

山西省应急管理厅

公告

2026 第 9 号

依据《中华人民共和国行政许可法》《安全评价检测检验机构管理办法》（应急管理部令第 1 号）等有关规定，经省应急管理厅 2026 年 4 月 27 日行政许可联席会议研究，决定：

一、同意山西赛福特安环科技有限公司安全评价机构资质增项。增加业务范围：烟花爆竹制造业，专职技术负责人：邱昭树。原资质证书编号、有效期不变。

二、同意山西中信安评科技有限公司安全评价机构石油化工业，化学原料、化学品及医药制造业专职技术负责人变更，由张来庆变更为张军会。原资质证书编号、有效期不变。

三、同意山西星尘安全技术服务有限公司安全生产检测检验机构资质延期。批准的业务范围：煤矿类：53 个检测检验对象 / 530 个项目参数。原有授权签字人成春明，授权签字领域为煤

矿设备检测、材料检测、油品检测。煤矿类设备领域，具体批准的业务范围为：一、二、三、四（5-9）、五（16-35）、七的检测检验对象范围；煤矿类矿山材料领域，具体批准的业务范围为：四（10-15）、五（36-41）、六的检测检验对象范围；煤矿类油品领域，具体批准业务范围为：十三的检测检验对象范围。

新增授权签字人张学院，授权签字领域为煤矿设备检测、材料检测、油品检测。煤矿类设备领域，具体批准的业务范围为：一、二、三、四（5-9）、五（16-35）、七的检测检验对象范围；煤矿类电气领域，具体批准的业务范围为：八、九、十、十一、十二的检测检验对象范围。

原资质证书编号不变。

自公告之日起接受社会监督。任何单位和个人如对公告内容有异议，应当以真实身份（单位提出的应当加盖公章，个人提出的应当由本人签字）书面向山西省应急管理厅反映。

联系电话：0351-7731369

地址：太原市小店区坞城南路50号，邮编：030031

- 附件：1. 山西赛福特安环科技有限公司安全评价机构信息公开表
2. 山西中信安评科技有限公司安全评价机构信息变更表

3. 山西星尘安全技术服务有限公司安全检测检验机构
信息公开表

山西省应急管理厅

2026年4月27日

附件 1

山西赛福特安环科技有限公司 安全评价机构信息公开表

机构名称	山西赛福特安环科技有限公司				
统一社会信用代码/注册号	911401007701202361				
办公地址	山西省太原市高新区创业街 19 号 方大创新园 6 号楼 806 室		邮政编码	030006	
机构信息公开网址	http://www.sxsft.cn		法定代表人	栗志平	
联系人	牛爱军		联系电话	13835153110	
专职技术负责人	郑立红、闫爱珍、邱昭树		过程控制负责人	赵璇、郭锐、袁宏甦	
资质证书编号	APJ-(晋)-004		发证日期	2006 年 5 月 12 日	
资质证书批准部门	山西省应急管理厅		有效日期	2030 年 1 月 7 日	
业务范围					
石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业；烟花爆竹制造业					
本机构的安全评价师					
姓名	专业	证书号码	姓名	专业	证书号码
郑立红	化工工艺	14050002113/ 0800000000102036	牛爱军	安全（化工）	14050002116/ 1100000000100446
郭锐	化工工艺	14070023285/ 1100000000100453	闫爱珍	化工工艺	14060014455/ 1100000000100443
付军霞	安全	14090074851/ 1600000000100073	王新刚	安全	1500000000200841
季超	化工工艺 安全（化工）	14110114430/ 1800000000200278	袁宏甦	安全	14080043861/ 1100000000202055
许斌	电气、自动化	14120130924/ 1700000000200231	何志欣	机械	1700000000200229
王志晶	化工工艺	1100000000302154	李丹	自动化	1500000000302360

