		
			2	导电性能			
		煤矿井下用橡胶管	1	阻燃性能	MT/T191-1989《煤矿井下用橡胶管安全性能检验规范》		
			2	导电性能			

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			
24	矿用锚索		1	静载性能	GB/T 5224-2014 《预应力混凝土用钢绞线》 MT/T 942-2005 《矿用锚索》		仅地址1检测检验
25	树脂锚杆	锚固剂	1	外观	MT/T146.1-2011 《树脂锚杆 第1部分：锚固剂》		仅地址1检测检验
			2	直径、长度偏差			
			3	树脂胶泥稠度			
			4	凝胶时间			
			5	抗压强度			
			6	锚固力			
	金属杆体及其附件		1	杆体和托盘尺寸测量	MT/T146.2-2011 《树脂锚杆 第2部分：金属杆体及其附件》		
			2	杆体屈服强度			
			3	杆体抗拉强度			
			4	杆体伸长率			
			5	杆体尾部螺纹螺母组装件承载力			
			6	托盘承载力			
			7	锚固力			
26	矿用单轨吊机车	1	噪声	MT/T883-2000《柴油机单轨吊机车》			
		2	运行速度				
		3	温度	MT/T887-2000《DX25J防爆特殊型蓄电池单轨吊机车》			
		4	制动装置				
		5	牵引力	DB37/T 2804-2016《煤矿在用单轨吊车安全性能检测检验规范》 《煤矿安全规程》（2016）			
		6	制动力				
		7	空动时间	NB/T10176-2019《煤矿在用单轨吊车安全性能检测检验规范》			
		8	制动距离				

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			
26	矿用单轨吊机车	9	制动减速度	MT/T883-2000《柴油机单轨吊机车》 MT/T887-2000《DX25J防爆特殊型蓄电池单轨吊机车》 DB37/T 2804-2016《煤矿在用单轨吊车安全性能检测检验规范》 《煤矿安全规程》（2016） NB/T10176-2019《煤矿在用单轨吊车安全性能检测检验规范》		
		10	照明灯的照度和信号灯的能见距离			
		11	喇叭音响清晰可听的距离			
		12	超速保护装置			
		13	冷却水超温保护装置			
		14	排气超温保护装置			
		15	润滑油压力欠压保护装置			
		16	尾气水箱水位保护装置			
		17	电路绝缘电阻			
27	煤矿安全监控系统	1	环境温度	AQ6201-2019《煤矿安全监控系统通用技术要求》 AQ1029-2019《煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范》 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》		
		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	系统设备组成			
		10	中心站主机配置			
		11	井上下备用电源			
		12	专用光缆或阻燃线缆			
		13	传输信号及结构的安全性			
		14	防雷电保护设置			

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			
27	煤矿安全监控系统	15	系统及配接设备的安标检查	AQ6201-2019 《煤矿安全监控系统通用技术要求》 AQ1029-2019 《煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范》 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》		
		16	系统联网功能			
		17	主菜单			
		18	快捷方式			
		19	模拟量、开关量采集、显示及报警功能试验			
		20	控制功能试验			
		21	调节功能试验			
		22	甲烷浓度超限声光报警和/断电复电控制功能			
		23	故障闭锁功能			
		24	甲烷风电闭锁功能			
		25	存储和查询功能			
		26	屏幕显示及打印制表功能试验			
		27	人机对话功能			
		28	自诊断功能			
		29	容错功能试验			
		30	密码保护功能			
		31	双机切换功能			
		32	数据备份功能			
		33	网路通信功能			
		34	模拟量输入、传输处理误差			
35	最大巡检周期					
36	控制执行时间					

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			
27	煤矿安全监控系统	37	存储时间	AQ6201-2019 《煤矿安全监控系统通用技术要求》 AQ1029-2019 《煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范》 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》		
		38	画面响应时间			
		39	最大传输距离			
		40	双机切换时间			
		41	备用电源工作时间			
		42	电源波动适应能力			
		43	系统软件死机率			
		44	甲烷传感器的设置			
		45	其他传感器的设置			
		46	避险设施传感器的设置			
		47	传感器配备及安装			
		48	传感器技术要求			
		49	使用和维护			
50	管理					
28	罐笼	1	标志、证书检查	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》 《煤矿安全规程》 (2016)		
		2	罐体顶部设施			
		3	罐体侧壁和底部钢板厚度			
		4	罐体内尺寸			
		5	罐体内扶手的高度			
		6	罐笼门材料			
		7	罐笼门打开方向			
		8	罐笼门闭锁装置			
		9	罐笼门边缘与罐体底部距离、横竖杆间距			

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			
		10	罐体内阻车器和轨道设施			
		11	罐体顶盖门、人孔和检查孔钢板厚度			
		12	导向装置与罐道之间的间隙			
29	煤矿井下牵引网络杂散电流	1	杂散电流	MT/T670-1997 《煤矿井下牵引网络杂散电流防治技术规范》		
30	矿用局部通风机	1	安全证件审查	MT/T 222-2019 《煤矿用局部通风机 技术条件》 JB/T 9100-2014 《矿井局部通风机 技术条件》		增项
		2	安全结构和措施检查			
		3	外观质量			
		4	冷态绝缘电阻			
		5	机械运转试验			
		6	叶轮间隙			
		7	流量			
		8	全压或静压			
		9	最高全压效率或静压效率			
		10	电动机最大输出功率			
		11	噪声			
		12	振动速度有效值			
31	煤矿井下移动式瓦斯抽放泵站	1	使用条件	MT/T 987-2007 《煤矿井下移动式瓦斯抽放泵站技术条件》 《煤矿安全规程》（2016）		增项
		2	一般要求			
		3	外观检查			
		4	起动、停止及运转试验			
		5	最大抽气量试验			
		6	极限真空度			

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			
		7	防爆检验		仅限证件审查	
		8	工作环境瓦斯超限断电报警功能试验			
		9	停水断电功能试验			
		10	气水分离检查			
		11	工作噪声检验			
32	水环真空泵和水环压缩机	1	安全标志和保护检查	GB/T 13929-2010《水环真空泵和水环压缩机 试验方法》 JB/T 7255-2007《水环真空泵和水环压缩机》 《煤矿安全规程》(2016)		增项
		2	气量			
		3	吸入压力			
		4	排出压力			
		5	转速			
		6	效率			
		7	轴功率			
		8	供水量			
		9	进水温度			
		10	排气温度			
		11	环境空气温度			
		12	大气压力			
		13	环境空气相对湿度			
		14	极限真空度			
		15	振动			
		16	噪声			
		17	轴承温度			

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			
33	煤矿用带式输送机	1	带速	MT/T 820-2006《煤矿用带式输送机技术条件》 《煤矿安全规程》(2016)		增项
		2	输送量			
		3	功率			
		4	加速度			
		5	运行平稳性			
		6	输送带运动状态			
		7	制动装置和逆止装置			
		8	机电保护装置和电控装置			
		9	噪声			
		10	张紧装置			
		11	液压元件			
		12	清扫器			
		13	制动力矩			

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	陈磊	全部授权领域
2	李宗亭	除无损探伤外全部授权领域

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	无	无	无