### 资质证书附件



苏应急2505

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

发证日期: 2025年2月8日

有效期至: 2030年2月7日

发证机关: 江苏省应急管理厅

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

	序	检测检验	Acres In Spirit Williams Time	o salicular o	项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明	
	号	对象	序号		名称	名称	bK th 1 4G E8	96.93	
			1		一般要求				
			2		资料				
			3		外观及结构				
			4		安装与配置				
				2	喘振				
				空气	风量				
			_	动	风压	MT/T1205-2023		3	
		Ht nh de III	5	力	通风机运行效率	《煤矿在用产品		1	
	1	煤矿在用 主通风机		性能	通风机运行功率	安全检测检验规范 主要通风机			
		系统			噪声	系统》			
				A	振动速度	《煤矿安全规			
				4	轴承和定子工作温度	程》			
					电动机冷态绝缘电阻				
					接地电阻				
			6	其	轴流式通风机叶片与机				
				他	売(保护圏)单侧间隙				
					L	离心式通风机进风口与			
					叶轮轮盖进口间的径向	Alexander			
				1	单侧间隙				
	37		1	M	矿用产品安全标志				
			2		零部件和紧固件				
			3		刹车装置				
			4		润滑系统				
			5		结构				
		金属非金	6		电动机运行功率	AQ2054-2016《金			
	2	属矿山在	7		接地电阻	属非金属矿山在			
		用主通风	8		绝缘电阻	用主通风机系统			
		机系统	9		叶片径向间隙值	安全检验规范》			
" / -			10		安全保护及设施	1 1			
		4	11		监测用仪器仪表	1			
			12		振动	1			
			13		备用发电机	1 1			

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

有效期至: 2030年02月07日

序	检测检验			项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明																									
号	对象	序号		名称	名称	भर का १८ छ।	此明																									
		14		噪声																												
		15		轴承温度	] [																											
and the same		16		效率																												
		10	一 般	证件																												
		1	要求	淘汰及禁止使用要求																												
		2		文件资料																												
			Z	排水能力																												
			系	水仓	5																											
			统	主排水泵供电线路																												
		3	配置	旋转部件的防护	MT/T1204-2023																											
		3	<b>自</b>	防水锤装置	《煤矿在用产品																											
	煤矿在用		安安	主排水泵房出口	安全检测检验规	and the second of the second o																										
3	主排水系		装	连接通道	范 主排水系统》																											
	统		R	泵房人员值守	《煤矿安全规		12237																									
				标识牌	程》																											
2				单泵启动时间			37.5																									
1		4			) /	) >	主	泵工况点效率																								
													, –									, –	, –				, –					排
			4 水 吨水百米	吨水百米电耗	The same of																											
7			泵	振动																												
		¥		噪声																												
				水泵工业利用区																												
		5		接地电阻																												
		1		机房温度																												
	24==	2		机房照明设施																												
	<b>み</b> 屋 北人	3		机房值班位置噪声	AQ2029-2010《金																											
	金属非金属地下矿	4		接地电阻	- 属非金属地下矿 -																											
4	山主排水	5		排水泵起动时间	□ 属非金属地下" □ □ 山主排水系统安 □																											
	系统	6		振动	→ 全检验规范》 -																											
Birth A	71.5/	7		排水泵噪声	工1至7至75人1亿//																											
		8		排水泵的转速	] [																											
		9		电动机输入电流	1 1																											

