

山西省应急管理厅

公告

2025 第 24 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 2025 年 8 月 25 日行政许可联席会议研究，决定：

一、同意对太原理工宏安翔安全技术研究院有限公司颁发安全评价机构资质。业务范围为：煤炭开采业。资质证书编号：APJ-（晋）-027。

二、同意山西安之环科技有限公司安全评价机构金属、非金属矿及其他矿采选业专职技术负责人变更，由邱邦汉变更为李宏星。原资质证书编号、有效期不变。

三、同意山西潞安检测检验中心有限责任公司安全生产检测检验机构的检测检验范围增加煤矿类 12 个检测检验对象/88 个项目参数。原有授权签字人李铁良、栗帅、王锐授权签字范围为批准的全部领域范围；原有授权签字人魏豆云授权签字范围为批

准的煤矿领域范围，具体为推荐批准的业务范围为：四（10-15）、五（25-28）、六（29-32）、八（34-37）、十（39-42）的检测检验对象范围。原资质证书编号、有效期不变。

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. 太原理工宏安翔安全技术研究院有限公司安全评价机构信息公开表
2. 山西安之环科技有限公司安全评价机构信息变更公开表
3. 山西潞安检测检验中心有限责任公司安全生产检测检验机构信息公开表

山西省应急管理厅

2025 年 8 月 25 日

（此件公开发布）

附件 1

太原理工宏安翔安全技术研究院有限公司 安全评价机构信息公开表

机构名称	太原理工宏安翔安全技术研究院有限公司				
统一社会信用代码/ 注册号	91140106MA0LP0BE72				
办公地址	太原市小店区体育路219号永利大厦 20 层	邮政编码	030001		
机构信息公开网址	http://www.tylghax.com/	法定代表人	盖吟梅		
联系人	林琳	联系电话	139****7000		
专 职 技 术 负 责 人	童丹丹	过程控制负责人	王春丽		
资质证书编号	APJ-(晋)-027	发证日期	2025 年 8 月 25 日		
资质证书批准部门	山西省应急管理厅	有效日期	2030 年 8 月 24 日		
业务范围					
煤炭开采业					
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
童丹丹	采矿、地质	14220292823（中级注册安全工程师证） 1700000000300169（三级评价师证）	王春丽	安全、通风	14110109342（中级注册安全工程师证） 1600000000200125（二级评价师证）
孙维家	/	0800000000203397（二级评价师证）	王晓义	矿建	1100000000100347（一级评价师证）
刘晓伟	安全、通风	14180178358（中级注册安全工程师证） 1600000000300951（三级评价师证）	李 明	安全、通风	14190206816（中级注册安全工程师证）

牛凯敏	电气	14250431942（中级注册安全工程师证）	魏志伟	采矿	14220292839（中级注册安全工程师证） 1700000000200183（二级评价师证）
安国萍	/	14210260598（中级注册安全工程师证） 1800000000200223（二级评价师证）	苏 鹏	机械	14200248319（中级注册安全工程师证） 1500000000302285（三级评价师证）
王 风	通风、安全	14190212037（中级注册安全工程师证） 1500000000302445（三级评价师证）	韩建国	地质	14190212038（中级注册安全工程师证） 1500000000301360（三级评价师证）
郭利娜	安全、通风	14240371431（中级注册安全工程师证）	乔志红	电气	1600000000300119（三级评价师证）
马 莎	/	1600000000300121（三级评价师证）	曲晋芳	/	1600000000300120（三级评价师证）
周 刚	/	55210282542（中级注册安全工程师证）	刘春雨	安全	15230328947（中级注册安全工程师证）
胡雅妮	安全、通风	14250422142（中级注册安全工程师证）	温贵闻	/	14250426942（中级注册安全工程师证）
任练斌	/	14250431937（中级注册安全工程师证）	苏俊亮	/	14250431943（中级注册安全工程师证）
许晨光	安全、通风	14250431861（中级注册安全工程师证）	于杰焕	机械	14250431878（中级注册安全工程师证）
潘媛芳	/	14250433867（中级注册安全工程师证）	李云锋	采矿	14250431934（中级注册安全工程师证）
王小云	/	1700000000301359（三级评价师证）	王亚锋	机械	1500000000302361（三级评价师证）
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	\	\		\	

