

# 山西省应急管理厅

## 公 告

2025 第 27 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 10 月 16 日行政许可联席会议研究，决定：

一、同意对山西同新安环科技有限公司颁发安全评价机构资质。业务范围为：煤炭开采业；金属、非金属矿及其他矿采选业。资质证书编号：APJ-（晋）-028。

二、同意对山西泽泰安全技术咨询有限公司安全评价机构资质延期。业务范围为：石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业。

三、同意对临汾天平安全技术评价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 30 个检测检验对象 /268 个项目参数；金属非金属矿山类：15 个检测检验对象 /217 个项目参数。原有授权签字人赵益民授权签字范围为地址一：煤

矿类矿山材料领域，具体批准的业务范围为：四、五、六、七、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九的检测检验对象范围；金属非金属矿山设备领域，具体批准的业务范围为：一、二、三、四、五、六、七、九、十、十一、十二、十三的检测检验对象范围。地址二：金属非金属矿山类材料领域，具体批准的业务范围为：一的检测检验对象范围。地址三：煤矿类矿山材料领域，具体批准的业务范围为：一、二、三、四、五、六的检测检验对象范围；金属非金属矿山类材料领域，具体批准的业务范围为：一的检测检验对象范围。

原有授权签字人邓良峰授权签字范围为：地址一：煤矿类矿山设备领域，具体批准的业务范围为：一、二、三、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十的检测检验对象范围；金属非金属矿山设备领域，具体批准的业务范围为：一、二、三、四、五、六、七、九、十、十一、十二、十三的检测检验对象范围。地址二：金属非金属矿山材料领域，具体批准的业务范围为：一的检测检验对象范围。

核减授权签字人康建平。

原资质证书编号不变。

四、同意山西安标检验认证有限公司核减安全生产检测检验机构授权签字人李强。原资质证书编号、有效期不变。

五、同意晋中汾西瑞泰煤矿设备安全技术检测有限公司安全生产检测检验机构资质法定代表人变更，由李立变更为王培敏。

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. 山西同新安环科技有限公司安全评价机构信息公开表

2. 山西泽泰安全技术咨询有限公司安全评价机构信息公开表

3. 临汾天平安全技术评价有限公司安全生产检测检验机构信息公开表

4. 安全生产检测检验机构信息变更表

山西省应急管理厅

2025年10月20日

（此件公开发布）

附件 1

山西同新安环科技有限公司  
安全评价机构信息公开表

机构名称	山西同新安环科技有限公司				
统一社会信用代码/注册号	91140802MACYT7R332				
办公地址	山西省运城市盐湖区条山街御沁园 25 号写字楼 5 层	邮政编码	044000		
机构信息公开网址	www.tongxinanhan.com	法定代表人	柴鹏程		
联系人	柴鹏程	联系电话	13834469576		
专职技术负责人	浦 鹏	过程控制负责人	尉雪婧		
资质证书编号	APJ- (晋) -028	发证日期	2025 年 10 月 16 日		
资质证书批准部门	山西省应急管理厅	有效日期	2030 年 10 月 15 日		
业务范围					
煤炭开采业；金属、非金属矿及其他矿采选业。					
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
浦 鹏	采矿	0800000000101695 (一级安全评价师)	卫少东	机械	0800000000102106 (一级安全评价师) 14070022621 (中级注册安全工程师)
柴鹏程	采矿	0800000000204552 (二级安全评价师)	岳 泰	采矿	1800000000200206 (二级安全评价师)
曹 磊	安全/机 械	1600000000201334 (二级安全评价师) 61240390279 (中级注册安全工程师)	张秀丽	安全/通风	1700000000300404 (三级安全评价师) 14180196516 (中级注册安全工程师)