程家进	安全（化工）	14140162188/ 1100000000302159	沈 杲	化工工艺 安全（化工）	14070023264
舒梦阳	化工工艺、 安全（化工）	14240398985	李小龙	化工机械	14220314630
赵 旋	安全	14210289754	田钰铃	安全	14240403367
赵 琪	安全、化工 机械	14240403364	王 瑛	安全（化工）、化工 工艺	14240398979
王 丽	电气、 自动化	14250407878	王 强	机械、化 工机械	14220320929
邱昭树	火炸药	55240404498/ 1500000000300069	王伟	电气、 安全	14260451493
田 宇	化工工艺、 安全（化工）	14250429376	肖 雨	化工工 艺、安全 （化工）	14250429384
申 华	化工工艺、 安全（化工）	14260451460	陈宝华	安全（其 他）	19230341601
李金林	安全（其 他）	14260455582	牟云龙	化工工 艺、安全 （化工）	14260449497
樊璐璐	安全（其 他）	14260455660			
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		
/	/	/	/		

附件 2

山西中信安评科技有限公司 安全评价机构信息变更表

机构名称	统一社会信用代码	注册地址	资质证书编号	资质证书有效期	变更事项	备注
山西中信安评科技有限公司	911404000607042962	山西省长治市城北街高新区1号楼1号	APJ-(晋)-008	自2025年12月22日至2030年5月22日。	安全评价机构石油化工业，化学原料、化学品及医药制造业专职技术负责人变更，由张来庆变更为张军会。	

附件 3

山西星尘安全技术服务有限公司 安全生产检测检验机构信息公开表

机构名称	山西星尘安全技术服务有限公司		
统一社会信用代码/ 注册号	91140100MA0HJGR87R		
通信地址	太原市万柏林区红沟路 2 号西山煤电新技术产业园区院内	邮政编码	030053
实验室地址	太原市万柏林区红沟路 2 号西山煤电新技术产业园区院内	邮政编码	030053
机构信息公开网址	www.sxxingchen.cn	法定代表人	赵才凤
机构联系人	刘美芳	联系电话	0351-6214888
主持检测检验工作 负责人	张学院	技术负责人	张学院
资质证书编号	晋 应急 21 13	发证日期	2026 年 4 月 27 日
资质证书批准部门	山西省应急管理厅	有效日期	2031 年 4 月 26 日
批准的业务范围			

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				
类别	名称	煤矿类 13 个类别 53 个被检对象 530 个项目参数					
一、 通风 机	(一) 煤矿在 用通 风机系 统	1	基本要求		MT/T 1205-2023《煤矿在用 产品安全检测检验规范 主 要通风机系统》		《国家矿山 安全监察局 关于印发执 行安全标志 管理的矿用 产品目录的 通知》(矿安 [2022]123 号)
		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				
二、 排水 设备	(二) 煤矿在 用主排 水系统	1	一 般 要 求	证 件	MT/T 1204-2023《煤矿在用 产品安全检测检验规范 主 排水系统》 《煤矿安全规程》		《国家矿山 安全监察局 关于印发执 行安全标志 管理的矿用 产品目录的 通知》(矿安 [2022]123 号)
		2	一 般 要 求	淘 汰 及 禁 止 使 用 要 求			
		3	文件资料				
		4	系 统 配 置 与 安 装	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			

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	
类别	名称	序号	名称				
二、排水设备	(二) 煤矿在用主排水系统	8	系统配置与安装	防水锤装置	MT/T 1204-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范 主排水系统》 《煤矿安全规程》	《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)	
		9		主排水泵房出口			
		10		连接通道			
		11		泵房人员值守			
		12	主排水泵	标识牌			
		13		单泵启动时间			
		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					
	(三) 煤矿用隔爆型潜水电泵	1	流量	MT/T 671-2005《煤矿用隔爆型潜水电泵》			《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	扬程				
		3	水泵的输入功率				
		4	效率				
		5	电泵保护装置的检查				

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
类别	名称	序号	名称			
三、 钻孔设备、 空气压缩机	(四) 煤矿在用空气压缩机	1	一般要求	证件检查	MT/T 1203-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范 空气压缩机》	《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
				报告核查		
				淘汰及禁止情况		
		2		文件资料		
		3		安装		
		4		外观		
		5		安全保护及辅助装置		
		6	技术性能	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				
四、 提升设备	(五) 煤矿在用提升绞车系统	1	一般要求	标准及证件	MT/T 1206-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范 提升绞车系统》	《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
				淘汰或禁止使用的设备		
				钢丝绳等定期检测检验		
				载人提升的防坠器		
				载人限制		
		2		文件资料		
		3		机房或硐室		
		4	井架、井口及井底	井架		
				井口		
				井底		
5	提升装置	运行状况				
		运行速度、加减速度和荷载				