附件 2

山西安之环科技有限公司安全评价机构 信息变更公开表

机构名称			山西安之环科技有限公司		
统一社会信用代码注册号			91140100MA0KMCQU9D		
办公地址		山西省太原市万柏林区迎泽西大街 68 号信达国际金融中心	邮政编码	030024	
机构信息公开网址		http://sxazh.com/	法定代表人	周 凯	
联系人		高国峰	联系电话	178****7799	
变更事项		金属、非金属矿及其他矿采选业专职工技术负责人变更			
变更前			变更后		
姓名	专业	证书号码	姓名	专业	证书号码
邱邦汉	安全	0800000000103871（一级评价师）	李宏星	采矿	0078092（中级注册安全工程师） 1100000000200740（二级评价师）
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	\	\		\	

附件 3

山西潞安检测检验中心有限责任公司 安全生产检测检验机构信息公开表

机构名称	山西潞安检测检验中心有限责任公司		
统一社会信用代码/ 注册号	911404230910158991		
通信地址	山西省长治市襄垣县侯堡镇东周工业区	邮政编码	046204
实验室地址	场所一：山西省长治市襄垣县侯堡镇东周工业区 场所二：山西省长治市襄垣县侯堡镇潞安大街工大北院	邮政编码	046204
机构信息公开网址	http://sxlajc.com/	法定代表人	刘祥龙
机构联系人	王 锐	联系电话	138****6503
主持检测检验工作 负责人	宋瑞潭	技术负责人	李铁良
资质证书编号	晋 应急 20 01	发证日期	2025 年 8 月 25 日
资质证书批准部门	山西省应急管理厅	有效日期	2029 年 12 月 09 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	
类别	名称	序号	名称				
煤矿类 12 类别 50 个检测检验对象 399 个项目参数							
一、通风机	(一) 主要通风机系统	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	安装与配置				
		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) 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》		《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		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			
		8		防水锤装置			
		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				

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	(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》 《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) 新增
		2	泵的总扬程			
		3	电泵效率			
		4	电动机运行功率			
三、钻孔设备、空气压缩机	(四) 空气压缩机	1	一般要求	证件检查		《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) 煤矿在用摩擦式提升机系统	1	一般要求	标准及证件符合性		《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)
				淘汰及禁止情况		
				使用年限		
		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		

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) 煤矿在用摩擦式提升机系统	5	提升装置	运行状况	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》					
				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						
				操作台和操作手把						
				深度指示系统						
				液压系统						
				保护功能						
				防滑安全性能						
				总停开关和定载装置						
		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				《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									
	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						

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	5	提升装置	运行状况	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)	
				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				
				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) 煤矿在用提升绞车系统	1	一般要求		标准及证件		
						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				

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) 煤矿在用提升绞车系统	5	提升装置	运行状况			
				运行速度、加减速度和荷载			
				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			
				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			
	(八) 防坠器	1	静负荷试验		MT/T 355-2005《矿用防坠器技术条件》 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》 《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				

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	(九) 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	抗拉强度		整绳不检	
		4	反复弯曲			
		5	扭转			
		6	不合格钢丝断面积与钢丝总断面积之比			
		7	破断拉力			
		8	锌层重量			
		9	安全系数			
	(十一) 煤矿重要用途在用钢丝绳	1	钢丝绳直径	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》 《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	平均抗拉强度		整绳不检	
		4	钢丝反复弯曲			
		5	不合格钢丝断面积与钢丝总断面积之比			
		6	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	钢丝绳的表面质量	GB/T 20118—2017 《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	钢丝绳直径			
		3	钢丝绳不圆度			
		4	钢丝直径			
		5	抗拉强度			
		6	反复弯曲			
		7	扭转			
		8	实测钢丝破断拉力总和			
		9	镀层重量			
	(十三) 矿井提升用钢丝绳	1	钢丝绳表面质量	GB 33955—2024《矿井提升用钢丝绳》		《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	钢丝绳直径			
		3	钢丝绳不圆度			
		4	钢丝直径			
		5	抗拉强度			
		6	单向扭转			
		7	反复弯曲			
		8	不合格钢丝总数量与试验钢丝总数量之比			
		9	钢丝实测破断拉力总和			
		10	镀层重量			
	(十四) 平衡用钢丝绳	1	直径（尺寸）和不圆度	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	钢丝丝径			
		3	抗拉强度			
		4	反复弯曲			
		5	单向扭转			
		6	破断拉力			
		7	镀层重量			