王 力	地质	1800000000300346 (三级安全评价师)	张 伟	电气	1500000000302166 (三级安全评价师)
魏栋栋	安全/通风	1100000000302191 (三级安全评价师)	李 澄	安全/通风	1800000000301205 (三级安全评价师)
隋玉玺	矿建	1100000000300028 (三级安全评价师)	关卫龙	/	1200000000301374 (三级安全评价师)
梅宇刚	安全/通风	1100000000300588 (三级安全评价师)	李小果	地质	14240401560 (中级注册安全工程师)
张松林	水工结构	33210287454 (中级注册安全工程师)	焦志民	电气	14250431888 (中级注册安全工程师)
王 娜	/	44210259460 (中级注册安全工程师)	宋利岗	/	14250422092 (中级注册安全工程师)
刘二强	/	37240389927 (中级注册安全工程师)	李日香	/	14250416386 (中级注册安全工程师)
尉雪婧	/	14190214888 (中级注册安全工程师)	李振兴	/	37200256234 (中级注册安全工程师)
卫 恒	/	14250411423 (中级注册安全工程师)	郎丽娜	机械	14250422118 (中级注册安全工程师)
郑处处	/	14240378865 (中级注册安全工程师)	张小林	/	14250422127 (中级注册安全工程师)
刘媛媛	/	14250422129 (中级注册安全工程师)	彭 文	/	37230332041 (中级注册安全工程师)
齐元航	/	33220310056 (中级注册安全工程师)	赵明强	/	14250416463 (中级注册安全工程师)
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 2

# 安全评价机构信息公开表

机构名称	山西泽泰安全技术咨询有限公司				
统一社会信用代码 / 注册号	91140100595310357M				
办公地址	山西省太原市万柏林区小井峪街道和平南路 73 号大众机械厂 4#厂房	邮政编码	030024		
机构信息公开网址	www.zytc360.com	法定代表人	陈凯		
联系人	侯宝萍	联系电话	13633517100		
专职技术负责人	司龙龙	过程控制负责人	张晶		
资质证书编号	APJ- (晋) - 017	发证日期	2025 年 10 月 16 日		
资质证书批准部门	山西省应急管理厅	有效日期	2030 年 10 月 15 日		
业务范围					
石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业					
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
司龙龙	化工工艺	14140155792 (中级注册安全工程师证)	秦英英	矿建	19250425716 中级注册安全工程师证)
张勋	机械	14190224516 (中级注册安全工程师证)	王娅利	安全 (化工)	14210286433 (中级注册安全工程师证)
张晶	水木结构	14240399905 (中级注册安全工程师证)	胡俊鹏	化工工艺	37240373282 (中级注册安全工程师证)

孟军	化工机械	14180178326 (中级注册安全工程师证)	乔博文	电气	14250411421 (中级注册安全工程师证)
秦江平	通风	14220302138 (中级注册安全工程师证)	王丽丽	电气	19220292520 (中级注册安全工程师证)
聂瑾	电气	1800000000200289 (二级安全评价师证)	宋军	电气	14250426977 (中级注册安全工程师证)
王宏伟	防腐	1700000000300358 (三级安全评价师证)	胡锐	/	14250429407 (中级注册安全工程师证)
赵晋亮	冶金	14220318772 (中级注册安全工程师证)	尹志浩	安全	14250426978 (中级注册安全工程师证)
刘锋	安全	14210286431 (中级注册安全工程师证)	赵立业	化工机械	37200251259 (中级注册安全工程师证)
梁云丽	化工工艺	1500000000302367 (三级安全评价师证)	杜勇	电气	14250431859 (中级注册安全工程师证)
冯之伟	化工工艺	14130139204 (中级注册安全工程师证)	董亚男	安全	14250433868 (中级注册安全工程师证)
纪苏丹	油气储运	14190230999 (中级注册安全工程师证)	申静	安全 (化工)	1500000000301097 (三级安全评价师证)
卢广太	安全	37220324761 (中级注册安全工程师证)			
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		
\	\	\		\	

### 附件 3

## 临汾天平安全技术评价有限公司 安全生产检测检验机构信息公开表

机构名称	临汾天平安全技术评价有限公司		
统一社会信用代码/注册号	91141000754056131P		
通信地址	山西省临汾市平阳南街 73 号	邮政编码	041000
实验室地址	地址 1: 山西省临汾市平阳南街 73 号 地址 2: 山西省临汾市尧都区新春巷东四巷 1 号 地址 3: 山西省临汾市汾河坝 6 号院	邮政编码	041000
机构信息公开网址	<a href="http://www.tpsafety.net">http://www.tpsafety.net</a>	法定代表人	高李红
机构联系人	赵益民	联系电话	13935767911
主持检测检验工作负责人	赵益民	技术负责人	赵益民
资质证书编号	晋 应急 20 08	发证日期	2025 年 10 月 16 日
资质证书批准部门	山西省应急管理厅	有效日期	2030 年 10 月 15 日