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
类别	名称	序号	名称			
四、提升设备	(五) 煤矿在用提升绞车系统			主轴、卷筒、天轮状况	MT/T 1206-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范 提升绞车系统》	《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
				卷筒、天轮绳径比		
				卷筒绕绳层数		
				绕绳2层以上卷筒要求		
				天轮钢丝绳边缘距		
				天轮衬垫磨损情况		
				制动系统		
				操纵台和操作手把		
				深度指示系统		
				液压系统		
				保护功能		
	总停开关、定车和定载装置					
	6	电气安全性能	供电回路和信号装置			
			绝缘电阻			
			接地			
	(六) 煤矿在用缠绕式提升机系统	1	一般要求	标准及证件	MT/T 1207-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范 缠绕式提升机系统》 《煤矿安全规程》	《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安
				淘汰或禁止使用的设备		
				钢丝绳等定期检测检验		
				载人提升的防坠器		
		2	文件资料			
3		机房或硐室				
4		井架、井口及井	井架			
	井口					

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	
类别	名称	序号	名称					
四、提升设备	(六) 煤矿在用缠绕式提升机系统		底	井底	MT/T 1207-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范 缠绕式提升机系统》 《煤矿安全规程》		[2022]123号)	
		5	提升装置			运行状况		
						运行速度、加减速度和载荷		
						主轴、卷筒、天轮状况		
						卷筒、天轮绳径比		
						卷筒绕绳层数		
						绕绳2层以上卷筒要求		
						天轮钢丝绳边缘距		
						天轮衬垫磨损情况		
						制动系统		
						操纵台和操作手把		
		5	提升装置			深度指示系统		
						液压系统		
						保护功能		
				总停开关、定车和定载装置				
	6			电气安全系统		供电回路和信号装置		
						绝缘电阻		
			接地					
	(七) 煤矿在用摩擦式提升机系统	1	一般要求		标准及证件符合性	MT/T 1208-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范 摩擦式提升机系统》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的
					淘汰及禁止情况			
				使用年限				
	2		文件资料					

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	
类别	名称	序号	名称				
四、提升设备	(七) 煤矿在用摩擦式提升机系统	3	机房或硐室	MT/T 1208-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范 摩擦式提升机系统》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)	
		4	井架、井口及井底		井架		
					井口		
					井底		
		5	提升装置		运行状况		
					运行速度、加减速度和提升荷载		
					主轴、摩擦轮和天轮(导向轮)、天轮轴(导向轮轴)状况		
					摩擦轮、天轮(导向轮)与钢丝绳直径比		
					天轮绕绳情况		
					天轮衬垫磨损情况		
					摩擦轮衬垫磨损情况		
					制动系统		
					操纵台和操作手把		
					深度指示系统		
					液压系统		
		保护功能					
		防滑安全性能					
6	电气安全性能	供电回路和信号装置					
		绝缘电阻					
		接地					

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
类别	名称	序号	名称			
四、提升设备	(八) 防坠器	1	静负荷试验	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》 MT/T 355-2005《矿用防坠器技术条件》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	脱钩试验			
	(九) 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》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	不脱钩试验			
		3	空载脱钩试验			
		4	重载脱钩试验			
		5	脱钩试验后的恢复检查			
	(十) 煤矿重要用途钢丝绳	1	钢丝绳直径	MT/T 716-2019《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	钢丝直径			
		3	钢丝抗拉强度			
		4	反复弯曲			
		5	扭转			
		6	不合格钢丝断面积与试验钢丝总断面积之比			
		7	实测钢丝破断拉力总和			
		8	安全系数			
	(十一) 煤矿重要用途在用钢丝绳	1	钢丝绳破断拉力	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》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	反复弯曲			
		3	不合格钢丝断面积与试验钢丝总断面积之比			
		4	安全系数			