2018年12月1日施行

第 2 页 共 37 页

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验			项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号		名称	名称	PKIPTIEE	60.93
		10		排水能力			
		11		扬程			
		12		运行工况点效率			
	10	13		吨水百米电耗			
		14		排水泵性能曲线			
		15		运行状况			
	10 P 5 T	16	工作	<b>乍泵、备用泵的联合排水</b>			1
		10		能力			
	5 5 5 2	17		管路的排水能力			
		18		供电能力			
	11.5		-	证件检查			
		1	般	报告核查			
			要	淘汰及禁止情况			
			求		H VA		
		2		文件资料	MT/T1203-2023		
	煤矿在用	3		安装	《煤矿在用产品		100
5	空气压缩	4		外观	检测检验规范		
	机	5		安全保 <mark>护及辅助装置</mark> 承压与密封性能	空气压缩机》		
			技	容积流量	」《煤矿安全规 │ │程》		
		C	术	排气温度	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
		6	性	噪声	A STATE OF THE STA		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		能	振动烈度			To the Carlot
	11 1 10	7		润滑油	× ENTIRE		
	THE THE PERSON NAMED AND	1	and we	机房和硐室	Land Control of the C		
		2		润滑系统	4. 集队都条件		
		3		冷却系统	AQ2055-2016《金		
	金属非金	4		储气罐	属非金属矿山在		
	属矿山在	5	140000	系统保护要求	用空气压缩机安		
6	用固定式	6	Cart of	曲轴箱油温	全检验规范第1		
	空气压缩	7		停车复位、	部分:固定式空		
	机	8		运转状态	气压缩机》		
		9		振动			
	3.7	10		 转速			

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验			项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号		名称	名称	限制犯围	况明
		11	Cara all land	容积流量			
		12		输入比功率	] [		
		13		输入电流			
		1		密封与防护			
		2	1	润滑系统	] [		
		3		冷却系统	] [		
	金属非金	4		外接储气罐	AQ2056-2016《金[		A
	属矿山在	5		系统保护要求	属非金属矿山在		
7	用在用移	6		曲轴箱油温	用空气压缩机安		
	动式空气	7		运转状态	全检验规范第2		
	压缩机	8		转速	部分: 移动式空		
		9		容积流量	气压缩机》		
		10	6	输入比功率	WA.		
		11	7	输入电流			100
		-11	6/L	标准及证件符合性			
	-17	1	般要	淘汰及禁止情况			171/2
			求	钢丝绳等定期检测检验			
		2		文件资料			
1		3	1	机房或硐室	MT/T1208-2023		
8	煤矿在用 摩擦式提		井架	井架	《煤矿在用产品 安全检测检验规 范 摩擦式提升		
	升机系统	4	井口	井口	机系统》 《煤矿安全规		
			及		程》		
			井	井底	May be the second of the		
			底		]		
			提	运行状况	] [		
		5	升	运行速度、加减速度和	1.		
Y	300 / -01		装	提升荷载	The Control of the Co		A TANK DE

# 资质证书

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验			项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号		名称	名称	PK IP3 IC ILI	66.73
号	对象	序号	图	名称 主轴、摩擦轮和天轮(导向轮)、天轮轴(导向轮)、天轮轴(导向轮)、天轮轴(导向轮) 据位 直径比 天轮钢丝绳边缘距 天轮钢丝绳边缘距 天轮衬垫磨损情况 摩擦轮衬垫磨损情况 脚动系统 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 供电回路与信号装置	名林		
>		6	安全性能	绝缘电阻 接地电阻			
		1	N	机房或硐室			
		2		提升装置			
	金属非金	3		提升机制动系统	AQ2021-2008《金		
	金属 非金   属矿山在	4		液压系统	属非金属矿山在		
9	用摩擦式提升机	5	提	升机应装设的保险装置及 要求	用摩擦式提升机 安全检测检验规		
	DE/11/1	6		信号装置	范》		
	10	7		电气系统			Total to
		8		钢丝绳和连接装置			
			_	标准及证件符合性	MT/T1207-2023		
10	煤矿在用 缠绕式提	1	般要	淘汰或禁止使用的设备 钢丝绳等定期检测检验	《煤矿在用产品 安全检测检验规		
	升机系统		求		范 缠绕式提升		-
-			水	载人提升的防坠器	祀 缠纪八旋开		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