#### 批准的业务范围

地址一：山西省临汾市平阳南街 73 号批准的业务范围

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 7 个类别 29 个被检对象 257 个项目参数						
一、提升设备	(一) 煤矿用无极绳绞车	1	空气温度	AQ 1037-2007 《煤矿用无极绳绞车安全检测规范》 《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	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	绞车摩擦轮			
		7	绞车的外露旋转零部件			
		8	操作位置			

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			
一、提升设备	(一) 煤矿用无极绳绞车	9	总停开关	AQ 1037-2007《煤矿用无极绳绞车安全检测规范》 《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)
		10	运行平稳性			
		11	操纵机构			
		12	润滑部位			
		13	绞车的噪声			
		14	各轴承处温度及温升			
		15	减速器油温及温升			
		16	钢丝绳速度			
		17	制动器动作			
		18	制动闸瓦与制动轮的接触面积			
		19	制动闸瓦与制动轮			
		20	制动闸瓦与制动轮松闸后的间隙			
		21	密封性检查			
	(二) 煤矿用无极绳调速机械绞车	1	空气温度	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	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			
		8	其它调速绞车			
		9	运行平稳性			
		10	钢丝绳运行状态			
		11	各润滑部位			
		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			

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)煤矿用无极绳调速机械绞车	15	制动闸		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)
	16	紧急制动闸				
	17	紧急制动闸的制动力矩				
	18	紧急制动闸施闸空动时间				
	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				
(三)无极绳连续牵引车	29	操作位置可视性				
	30	总停开关				
	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				

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			
一、提升设备	(三)无极绳连续牵引车	8	旋转部件	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)
		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	司机头部处的噪声			
		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			
		25	滚筒绳衬直径与钢丝绳直径之比			
		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			

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			
一、提升设备	(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	钢丝扭转			
		5	钢丝实测破断拉力总和			
		6	安全系数			
	(五)平衡用钢丝绳	1	钢丝绳尺寸	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	钢丝直径			
		3	钢丝破断拉力总和			
		4	反复弯曲			
		5	钢丝扭转			
	(六)煤矿重要用途钢丝绳	1	钢丝直径	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	抗拉强度			
		3	反复弯曲			
		4	扭转			
		5	不合格钢丝断面积与钢丝总断面积之比			
		6	安全系数			
	(七)煤矿重要用途在用钢丝绳	1	钢丝破断拉力	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	钢丝反复弯曲			
		3	不合格钢丝断面积与钢丝总断面积之比			
		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						
一、提升设备	(八)缠绕式提升机	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》		《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	井架					
				井口					
				井底					
		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					

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)摩擦式提升机	6	电气安全系统	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	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》							
		1	一般要求				《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	文件资料								
		3	机房或硐室								
		4	井架、井口及井底井架	井架 井口 井底							
		5	提升装置		运行状况 运行速度、加减速速度和提升荷载 主轴、摩擦轮和天轮(导向轮)、天轮轴(导向轮轴)状况						

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					
一、提升设备	(九)摩擦式提升机	5	提升装置	摩擦轮、天轮(导向轮)与钢丝绳直径比	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)	
				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				
二、钻孔设备、空压机	(十)空气压缩机	6	电气安全系统	总停开关和定载装置	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)	
				供电回路和信号装置				
				绝缘电阻				
		1	一般要求	接地				
				证件检查				
				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			《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)	
				容积流量				
				排气温度				
				噪声				
				振动烈度				
		7	润滑油					

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、通风机	(十一)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						
四、排水设备	(十二)主排水系统	1	一般要求	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	文件资料						
		3	系统配置与安装						

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、排水设备	(十三)煤矿用隔爆型潜水泵	4	主排水泵	主排水泵房出口				
				连接通道				
				泵房人员值守				
				标识牌				
				单泵启动时间				
				泵工况点效率				
				电机输入功率				
				吨水百米电耗				
				振动				
		5	接地电阻	噪声				
				水泵工业利用区				
五、瓦斯抽采、防治设备	(十四)水环真空泵	1	电泵的输入功率		MT/T 671-2005 《煤矿用隔爆型潜水泵》 《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)		
		2	流量					
		3	电泵的效率					
		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	电功率					
		6	等温压缩效率					