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			
四、提升设备	(十五) 压实股钢丝绳	1	钢丝绳表面质量	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	钢丝绳直径			
		3	钢丝绳不圆度			
		4	钢丝破断拉力			
		5	实测破断拉力总和			
		6	钢丝反复弯曲			
		7	钢丝扭转			
		8	允许的低值钢丝根数			
		9	镀层重量			
		10	安全系数			
	(十六) 煤矿用无极绳绞车	1	工作条件	AQ 1037-2007《煤矿用无极绳绞车安全检验规范》 《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通知》 (矿安[2022]123号) 新增
		2	基本要求			
		3	外观质量			
		4	安全防护			
		5	使用性能			
		6	制动性能			
		7	密封性检查			
		8	制造与装配	MT/T 988-2006《无极绳连续牵引车》		
		9	外观质量			
		10	绞车空运转试验及噪声			
		11	紧急制动闸空动时间测试			
		12	成套部件组成			
五、运输设备及配套部件	(十七) 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》		《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) 新增
		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			

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	(十八) 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) 新增
		2	空载运行			
		3	负载运行			
		4	油温和壳体温度			
		5	噪声			
		6	绞车制动力			
		7	绞车牵引力			
		8	绞车牵引速度			
		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	载重车载重		只测额定负荷下	
		13	牵引车			
		14	人车			
		15	电气			
		16	外观质量要求			
	(十九) 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) 新增
		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》		

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	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》		《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) 新增
		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			
	(二十一) 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》		《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			
		16	液压系统			
		17	安全防护装置配置			
		18	安全防护装置性能			

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	(二十二) 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通知》 (矿安[2022]123号)
		2	基本要求			
		3	空载运行			
		4	负载运行			
		5	钢丝绳导向装置			
		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			
	(二十三) 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			

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	(二十三) 带式输送机	21	噪声			
		22	张紧装置			
		23	液压元件			
		24	清扫器			
		25	液力偶合器传动介质			
	(二十四) 煤矿用带式输送机	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			
	(二十五) 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》 《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			

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	(二十六) 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》 《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			
	(二十七) 煤矿窄轨车辆连接件 连接链	1	尺寸偏差、外观质量检查	MT/T 244.1-2020 《煤矿窄轨车辆连接件 连接链》		《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	破断负荷和破断负荷下的伸长率			
		4	二倍最大静荷重试验时的永久伸长率	AQ 1112-2014《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》		
	(二十八) 煤矿窄轨车辆连接件 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》		《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			
		4	二倍最大静荷重试验时的永久弯曲变形量	AQ 1113-2014《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》		

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、非金属材料	(二十九) 煤矿用阻燃电缆	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》		《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	单根电线电缆垂直燃烧试验			
	(三十) 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》		《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	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			
		9	滚筒摩擦试验			
		10	喷灯燃烧试验			
		11	机械接头强度			
	(三十一) 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》		《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	宽度			
		3	覆盖层厚度			
		4	纵向拉伸强度			
		5	黏合强度			
		6	表面电阻			
		7	滚筒摩擦试验			
		8	喷灯燃烧试验			

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、非金属制品	(三十二) 风筒涂覆布	1	幅宽或直径	GB/T 20105-2006 《风筒涂覆布》		《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	厚度				
		3	经、纬向扯断强力				
		4	经、纬向撕裂力				
		5	粘附强度				
		6	酒精喷灯燃烧试验				
		7	酒精灯燃烧试验				
		8	抗静电性				
七、瓦斯抽采、防治设备	(三十三) 瓦斯抽放泵（水环真空泵）	1	气量	GB/T 13929-2024 《水环真空泵和水环压缩机试验方法》 《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	吸入压力				
		3	排出压力				
		4	转速				
		5	轴功率				
		6	供水量测量				
		7	温度				
		8	环境空气压力和相对湿度				
		9	振动				
		10	噪声				
		11	等温压缩效率				
八、支护设备	(三十四) 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》		《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	杆体和附件几何尺寸				
		3	杆体直线度				
		4	杆体材料力学性能		屈服强度		
					抗拉强度		
					断后伸长率		
		5	螺母组装件承载效率系数				
		6	托盘承载力				
7	锚固力						