	序	检测检验			项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
	号	对象	序号		名称	名称	LK ik 1 IP IPI	20.71
			2		文件资料	机系统》		
			3		机房或硐室	《煤矿安全规		
				井架	井架	程》		
			4	井口口	井口	7.0		
				及井底	井底	+1	5 %	2
				6	运行状况 运行速度、加减速度和 荷载 主轴、卷筒、天轮状况			
			-5	提	卷筒、天轮绳径比 卷筒绕绳层数 绕绳 2 层卷筒要求	N.		
	2	瓜	5	升装	天轮钢丝绳边缘距 天轮衬垫磨损情况	E		
K				置	制动系统 操纵台和操作把手	5		
					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			
				电气	供电回路与信号装置			
			6	安全	绝缘电阻			
				性能	接地电阻			
	11	金属非金	1		机房或硐室	AQ2020-2008《金		
	11	属矿山在	2		提升装置	属非金属矿山在		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验			项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号		名称	名称	१८ एग १८ छि	远明
	用缠绕式	3		提升机制动系统	用缠绕式提升机		
	提升机	4		液压系统	安全检测检验规		
		5	提	升机应装设的保险装置及 要求	范》		
		6		信号装置			
		7		电气系统			
		8	钢丝绳和连接装置		S A C C		
				标准及证件			
			般	淘汰或禁止使用的设备			
		1	双要	钢丝绳等定期检测检验	1		
			求	载人提升的防坠器			
				载人限制			1
		2	À	文件资料	CO A		
		3		机房或硐室			100000
	I	4	井架、井口	井架	MT/T1206-2023 《煤矿在用产品		
12	煤矿在用 提升绞车 系统		及井底	井底	安全检测检验规范 提升绞车机系统》		
				运行状况	《煤矿安全规 程》		
	* 1			运行速度、加减速度和	1土//		
				荷载			
			†H	主轴、卷筒、天轮状况			
			提业	卷筒、天轮绳径比 类筒线绳			
		5	升装	卷筒绕绳层数 经绳 2 尼类符画式			
			<b>彩</b>	绕绳 2 层卷筒要求			
			且	天轮钢丝绳边缘距 工			
				天轮衬垫磨损情况			
				制动系统			
				操纵台和操作把手			
				深度指示系统			1 . 5 . 7