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
类别	名称	序号	名称			
四、提升设备	(十二) 钢丝绳	1	钢丝绳直径	GB/T 20118-2025《钢丝绳通用技术条件》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	钢丝直径			
		3	钢丝抗拉强度			
		4	反复弯曲			
		5	扭转			
		6	实测钢丝破断拉力总和			
	(十三) 平衡用钢丝绳	1	直径(尺寸)	GB/T 20119-2023《平衡用钢丝绳》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	反复弯曲			
		3	扭转			
		4	钢丝破断拉力总和			
	(十四) 压实股钢丝绳	1	钢丝绳直径	YB/T 5359-2020《压实股钢丝绳》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	钢丝破断拉力			
		3	反复弯曲			
		4	扭转			
		5	实测钢丝破断拉力总和			
		6	不合格钢丝断面积与试验钢丝总断面积之比			
		7	安全系数			
	(十五) 密封钢丝绳	1	钢丝绳直径	YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	钢丝破断拉力			
		3	反复弯曲			
		4	扭转			
5		实测钢丝破断拉力总和				
五、运输设备及配套部件	(十六) 煤矿用架空乘人装置	1	工作条件	AQ 1038-2007《煤矿用架空乘人装置安全检验规范》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的
		2	基本要求			
		3	空载运行			
		4	负载运行			

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
类别	名称	序号	名称			
五、 运输 设备 及配 套部 件	(十六) 煤矿用 架空乘 人装置	5	钢丝绳导向装置	AQ 1038-2007《煤矿用架空乘人装置安全检验规范》 《煤矿安全规程》		通知》(矿安[2022]123号)
		6	制动装置性能			
		7	托轮性能			
		8	抱索器性能		强度不检	
		9	吊椅性能		强度不检	
		10	尾轮及张紧装置性能			
		11	液压系统		耐压和清洁度不检	
		12	安全保护			
	(十七) 煤矿在 用架空 乘人装 置	1	一般要求	NB/T 10755-2021《煤矿在用架空乘人装置定期安全检测检验规范》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		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	抱索器安全系数			
		11	抱索器运行性能			
		12	吊椅安全系数			
		13	吊椅运行性能			
		14	尾轮预张紧力			
		15	张紧装置运行性能			

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
类别	名称	序号	名称			
五、运输设备及配套部件		16	液压系统			
		17	安全防护装置配置			
		18	安全防护装置性能			
	(十八) 煤矿在用带式输送机	1	一般要求	NB/T 10753-2021《煤矿在用带式输送机安全检测检验规范》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		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	软起动装置					
21	噪声					
22	张紧装置					

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	
类别	名称	序号	名称				
五、运输设备及配套部件		23	液压元件				
		24	清扫器				
		25	液力偶合器传动介质				
	(十九) 煤矿在用带式输送机	1	安全标志证书	MT 820-2006《煤矿用带式输送机技术条件》 《煤矿安全规程》			《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	软起动(制动)装置				
		3	张紧力下降和防撕裂保护				
		4	防护装置和警示标志				
		5	钢丝绳牵引带式输送机配备的安全保护装置				
		6	沿线紧急停车装置				
		7	倾斜输送机				
		8	带速				
		9	输送量				
		10	功率				
		11	加速度				
		12	输送机运行状况				
		13	输送带				
		14	制动和逆止装置				
		15	各机电保护装置和电控装置				
		16	噪声				
		17	张紧装置				
	18	液压元件					
	19	清扫器					
	(二十) 煤矿在用无轨胶轮车	1	结构要求	NB/T 10756-2021《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					

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			
类别	名称	序号	名称						
五、运输设备及配套部件	(二十) 煤矿在用无轨胶轮车	4	离地最小间隙	NB/T 10756-2021《煤矿在用无轨胶轮车安全检测检验规范》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)			
		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						
			1		基本要求				
			2		整车		操作单元		
							外廓尺寸		

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
类别	名称	序号	名称			
五、运输设备及配套部件	(二十一) 煤矿用防爆柴油机无轨胶轮车		爬坡能力	MT/T 1199-2023《煤矿用防爆柴油机无轨胶轮运输车辆通用安全技术条件》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
			最小转弯半径			
			最大牵引力			
			最小离地间隙			
			乘坐人数核定			
			图形和文字标识			
			密封要求			
			行驶轨迹			
			噪声			
		3	底盘			
		4	车身			
货厢举升和回落时间						
紧急出口						
车身其他项目						
5	转向系					
6	制动系	工作制动 制动距离				
		工作制动 制动稳定性				
		紧急制动				
		停车制动				
	制动系其他项目					
7	行驶系					
8	照明、信号及警示					
9	仪器、仪表					
10	车辆监测与自动保护装置					
11	安全防护与消防设施					