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			
六、运输设备及配套部件	(十五)煤矿用架空乘人装置	7	供水量	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)	《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	温度			
		9	环境空气压力和相对湿度			
		10	振动			
		11	噪声			
		1	工作条件			
		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		强度不检	强度不检
		8	抱索器性能			
		9	吊椅性能		耐压试验、清洁度不检	耐压试验、清洁度不检
		10	尾轮及张紧装置性能			
		11	液压系统			
		12	安全保护			
六、运输设备及配套部件	(十六)防爆特殊型蓄电池单轨吊车	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)	《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	工作制动力			
		5	紧急制动力			

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			
(十七)柴油机单轨吊机车	6	最大运行速度		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)
	7	紧急制动空行程时间				
	8	噪声				
	9	紧急制动上坡制动减速度				
	10	紧急制动下坡制动距离				
	11	照明灯照度和信号灯能见距离				
	12	甲烷测定报警并断电				
	13	爬坡能力				
	14	限速装置				
	1	基本要求				
	2	最大牵引力				
	3	最大运行速度				
	4	紧急制动力				
(十八)煤矿在用电机车	5	紧急制动装置施闸时的空动时间		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)
	6	瓦斯超限报警断电保护				
	7	照明灯的照度				
	8	噪声				
	9	通过能力				
	10	爬坡能力				
	11	制动距离				
	1	制动距离				

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、运输设备及配套部件	(十九)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》 《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	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)带式输送机		1	证件和记录审查	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	输送带阻燃证书审查			
		3	工作环境			
		4	启动装置			
		5	带速			
		6	加速度			

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			
六、运输设备及配套部件	(二十一) 矿用高强度圆环链	7	功率	GB/T 12718-2009《矿用高强度圆环链》	只检负荷 $\leq$ 2000kN	《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	输送量			
		9	噪声			
		10	运行平稳性			
		11	液压元件			
		12	清扫器			
		13	安全保护装置			
		14	制动器			
		15	张紧装置			
		1	表面质量			
		2	链环尺寸			
		3	试验负荷下伸长率			
		4	破断负荷			
		5	破断总伸长率			
(二十二) 矿用圆环链用开口式连接环	(二十二) 矿用圆环链用开口式连接环	1	表面质量	MT/T 71-1997《矿用圆环链用开口式连接环》	《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)	《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	试验负荷下的最大伸长率			
		4	破断负荷			
		5	破断后永久伸长率			
	(二十三) 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》	不检 负荷 $<20kN$	《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			
	(二十四)煤矿在用窄轨车连接插销	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》	不检 负荷 <20kN	《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			
七、非金属制品	(二十五)煤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》	只检老化前钢丝绳黏合强度 不检强度 ≥ 1250 N/mm	《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	覆盖层厚度			
		3	表面电阻值			
		4	黏合强度			
		5	纵向拉伸强度			
	(二十六)煤矿用织物芯阻燃输送带	1	阻燃带宽度极限偏差	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	覆盖层厚度			
		3	表面电阻值			
		4	拉伸强度			
		5	拉断伸长率			
		6	撕裂力			
		7	黏合强度			
	(二十七)风筒涂覆布	1	外观质量	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	抗静电性			

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			
(二十八)煤矿用隔爆水袋涂覆布		1	外观质量	MT/T 956-2005 《煤矿用隔爆水袋涂覆布》		《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	抗静电性			
(二十九)煤矿带式输送机滚筒用包覆层		1	导电性能	MT/T 962-2019 《煤矿带式输送机滚筒用包覆层》		《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)

金属非金属矿山类 6个类别 13个被检对象 209个项目参数

一、提升设备	(一)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》		《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	提升装置			
		3	提升机制动系统			
		4	液压系统			
		5	提升机保护装置要求			
		6	信号装置			
		7	电气系统			
		8	钢丝绳和连接装置			
	(二)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》		《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	提升装置				
	3	提升机制动系统				
	4	液压系统				

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			
(三) 金属非金属矿山在用提升绞车		5	提升机保护装置要求	AQ 2022-2008《金属非金属矿山在用提升绞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)
		6	信号装置			
		7	电气系统			
		8	钢丝绳和连接装置			
		1	机房或硐室			《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	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			
(四) 金属非金属矿山竖井提升系统防坠器		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》		《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			
二、空气压缩机	(五) 金属非金属矿山在用固定式空气压缩机	1	安装环境	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	安全防护			
		3	消防措施			
		4	值班机房噪声			
		5	润滑油闪点			
		6	润滑系统密封			