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验			项目/参数	依据标准编号及	阳州英田	说明
号	对象	序号		名称	名称	限制范围	元明
				液压系统			
				保护功能	] [		
				总停开关、定车和定载 装置			
			电气	供电回路与信号装置			·
		6	安全	绝缘电阻			
			性能	接地电阻	*7		
		1		机房或硐室			
	2	M	提升装置				
	金属非金	3	1	提升绞车制动系统	AQ2022-2008《金		
	属矿山在	4	3	液压系统	属非金属矿山在		
13	用提升绞车	5	提到	什绞车应装设的保险装置 及要求	用提升绞车安全 检测检验规范》		
	1	6	4	信号装置			
2		7		电气系统		+	
		8		钢丝绳和连接装置			
		1		提升机主轴、制动杆	MT/T684-1997		150,000
	PU	2		天轮、导向轮主轴	《矿用提升容器		
		3	提到	升装置销轴、连接板、连 接杆、换向头	重要承载件无损		n Rain
		4	ž	是升钢丝绳连接板、杆	探伤方法与验收 规范》		
矿用超声 波无损检 测	波无损检	5	通风	风机传动轴、主轴、风叶	GB/T6402-2024 《钢锻件超声波 检验方法》		
	6		钢锻件	GB/T6402-2024 《钢锻件超声波 检验方法》 JB/T9020-2018 《大型锻造曲轴			
					的超声检验》		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	NX (14) 147 (14)	PL 193
		7	焊缝	GB/T11345-2023 《焊缝无损检测 超声检测 技术、 检测等级和评 定》		
		1	外观检查	MT (TOSS 0005		
	煤矿在用	2	静负荷试验	MT/T355-2005		
15	防坠器	3	脱钩试验	《矿用防坠器技		
		4	动负荷试验	一 术条件》		
	金属非金	1	外观检查	AQ2019-2008《金 属非金属矿山竖	17	
16	属矿山竖 井提升系	2	静负荷试验	井提升系统防坠 器安全性能检测		
	统防坠器	3	脱钩试验	检验规范》		
17	<b>矿山在</b> 用 斜井人车	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	年体 开动机构 联接装置 缓冲装置 平道闭锁装置 制动装置 行走部分 信号装置 静止落闸试验 空行程时间 实际最大运行速度 全速落闸试验后的要求 运行稳定性	- AQ2028-2010《矿 - 用斜井人车安全 - 检验规范》		
18	煤矿在用 带式输送 机	1 2 3 4 5	一	- MT820-2006 《煤 - 矿用带式输送机 - 技术条件》		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号及	四本社芸田	说明
号	对象	序号	名称	名称	限制范围	况明
		7	制动装置和逆止装置			
		8	机电保护装置和电控装置	1 [		
		9	噪声	1 [		
		10	张紧装置	1 [		
		11	液压元件	1 [		
		12	清扫器	1 [		
		13	外观	] [		
		14	互换性			
		15	输送带跑偏	MT820-2006《煤		1/
				矿用带式输送机		
		16	滚筒	技术条件》		
		10	祝同	GB/T10595-2017		
		1		《带式输送机》		
		17	伸缩机构	GB/T10595-2017		
			14-16 (76.44)	《带式输送机》		- September 1
		1	空载运行			
		2	负载运行			
>	AV	3	钢丝绳导向装置			
		4	制动装置性能	AQ1038-2007《煤		- Land
	75.11.75.11	5	托轮性能	矿用架空乘人装		
19	矿山在用 架空乘人	6	抱索器性能	置安全检验规	and the Cabo Billion by a 2	
	装置	7	吊椅性能	范》		
		8	尾轮及张紧装置性能	《煤矿安全规		
		9	液压系统	程》		
		10	安全保护			
		11	制造与装配	· a substitution		
		12	制动闸瓦摩擦性能试验			
		1	钢丝绳直径			
		2	钢丝绳表面质量和捻制质量	MT /T71C 0010		200
	煤矿重要	3	钢丝绳的不松散性	MT/T716-2019 《煤矿重要用途		
20	用途钢丝	4	钢丝直径	钢丝绳验收技术		
S. Ja	绳		钢丝抗拉强度及钢丝破断拉	条件》		
		5	力、钢丝绳中钢丝破断	XII		14.6
			拉力总和			

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	PK 中 7 7 2 124	66.93
		6	钢丝反复弯曲			
		7	钢丝扭转			
		8	打结拉伸			
2		9	镀锌层重量		the state of the state of	
		10	不合格钢丝的总断面积与 试验钢丝的总断面积之比			
		11	安全系数	《煤矿安全规 程》		3
		1	钢丝直径	MT/T717-2019		
	相於金田	2	钢丝破断拉力及抗拉强度	《煤矿重要用途		
21	煤矿重要 用途在用	3	钢丝反复弯曲	在用钢丝绳性能		and the same of
21	钢丝绳	4	不合格钢丝断面积与 钢丝总断面积之比	测定方法及判定规则》	5-	
		5	安全系数	5光贝1//		
		1	钢丝绳直径	WA		
		2	钢丝绳外观	B WA		
		3	不松散性	GB/T8918-2006	ALL STATES	
00	重要用途	4	钢丝直径	(MS) 18918 2000 (重要用途钢丝 - 绳》		
22	钢丝绳	5	钢丝抗拉强度			
	AP	6	钢丝反复弯曲		and the same and the same and the same	Service March
		7	钢丝扭转		MANAGEMENT OF THE STATE OF	
		8	镀锌层			
		1	股的捻制			
		2	钢丝绳的捻制			
	3 1 45 35	3	钢丝绳的表面质量			
	7.0	4	钢丝绳的直径			
		5	钢丝直径	GB/T20118-2017		
23	一般用途 钢丝绳	6	钢丝抗拉强度及实测钢丝破 断拉力总和	《钢丝绳通用技 术条件》		
		7	钢丝的扭转			
		8	钢丝的反复弯曲			
		9	钢丝的打结拉伸			
		10	钢丝的镀层			
		10	775年1770/云		and the second s	