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
类别	名称	序号	名称			
五、运输设备及配套部件	(二十二) 矿用防爆柴油机无轨胶轮车	1	基本要求	MT/T 989-2006《矿用防爆柴油机无轨胶轮车通用技术条件》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	结构要求及操作灵活性			
		3	最小离地间隙			
		4	外形尺寸			
		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	自动保护装置			
		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			
		16	噪声			
	(二十三) 煤矿在用电机车	1	一般要求	NB/T 10049-2018《煤矿在用电机车检测检验规范》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	制动性能			
		3	安全保护装置			
		4	机械部件			
		5	电气部件			
		6	杂散电流	MT/T 670-1997《煤矿井下牵引网络杂散电流防治技术规范》 《煤矿安全规程》		
	(二十四) 煤矿防爆蓄电池电机车	1	制动距离	MT 491-1995《煤矿防爆蓄电池电机车通用技术条件》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	照明灯照度试验			
		3	警铃声音传播试验			
		4	撒砂装置的试验			

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	
类别	名称	序号	名称				
五、运输设备及配套部件	(二十五) 柴油机单轨吊机车	1	基本要求	MT/T 883-2000 《柴油机单轨吊机车》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)	
		2	最大牵引力				
		3	最大运行速度				
		4	紧急制动力				
		5	紧急制动装置施闸时的空动时间				
		6	柴油机冷却水超温保护				
		7	柴油机排气超温保护				
		8	柴油机润滑油低压保护				
		9	瓦斯超限报警断电保护				
		10	照明灯的照度				
		11	噪声				
		12	通过能力				
		13	爬坡能力				
		14	制动距离				
		(二十六) 煤矿井下钢丝绳牵引单轨吊车	1	基本要求	MT/T 886-2000 《煤矿井下钢丝绳牵引单轨吊车》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
			2	油温和壳体温度			
			3	噪声			
			4	绞车制动力			
			5	绞车牵引力			
			6	绞车牵引速度			
			7	制动装置施闸时的空动时间			
			8	制动装置制动距离和制动减速度			
			9	牵引车			
			10	人车			
			11	电气系统			

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
类别	名称	序号	名称			
五、运输设备及配套部件	(二十七) 蓄电池单轨吊	1	基本要求	MT/T 887-2000 《DX25J 防爆特殊型蓄电池单轨吊车》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》（矿安〔2022〕123号）
		2	通过能力			
		3	最大牵引力			
		4	小时制牵引力			
		5	工作制动力			
		6	紧急制动力			
		7	最大运行速度			
		8	紧急制动空行程时间			
		9	噪音			
		10	紧急制动上坡减速度			
		11	紧急制动下坡制动距离			
		12	照明灯照度和信号灯能见距离			
		13	甲烷测定报警并断电			
		14	电路绝缘电阻			
	(二十八) 气动调度单轨吊车	1	外观质量	NB/T 11525-2024 《气动、电动调度单轨吊车技术条件》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》（矿安〔2022〕123号）
		2	基本要求			
		3	牵引力			
		4	制动力			
		5	最大运行速度			
		6	起吊梁性能			
		7	制动距离			
		8	噪声			

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
类别	名称	序号	名称			
五、 运输设备 及配套部 件	(二十九) 煤矿在 用单轨 吊车	1	一般要求	NB/T 10176-2019《煤矿 在用单轨吊车安全性能 检测检验规范》 《煤矿安全规程》		《国家矿山 安全监察局 关于印发执 行安全标志 管理的矿用 产品目录的 通知》(矿安 [2022]123 号)
		2	使用性能			
		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			
	(三十) 煤矿用 防爆柴 油机胶 套轮/ 齿轨卡 轨车	1	基本要求	MT/T 588-1996《煤矿用 防爆柴油机胶套轮/齿轨 卡轨车技术条件》 《煤矿安全规程》		《国家矿山 安全监察局 关于印发执 行安全标志 管理的矿用 产品目录的 通知》(矿安 [2022]123 号)
		2	外观质量(包括三漏:漏 水、漏油、漏气)			
		3	空载运行			
		4	负载运行			
		5	温升试验			
		6	牵引力			
		7	牵引速度			
		8	工作制动			
		9	停车制动			
		10	紧急制动力			
		11	紧急制动空动时间			
		12	制动减速度			
		13	紧急制动距离			
14	工作制动距离					
15	爬坡性能					
16	照明					