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) 金 属非金属 矿山在用 固定式空 气压缩机	7	润滑油压力表				
	8	润滑油欠压保护装置				
	9	润滑油超温保护装置				
	10	冷却系统				
	11	冷却器				
	12	储气罐安全装置				
	13	截止阀及储气罐压力释放装置				
	14	储气罐压力指示仪表				
	15	止回阀				
	16	放空管				
	17	储气罐温度				
	18	系统压力指示仪表				
	19	排气压力				
	20	排气压力控制				
	21	出口安全阀				
	22	末级出口的安全阀				
	23	排气超温保护装置				
	24	曲轴箱油温				
	25	停车复位				
	26	运转状态				
	27	振动				
	28	转速				
	29	容积流量				
	30	输入比功率				
	31	输入电流				

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、空 气压 缩机	(六) 金 属非金属 矿山在用 移动式空 气压缩机	1	管路连接密封性	AQ2056-2016 《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》		《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	安全防护			
		3	润滑油闪点			
		4	润滑油压力表			
		5	润滑油欠压保护装置			
		6	润滑油超温保护装置			
		7	冷却系统			
		8	外接储气罐安全装置			
		9	截止阀及外接储气罐压力释放装置			
		10	外接储气罐压力指示仪表			
		11	止回阀			
		12	放空管			
		13	外接储气罐温度			
		14	压力指示仪表			
		15	排气压力			
		16	排气压力控制			
		17	末级出口安全阀			
		18	排气超温保护装置			
		19	曲轴箱油温			
		20	运转状态			
		21	转速			
		22	容积流量			
		23	输入比功率			
		24	输入电流			

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、通风、降温设备	(七) 金属非金属矿山在用主通风机系统	1	矿用产品安全标志	AQ2054-2016 《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》		《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	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			
四、通风系统	(八) 金属非金属地下矿山通风系统	1	风量	AQ2013.3-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统检测》 AQ 2013.5-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统鉴定指标》	KA/T2075 《金属非金属矿山在用设备设施安全检测检验目录》	
		2	风压、大气压			
		3	通风机工况			
		4	风量(风速)合格率			
		5	风质合格率			
		6	作业环境空气质量合格率			
		7	有效风量率			
		8	风机效率			
		9	风量供需比			
		10	综合指标			
		11	辅助指标			

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、排水设备	(九) 金属非金属矿山在用主排水系统	1	机房	AQ2029-2010 《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		《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	接地电阻			
		3	排水泵起动时间			
		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	水泵性能曲线			
		13	运行状况			
		14	水泵联合排水能力			
		15	管路排水能力			
		16	供配电能力			
六、运输设备	(十) 带式输送机	1	工作环境条件	GB/T 10595-2017 《带式输送机》 GB14784-2013 《带式输送机安全规范》 GB 16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》		《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	输送机运行			
		3	带速			
		4	输送量			
		5	噪声			
		6	拉紧装置要求			
		7	清扫器			
		8	卸料装置			
		9	卸料漏斗和导料槽			
		10	各安全保护装置			
		11	拉紧装置防护			
		12	输送机(或输送线)应(宜)装设安全保护装置			
		13	人行道			
		14	最大坡度			

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			
六、运输设备	(十一)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》		《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	最小转弯半径			
		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	操作系统			
		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			
(十二)金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车	(十二)金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车	1	产品标牌	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》		《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			
		3	漏水检查			
		4	漏油检查			
		5	车速表指示误差			

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、运输设备	(十二)金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车	6	最小转弯直径	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》		《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)
		7	柴油机起动			
		8	柴油机运转			
		9	柴油机加、减速			
		10	柴油机停机装置			
		11	转向系统			
		12	方向盘操纵力			
		13	方向盘自由行程			
		14	转向轮自动回正			
		15	应急转向装置			
		16	制动装置配置			
		17	行车制动			
		18	应急制动			
		19	停车制动			
		20	灯光设置			
		21	前、后转向信号灯、危险警告信号及制动灯			
		22	前照灯			
		23	喇叭			
		24	轮胎			
		25	车架、车桥			
		26	离合器			
		27	变速器			
		28	传动轴			