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	PR 市1 YU 139	迟明
		1	扁钢丝绳的宽度和厚度、圆 钢丝绳的直径			
	平衡用钢	2	钢丝绳最小钢丝破断拉力总 和	GB/T20119-2023		
24	丝绳	3	钢丝的反复弯曲次数	《平衡用钢丝		
		4	钢丝的扭转次数	绳》		
		5	镀锌层重量			
	and the same of the	6	编织			
		1	钢丝绳直径			
		2	钢丝尺寸			
		3	钢丝抗拉强度和 破断拉断力总和			
		4	钢丝反复弯曲次数	WD /75005 0010		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
25	密封钢丝	5	钢丝扭转次数	YB/T5295-2010		
	绳	6	钢丝外观	《密封钢丝绳》		
		7	镀锌层质量			
		8	镀锌层外观			Age Comments and
9		9	捻距			
		10	密封绳外观质量			
	AF	1	钢丝绳捻制质量			
		2	钢丝绳表面质量			
		3	钢丝绳直径	YB/T5359-2020		
26	压实股钢	4	钢丝破断拉力及钢丝破断拉	《压实股钢丝		
20	丝绳	4	力总和	绳》		2
		5	钢丝反复弯曲	>6"		
		6	钢丝扭转			
		7	镀锌层			
	7-11-11	1	矿用产品安全标志			
		2	外观结构	400000 0010 / 4		
	金属非金	3	钢丝绳外观状况	AQ2026-2010《金 属非金属矿山提		
27	属矿山提	,	钢丝绳直径(或平衡用扁钢	周非金属矿 山徒 升钢丝绳检验规		
	升钢丝绳	4	丝绳的公称尺寸)	一		
		5	不松散性	YE#		30.3
Ar I		6	拆股钢丝的直径	1		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序 检测检验		项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号 对象	序号	名称	名称	PK 1971G [19	66.91
	7	拆股钢丝的表面状态			
	8	拆股钢丝抗拉强度			
	9	最小钢丝破断拉力总和			
	10	拆股钢丝的反复弯曲			
	11	拆股钢丝的扭转			
	10	不合格钢丝的断面积与钢丝总			
	12	断面积之比			2
	13	安全系数			
	1	外观	GB/T13663. 2-20 18《给水用聚乙 烯(PE)管道系统		
	2	壁厚及壁厚偏差	第2部分:管材》 MT/T558.1-2005		
	3	不圆度	《煤矿井下用塑料管材 第1部		
	4	拉伸强度和拉断伸长率	分: 聚乙烯管材》		
321	5	扁平	MT/T558. 1-2005	STATE OF THE PARTY	
	6	落锤冲击试验	《煤矿井下用塑		and the same of th
-	7	表面电阻	料管材 第1部		
70° EH 107 7	8	酒精喷灯燃烧	分:聚乙烯管材》		