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
类别	名称	序号	名称			
五、运输设备及配套部件	(三十) 煤矿用防爆柴油机胶套轮/齿轨卡轨车	17	喇叭	MT/T 588-1996《煤矿用防爆柴油机胶套轮/齿轨卡轨车技术条件》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		18	信号及通讯联系			
		19	防火等安全设施及自动监控装置			
		20	噪音			
	(三十一) 煤矿用防爆柴油机钢轮/齿轨机车及齿轨装置	1	基本要求	MT/T 589-1996《煤矿用防爆柴油机钢轮/齿轨机车及齿轨装置》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	外观质量			
		3	空载运行			
		4	负载运行			
		5	温升试验			
		6	牵引力			
		7	牵引速度			
		8	工作制动			
		9	停车制动			
		10	紧急制动力			
		11	紧急制动空动时间			
		12	制动距离			
		13	制动减速度			
		14	照明			
		15	喇叭			
		16	信号及通讯联系			
		17	防火等安全设施及自动监控装置			
		18	噪音			

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
类别	名称	序号	名称			
五、运输设备及配套部件	(三十二) 煤矿井下钢丝绳牵引卡轨车	1	基本要求	MT/T 590-1996《煤矿井下钢丝绳牵引卡轨车技术条件》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	空载运行			
		3	负载运行			
		4	油温和壳体温度			
		5	绞车牵引速度			
		6	噪声			
		7	绞车制动力			
		8	绞车牵引力			
		9	制动装置施闸时的空动时间			
		10	制动装置制动距离和制动减速度			
		11	制动装置制动力			
		12	牵引车			
		13	人车			
		14	电气			
		15	超速保护			
			1	环境温度		
			2	环境相对湿度		
			3	钢丝绳安全系数		
			4	钢丝绳插接长度		
			5	安全标志		
			6	摩擦轮情况		

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
类别	名称	序号	名称			
五、运输设备及配套部件	(三十三) 煤矿在用无极绳绞车	7	绞车的外露旋转零部件防护	AQ 1037-2007《煤矿用无极绳绞车安全检验规范》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		8	操作位置			
		9	总停开关			
		10	运行稳定性			
		11	操纵机构			
		12	润滑部位			
		13	绞车的噪声			
		14	轴承处的温升及最高温度			
		15	减速器的油温温升及最高温度			
		16	钢丝绳速度			
		17	制动器			
		18	制动闸瓦接触面积			
		19	制定闸瓦与制动轮状况			
	20	制动闸瓦间隙				
	21	密封性能				
	(三十四) 煤矿用无极绳调速机械绞车	1	环境温度	AQ 1041-2007《煤矿用无极绳调速机械绞车安全检验规范》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	环境相对湿度			
		3	安全标志证书			
		4	钢丝绳安全系数			
		5	钢丝绳插接长度			
		6	齿轮变速器调速绞车换挡机构			
7		双速电机绞车				

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
类别	名称	序号	名称			
五、运输设备及配套部件	(三十四) 煤矿用无极绳调速机械绞车	8	其他调速绞车	AQ 1041-2007《煤矿用无极绳调速机械绞车安全检验规范》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		9	运行平稳性			
		10	钢丝绳运行状态			
		11	各润滑部位润滑剂密封性			
		12	绞车司机头部处的噪声			
		13	牵引速度			
		14	各主要部件壳体最高温度			
		15	制动闸			
		16	紧急制动闸			
		17	紧急制动闸的制动力矩			
		18	紧急制动施闸空动时间			
		19	制动闸瓦接触面积			
		20	制动闸瓦间隙			
		21	制动闸瓦(带)与制动轮要求			
		22	制动距离			
		23	制动减速度			
		24	制动闸瓦(带)使用性能			
		25	绞车的外露旋转零部件			
		26	运输速度和运输距离显示装置			
		27	通讯信号			
28	绞车主滚筒轮衬直径与钢丝绳直径之比					
29	操作位置可视性					
30	总停开关					