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			
八、支护设备	(三十五) 树脂锚杆 玻璃纤维增强塑料杆体及附件	1	产品外观	MT/T 1061-2008《树脂锚杆 玻璃纤维增强塑料杆体及附件》		《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	几何尺寸及偏差			
		3	抗拉强度			
		4	抗剪强度			
		5	扭矩			
		6	锚固力			
		7	尾部连接部位、尾部螺纹及螺母承载力			
		8	托盘承载力			
		9	抗静电性能			
		10	阻燃性			
	(三十六) 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》		《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			
		3	稠度			
		4	固胶比			
		5	凝胶时间			
		6	抗压强度			
		7	热稳定性能			
		8	锚固力			
		9	抗拔力			
	(三十七) 矿用锚索	1	外观质量	MT/T 942-2005《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	矿用锚索用钢绞线的最大力			
		5	锚索静载性能			
		6	抗拔力			
		7	托板承载力			

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			
九、安全检测仪器仪表	(三十八) 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》		《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	干涉条纹检查			
		3	基本误差测定			
		4	稳定性试验			
		5	扩散性能			
十、安全生产监测监控系统及配套设备	(三十九) 煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器	1	外观及结构检查	AQ 6205-2006《煤矿用电化学式一氧化碳传感器》		《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	遥控调校功能测试			
		3	报警功能			
		4	基本误差			
		5	响应时间			
	(四十) 煤矿用电化学式一氧化碳传感器	1	外观及结构检查	AQ 6203-2006《煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器》		《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	遥控调校功能测试			
		3	报警功能			
		4	基本误差			
		5	响应时间			

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、安全生产监测监控系统及配套设备	(四十一) 矿用温度传感器	1	外观与结构	MT/T 381-2007 《煤矿用温度传感器通用技术条件》		《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	基本误差			
		3	工作电压			
		4	工作电流			
		5	响应时间			
	(四十二) 矿用烟雾传感器	1	外观与结构	MT/T 382-2011 《煤矿烟雾传感器通用技术条件》		《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	主要技术参数			
		3	绝缘电阻			
	(四十三) 矿用差压传感器	1	基本误差	MT/T 393-1995《矿用差压传感器通用技术要求》	仅限 (-100~100) kPa	《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	回程误差			
		3	重复性			
		4	密封性			
		5	过载性能			

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			
十、安全生产监测监控系统及配套设备	(四十四) 矿用风速传感器	1	外观及结构检查	MT/T 448-2008《矿用风速传感器》		《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	基本误差			
		3	绝缘电阻			
十一、反应型高分子材料	(四十五) 煤矿充填密闭用高分子发泡材料	1	外观	KA/T 1090-2020《煤矿充填密闭用高分子发泡材料》 AQ 1116-2020《煤矿加固、堵水、充填和喷涂用高分子材料通用安全技术规范》		《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) 新增
		2	闪点			
		3	最高反应温度			
		4	氧指数			
		5	阻燃性能			
	(四十六) 煤矿加固煤岩体用高分子材料	1	外观	KA/T 1089-2020《煤矿加固煤岩体用高分子材料》 AQ 1116-2020《煤矿加固、堵水、充填和喷涂用高分子材料通用安全技术规范》		《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) 新增
		2	闪点			
		3	最高反应温度			
		4	氧指数			
		5	阻燃性能			

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			
十一、反应型高分子材料	(四十七) 煤矿堵水用高分子材料	1	外观	KA/T 1087-2020《煤矿堵水用高分子材料》 AQ 1116-2020 《煤矿加固、堵水、充填和喷涂用高分子材料通用安全技术规范》		《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) 新增
		2	最高反应温度			
		3	闪点			
	(四十八) 煤矿加固、堵水、充填和喷涂用高分子材料	1	闪点	AQ 1116-2020 《煤矿加固、堵水、充填和喷涂用高分子材料通用安全技术规范》		《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) 新增
		2	最高反应温度			
		3	氧指数			
		4	阻燃性能			
十二、自救器	(四十九) 煤矿用化学氧自救器	1	外观质量	GB 24502-2023 《煤矿用自救器》		《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) 新增
		2	化学氧自救器呼吸系统气密性			
		3	化学氧自救器外壳气密性			

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、自救器	(五十) 煤矿用压缩氧自救器	1	外观质量	GB 24502-2023《煤矿用自救器》		《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) 新增
		2	压缩氧气自救器高压系统气密性			
		3	压缩氧气自救器正、负压气密性			
		4	压缩氧气自救器定量供氧量			
		5	压缩氧气自救器自动补给供氧量			
		6	压缩氧气自救器手动补给供氧量			
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	李铁良	全部领域范围				
2	栗帅	全部领域范围				
3	王锐	全部领域范围				
4	魏豆云	煤矿领域范围，具体为推荐批准的业务范围为：四（10-15）、五（25-28）、六（29-32）、八（34-37）、十（39-42）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		\		\	\	