28 烯管材	9	液压(静液压强度、耐正压)	GB/T13663. 2-20 18《给水用聚乙 烯(PE)管道系统 第 2 部分:管材》 AQ1071-2009《煤 矿用非金属瓦斯 输送管材安全技 术要求》 MT/T558. 1-2005 《煤矿井下用塑 料管材 第 1 部 分:聚乙烯管材》		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	限制犯围	妃奶
		10	环刚度	AQ1071-2009《煤		
		11	耐负压	一 矿用非金属瓦斯 输送管材安全技		
		12	耐老化性能	术要求》		
		1	壁厚	GB/T10798-2001 《热塑性塑料管 材通用壁厚表》		
		2	外观			
		3	壁厚偏差			
		4	不圆度	MT/T558, 1-2005	1	
		5	扁平	《煤矿井下用塑		
		6	拉伸强度	料管材 第1部	and the second	
		7	落锤冲击试验	分:聚乙烯管材》		
		8	表面电阻			
		9	酒精喷灯燃烧			4000
29	矿用聚丙 烯管材	10	耐正压性能	AQ1071-2009《煤 矿用非金属瓦斯 输送管材安全技 术要求》 MT/T558.1-2005 《煤矿井下用塑 料管材 第1部 分:聚乙烯管材》		
		11	环刚度	AQ1071-2009 《煤 矿用非金属瓦斯		
		12	耐负压	输送管材安全技		
		13	耐老化性能	术要求》		
	film.	1	外观			
		2	壁厚及壁厚偏差	MT/T558. 2-2005		
	矿用聚氯	3	不圆度	《煤矿井下用塑 片		
30	0   矿用聚氯   乙烯管材	4	扁平	料管材 第2部		
		5	拉伸强度	─ 分:聚氯乙烯管 - 材》		
	-	6	落锤冲击试验	— 1 <sup>13</sup> "		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	限利犯国	况明
		7	表面电阻			
		8	酒精喷灯燃烧			
		9	耐压(耐正压)	AQ1071-2009《煤矿用非金属瓦斯输送管材安全技术要求》 MT/T558. 2-2005		
				《煤矿井下用塑料管材 第2部分:聚氯乙烯管材》	5 %	2
		10	环刚度	AQ1071-2009《煤 矿用非金属瓦斯		
		11	耐负压	输送管材安全技		
		12	耐老化性能	术要求》		
		1	内径和偏差	JC/T552-2011		
		2	内衬层厚度	《纤维缠绕增强		
		3	结构层厚度	热固性树脂压力		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
>		4	总厚度	管》		
1		5	外观			
	矿用玻璃	6	长度和偏差			
31	钢管材	7	巴氏硬度	MT/T558. 3-2005		
	W1 E 17	8	水压渗漏性能及安全系数压 力试验	《煤矿井下用塑		
		9	最小轴向拉伸强度	料管材 第3部		
		10	平行板外载刚度	分:玻璃钢管材》		
		11	表面电阻			
		12	酒精喷灯燃烧			
		1	外观	GB/T19472. 2-20 17《埋地用聚乙		
	矿用聚乙 烯缠绕结	2	规格尺寸	烯 (PE) 结构壁 管道系统 第2部		
32	构壁抽吸 瓦斯管	3	熔接处的拉伸力	分: 聚乙烯缠绕 结构壁管材》		
		4	表面电阻	MT/T181-1988		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