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
类别	名称	序号	名称			
五、运输设备及配套部件	(三十五) 无极绳连续牵引车	1	环境温度	MT/T 988-2006《无极绳连续牵引车》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	环境相对湿度			
		3	安全标志证书			
		4	钢丝绳安全系数			
		5	钢丝绳插接长度			
		6	通讯系统			
		7	整机运行平稳性			
		8	旋转部件			
		9	牵引速度			
		10	主轴承温度			
		11	减速机表面最高温度			
		12	紧固件			
		13	传动装置和轴承			
		14	噪声			
		15	减速器密封性			
		16	张紧装置			
		17	梭车			
		18	主压绳轮组(开闭式)			
		19	绞车外露旋转部件			
		20	紧急制动闸制动力			
		21	紧急制动闸空动时间			
		22	紧急制动的制动距离			
		23	制动减速度			
		24	制动闸接触面积			

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
类别	名称	序号	名称			
五、运输设备及配套部件	(三十五) 无极绳连续牵引车	25	滚筒绳衬直径与钢丝绳直径之比	MT/T 988-2006《无极绳连续牵引车》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		26	张紧装置安全防护			
		27	钢丝绳梭车上的固定方式			
		28	配套电气设备			
		29	越位保护			
		30	超速保护			
		31	张紧力下降保护			
	(三十六) 煤矿在用窄轨车辆连接链	1	尺寸偏差和外观质量	AQ 1112-2014《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	二倍最大静荷重试验时的永久伸长率			
	(三十七) 煤矿窄轨车辆连接链	1	尺寸偏差和外观质量	MT/T244.1-2020《煤矿窄轨车辆连接件 连接链》 《煤矿安全规程》	负荷大于1000kN不检	《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	试验负荷下的伸长率			
		3	破断负荷和破断负荷下的伸长率			
	(三十八) 煤矿在用窄轨车辆连接插销	1	尺寸偏差和外观质量	AQ1113-2014《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》 《煤矿安全规程》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	二倍最大静荷重试验时的永久弯曲变形量			

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	
类别	名称	序号	名称				
五、运输设备及配套部件	(三十九) 煤矿窄轨车辆连接插销	1	尺寸偏差和外观质量	MT/T 244.2-2020《煤矿窄轨车辆连接件 连接插销》 《煤矿安全规程》	负荷大于1000kN 不检	《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)	
		2	负荷试验				
		3	径向载荷试验				
	(四十) 矿用高强度圆环链	1	几何尺寸和表面质量	GB/T 12718-2009《矿用高强度圆环链》	负荷大于1000kN 不检	《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)	
		2	试验负荷下的伸长率				
		3	破断负荷及其破断总伸长率				
	(四十一) 矿用圆环链用开口式连接环	1	外观尺寸	MT/T 71-1997《矿用圆环链用开口式连接环》	负荷大于1000kN 不检	《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)	
		2	试验负荷下伸长率				
		3	破断负荷及其伸长率				
六、采掘、支护设备	(四十二) 矿用锚索	1	外观	MT/T 942-2025《矿用锚索》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)	
		2	几何尺寸				
		3	锚具表面硬度				
		4	索体力学性能				钢绞线最大力
							最大力总延伸率
		0.2%屈服力					
	5	锚索静载性能					
	6	托盘承载力					
	(四十三) 树脂锚固剂	1	外观检验	MT/T 146-2025《树脂锚杆》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)	
		2	直径、长度测量				
		3	树脂胶泥稠度测定				
		4	固胶比测定				
		5	凝胶时间测定				
6		单轴抗压强度试验					
7		热稳定性能试验					