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			
(十三)金属非金属地下矿车无轨运人车辆		29	驱动桥	AQ 2070-2019《金属非金属地下矿车无轨运人车辆安全技术要求》	顶部落物保护性能、结构强度不检	《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)
		30	车身和驾驶室			
		31	车门和车窗			
		32	空气调节装置			
		33	后视镜			
		34	刮水器			
		35	灭火装置			
		36	保护板			
		37	尾气排放			
		38	驾驶员耳旁噪声			
		39	自卸机构			
		1	整机性能			
		2	制动系统			
		3	操纵系统			
		4	传动系统			
		5	出口			
		6	驾驶室			
		7	乘人车厢			
		8	噪声			
		9	照明及信号装置			
		10	报警装置			
		11	尾气排放			
		12	消防装置			
		13	安全保护装置			
		14	安全警示标志			

地址二：山西省临汾市尧都区新春巷东四巷 1 号批准的业务范围										
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							
金属非金属矿山类 1 个类别 1 个被检对象 7 个项目参数										
一、提升设备	(一) 钢丝绳	1	钢丝绳直径	AQ 2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》	只测： 1mm ≤ 丝径 ≤ 3mm	《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	钢丝破断拉力							
		4	钢丝扭转次数							
		5	钢丝弯曲次数							
		6	不合格钢丝断面积与钢丝总断面积之比							
		7	安全系数							
地址三：山西省临汾市汾河坝 6 号院批准的业务范围										
煤矿类 2 个类别 6 个被检对象 11 个项目参数										
一、阻燃电缆	(一) 煤矿用阻燃电缆	1	负载条件下的燃烧试验	MT/T 386-2011《煤矿用阻燃电缆阻燃性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							
二、非金属制品	(二) 煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带	1	滚筒摩擦试验	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	酒精喷灯燃烧试验							

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			
(三) 煤矿用织物芯阻燃输送带		1	滚筒摩擦试验	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	酒精喷灯燃烧试验			
(四) 风筒涂覆布		1	酒精喷灯燃烧试验	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	酒精灯燃烧试验			
(五) 煤矿用隔爆水袋涂覆布		1	酒精喷灯燃烧试验	MT/T 956-2005《煤矿用隔爆水袋涂覆布》		《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	酒精灯燃烧试验			
(六) 煤矿带式输送机滚筒用包覆层		1	阻燃性能	MT/T 962-2019《煤矿带式输送机滚筒用包覆层》		《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)

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			
金属非金属矿山类 1个类别 1个被检对象 1个项目参数						
一、阻燃制品	(一) 阻燃电缆	1	单根阻燃性能	GB/T 19666-2019 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》		《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)

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	赵益民	<p>地址一：煤矿类矿山材料领域，具体批准的业务范围为：四、五、六、七、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九的检测检验对象范围；金属非金属矿山设备领域，具体批准的业务范围为：一、二、三、四、五、六、七、九、十、十一、十二、十三的检测检验对象范围。</p> <p>地址二：金属非金属矿山类材料领域，具体批准的业务范围为：一的检测检验对象范围。</p> <p>地址三：煤矿类矿山材料领域，具体批准的业务范围为：一、二、三、四、五、六的检测检验对象范围；金属非金属矿山类材料领域，具体批准的业务范围为：一的检测检验对象范围。</p>	
2	邓良峰	<p>地址一：煤矿类矿山设备领域，具体批准的业务范围为：一、二、三、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十的检测检验对象范围；金属非金属矿山设备领域，具体批准的业务范围为：一、二、三、四、五、六、七、九、十、十一、十二、十三的检测检验对象范围。</p> <p>地址二：金属非金属矿山材料领域，具体批准的业务范围：一的检测检验对象范围。</p>	

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 4

**安全生产检测检验机构信息变更表**

序号	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
1	山西安标检验认证有限公司	91140100MA0LC2UG9P	太原市小店区黄陵街道北营南路34号实验楼	晋应急2112	自2025年10月16日至2026年1月31日	安全检测检验机构授权签字人变更：核减授权签字人李强。	
2	晋中汾西瑞泰煤矿设备安全技术检测有限公司	911407005759717644(1-1)	山西省晋中市山西示范区晋中开发区汇通产业园区蕴华西街南侧机械园一号路东侧	晋应急2321	自2025年10月16日至2028年9月24日	安全检测检验机构法定代表人变更：由李立变更为王培敏。	