100	<b>浏检验</b>		项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	胶制犯围	「元・ツゴ
		5	酒精喷灯燃烧	《煤矿井下用塑料管安全性能检验规范》		
		6	落锤冲击	MT/T558. 1-2005 《煤矿井下用塑 料管材 第1部 分:聚乙烯管材》		
		7	环刚度	AQ1071-2009《煤		3
		8	耐负压	一 矿用非金属瓦斯 一 输送管材安全技	7	1
		9	耐老化性能	术要求》		
		1	外观	GB/T19472.2-20 17《埋地用聚乙	5	
		2	规格尺寸	烯 (PE) 结构壁 管道系统 第 2		
	1	3	熔接处的拉伸力	部分:聚乙烯缠绕结构壁管材》		
1		4	表面电阻	MT/T181-1988 《煤矿井下用塑		
33 Z	用聚氯烯缠绕	5	酒精喷灯燃烧	料管安全性能检验规范》		
	构壁抽 瓦斯管	6	落锤冲击	MT/T558. 2-2005 《煤矿井下用塑 料管材 第2部 分:聚氯乙烯管 材》		
		7	环刚度	AQ1071-2009《煤		
		8	耐负压	一 矿用非金属瓦斯 输送管材安全技	1.1	
		9	耐老化性能	术要求》		
矿	用钢丝	1	外观	CJ/T189-2007		
16 24	骨架聚	2	公称外径及偏差	《钢丝网骨架塑		The same and
Z	烯(聚	3	壁厚及偏差	料(聚乙烯)复		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所:煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	big thil AG 139	06.90
	丙烯)复	4	受压开裂稳定性	合管材及管件》		
	合管	5	剥离强度			
		6	短期静液压强度试验			
		7	爆破压力试验			
		8	不圆度	MT/T558. 1-2005 《煤矿井下用塑		
		9	落锤试验	<ul><li>料管材 第1部</li><li>分:聚乙烯管材》</li></ul>		3
		10	耐负压	AQ1071-2009《煤	5 %	
		11	环刚度	矿用非金属瓦斯 输送管材安全技		
		12	耐老化性能	术要求》		
		13	表面电阻	MT/T181-1988 《煤矿井下用塑		
		14	酒精喷灯燃烧	料管安全性能检验规范》		
>		1	外观			
1		2	公称外径及偏差	CJ/T537-2019		
		3	壁厚及偏差	《多层钢丝缠绕		
		4	受压开裂稳定性	改性聚乙烯耐磨		
		5	剥离强度	复合管》		in the second
		6	短期静液压强度试验	Z   B		
	矿用多层	7	爆破压力试验	and the second second		
35	钢丝网骨 架聚乙烯 (聚丙烯) 复合管	8	不圆度	MT/T558.1-2005 《煤矿井下用塑 - 料管材 第1部	100 mg 153 100 mg 150 mg	
	及口目	9	落锤试验	分:聚乙烯管材》		
		10	耐负压	AQ1071-2009《煤		
		11	环刚度	□ 矿用非金属瓦斯 □ 輸送管材安全技 □		
		12	耐老化性能	术要求》		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	भर को धर छ	66.30
		13	表面电阻	MT/T181-1988 《煤矿井下用塑		
		14	酒精喷灯燃烧	料管安全性能检 验规范》		
		1	外观			
	798	2	公称外径及偏差			1
	A Artis	3	壁厚及偏差			
		4	不圆度	CJ/T181-2003		
		5	最小S值	《给水用孔网钢		
	矿用孔网	6	弯曲度	带聚乙烯复合		
36	钢带聚乙	7	环刚度	貸》		
36	烯液体复	8	扁平试验	0,7		
	合管	9	液压试验		146	
		10	爆破压力试验			
		11	表面电阻	MT/T181-1988 《煤矿井下用塑		, industry
>	:1	12	酒精喷灯燃烧	料管安全性能检验规范》		
		1	外观			
		2	公称外径及偏差			Zin-nina i
	1	3	壁厚及偏差	CJ/T182-2003		
		4	不圆度	《燃气埋地用孔		Will be a
		5	最小S值	网》钢带聚乙烯		
		6	弯曲度	复合管		
	矿用孔网	7	液压试验			
37	钢带聚乙	8	爆破压力试验			
	烯气体复 合管	9	环刚度	AQ1071-2009《煤矿用非金属瓦斯输送管材安全技术要求》 CJ/T182-2003 《燃气埋地用孔 网钢带聚乙烯复合管》		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号及	阳州本田	说明
号	对象	序号	名称	名称	限制范围	见明
		10	耐负压	AQ1071-2009《煤 矿用非金属瓦斯		
		11	耐老化性能	输送管材安全技 术要求》		
		12	表面电阻	MT/T181-1988 《煤矿井下用塑		
		13	酒精喷灯燃烧	料管安全性能检 验规范》		
		1	外观	GB/T23257-2017 《埋地钢质管道	7	1
		2	涂层厚度	聚乙烯防腐层》 CJ/T120-2016		
		3	附着力(剥离强度)	《给水涂塑复合 钢管》		
		4	弯曲性能	CJ/T120-2016		
		5	压扁性能	《给水涂塑复合		
		6	冲击性能	钢管》		
38	矿用涂层 复合钢管	7	液压试验	GB/T3091-2015 《低压流体输送 用焊接钢管》 GB/T8163-2018 《输送流体用无 缝钢管》		
		8	表面电阻	MT/T181-1988 《煤矿井下用塑		
		9	酒精喷灯燃烧	料管安全性能检 验规范》		
		1	外观			
	矿用钢骨 -	2	规格尺寸	CJ/T123-2016		
39		3	不圆度	《给水用钢骨架		
งษ	架聚乙烯	4	受压开裂稳定性	聚乙烯塑料复合		
	液体管	5	短期静液压强度	管》		
- 4		6	爆破强度			