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			
类别	名称	序号	名称						
六、 采掘、 支护设备	(四十四) 树脂锚杆金属杆体及附件	1	外观检验	MT/T 146-2025 《树脂锚杆》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)			
		2	几何尺寸测量		杆体长度				
					杆体直径				
					尾部螺纹长度				
					托盘尺寸				
		3	杆体材料力学性能试验		屈服强度				
					抗拉强度				
	断后伸长率								
	4	螺母组装件承载系数测定							
	5	托盘承载力试验							
	(四十五) 树脂锚杆玻璃纤维增强复合材料杆体及附件	1	外观检验		MT/T 146-2025 《树脂锚杆》			《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)	
		2	几何尺寸测量				杆体长度		
							杆体直径		
尾部螺纹长度									
托盘尺寸									
3		抗拉强度试验							
4		抗剪强度试验							
5	尾部连接部位、尾部螺纹及螺母承载力试验								
6	托盘承载力试验								
七、 瓦斯抽采、 防治设备	(四十六) 水环真空泵和水环压缩机	1	气量	GB/T 13929-2024 《水环真空泵和水环压缩机试验方法》			《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)		
		2	吸入压力						
		3	排出压力						
		4	转速						
		5	轴功率						
		6	供水量						
		7	温度						
		8	环境空气压力和相对湿度						

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
类别	名称	序号	名称			
		9	振动			号)
		10	噪声			
		11	等温压缩效率			
八、 配电设备	(四十七) 隔爆配电装置	1	外观及内部联接	NB/T 10179-2019《煤矿在用高压开关设备电气试验规范》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		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			
		8	防止误操作功能			
		9	电压抽取(带电显示)装置			
		10	电流互感器			
		11	电压互感器			
		12	继电保护动作定值			
九、 控制保护设备	(四十八) 煤矿在用继电保护装置	1	外观检查	NB/T 10178-2019《煤矿在用继电保护装置电气试验规范》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	二次回路			
		3	介质强度			
		4	电流、电压互感器符合性			
		5	上电检查			
		6	操作箱检查试验			
		7	键盘、按钮、人机界面			
		8	故障记录及信息输出			
		9	通道线性度试验			

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			
类别	名称					
		10	保护动作特性、定值及动作逻辑			
		11	出口、压板及信号回路			
		12	远方通流及加压			
		13	用一次电流及工作电压的检验			
		14	传动试验			
十、其他防爆电气设备	(四十九) 煤矿在用电力电缆	1	绝缘电阻	NB/T 10181-2019《煤矿在用电力电缆安全检测检验规范》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	直流耐压检验和泄漏电流			
		3	交流耐压			
十一、供电设备	(五十) 隔爆型干式变压器	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》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
		2	绕组绝缘电阻和吸收比			
		3	有载调压装置的检查和试验			
		4	绕组的直流电阻			
		5	测温装置检查及二次回路绝缘电阻测量			
		6	铁芯绝缘电阻			
		7	电压比			
		8	组别和极性			
		9	绕组连同套管的交流耐压试验			
		10	检查相位			
		11	冲击合闸试验			

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	
类别	名称	序号	名称				
十二、电动机	(五十一) 防爆电动机	1	测量绕组的绝缘电阻和吸收比	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》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)	
		2	测量绕组的直流电阻				
		3	定子绕组的直流耐压试验和泄漏电流测量				
		4	定子绕组的交流耐压试验				
		5	电动机空载转动检查和空载电流				
十三、难燃液	(五十二) 乳化油或浓缩液	1	外观, 10℃-35℃	MT/T 76-2011《液压支架用乳化油、浓缩液及其高含水液压液》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)	
		2	气味				
		3	开口闪点				
		4	运动黏度(40℃)				
		5	水中分散性				
	(五十三) 水-乙二醇型难燃液	水-乙二醇型难燃液	1	外观	GB/T 21449-2008《水-乙二醇型难燃液》		《国家矿山安全监察局关于印发执行安全标志管理的矿用产品目录的通知》(矿安[2022]123号)
			2	运动黏度(40℃)			
			3	泡沫特性			

授权签字人及其授权签字领域			
序号	姓名	授权签字领域	备注
1	成春明	煤矿类设备领域，具体批准的业务范围为：一、二、三、四（5-9）、五（16-35）、七的检测检验对象范围；煤矿类矿山材料领域，具体批准的业务范围为：四（10-15）、五（36-41）、六的检测检验对象范围；煤矿类油品领域，具体批准业务范围为：十三的检测检验对象范围。	
2	张学院	煤矿类设备领域，具体批准的业务范围为：一、二、三、四（5-9）、五（16-35）、七的检测检验对象范围；煤矿类电气领域，具体批准的业务范围为：八、九、十、十一、十二的检测检验对象范围。	
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
无	\	\	\