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	P区 中门 社区 [25]	נעישט
		7	表面电阻	MT/T181-1988 《煤矿井下用塑		
		8	酒精喷灯燃烧	料管安全性能检验规范》		
		1	外观			
		2	规格尺寸	CJ/T125-2014		
		3	不圆度	《燃气用钢骨架		
		4	受压开裂稳定性	聚乙烯塑料复合		
		5	短期静液压强度	管及管件》		
		6	爆破强度			
	矿用钢骨	7	环刚度	AQ1071-2009《煤		
40	架聚乙烯 气体管	8	耐负压	矿用非金属瓦斯		
	一 气神官			输送管材安全技		
		9	耐老化性能	术要求》		
	1	10	表面电阻	MT/T181-1988 《煤矿井下用塑		
?		n	酒精喷灯燃烧	料管安全性能检 验规范》		
		1	外观	CJ/T225-2011		
		2	规格尺寸	《埋地排水用钢		
		3	环刚度	带增强聚乙烯		Herita v
		4	剥离强度	(PE) 螺旋波纹		
		5	冲击性能	管》		
	矿用抽放 瓦斯用覆	6	耐液压性能	AQ1071-2009《煤		
41	层螺旋焊	7	耐负压	<ul><li></li></ul>		
	接钢管	8	耐老化性能	术要求》		
		9	表面电阻	MT/T181-1988 		
		10	酒精喷灯燃烧	料管安全性能检验规范》		
42	矿用保温	1	护套的表面电阻	MT/T181-1988		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	bK th 1 45 TE	66.73
	钢管			《煤矿井下用塑		
		2	护套的酒精喷灯燃烧	料管安全性能检	is a second	
				验规范》		
			聚氨酯保温层的酒精喷灯燃	MT/T113-1995		
		3	烧	《煤矿井下用聚		
				合物制品阻燃抗		
			was to see the local to the like	静电性通用试验		
		4	聚氨酯保温层的酒精灯燃烧	方法和判定规		
talitic and a				则》	1	
		1	外观			
		2	壁厚及壁厚偏差	MT/T558.1-2005		
		3	扁平	《煤矿井下用塑		
		4	液压	料管材 第1部		
43	煤矿用聚	5	拉伸强度和拉断伸长率	分: 聚乙烯管材》		
43	乙烯束管	6	落锤冲击	- XA.		to uniform division
			表面电阻	MT/T191-1989		
			农圃电阻	《煤矿井下用橡		
3		8	酒精喷灯燃烧	胶管安全性能检		
3		0		验规范》		
		1	尺寸和公差			
		2	内衬层、外覆层的拉伸强度	HG/T2490-2023		
		3	内衬层、外覆层的拉断伸长率	《疏浚用钢丝或		
		4	内衬层耐磨性能	织物增强的橡胶	and the same of the street owners.	
		5	静液压性能	软管和软管组合		
44	矿用橡胶	6	耐真空性能	件规范》		
	软管	7	层间粘合强度	11 //2012"		
		8	目视检查			
	- 1	9	阻燃性	MT/191-1989 《煤		
		3	PH WW IT	矿井下用橡胶管		7000
		10	导电性能	安全性能检验规		
		10	A -D ITUE	范》		
	煤矿井下	1	外观	MT/T558. 2-2005	an Atlanta alexandra	
45	抽放瓦斯	2	规格尺寸	《煤矿井下用塑		
	用聚氯乙	3	扁平	料管材 第2部		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号及	阳州共田	24 00
号	对象	序号	名称	名称	限制范围	说明
	烯连接软	4	落锤冲击	分: 聚氯乙烯管		
	管	5	拉伸强度	材》		
				AQ1071-2009 《煤		
		6	耐负压	矿用非金属瓦斯		
			-1.1.0.11.00	输送管材安全技		
		7	耐老化性能	术要求》		
		8	表面电阻	MT/T181-1988		
			Will GIE	《煤矿井下用塑		
		9	酒精喷灯燃烧	料管安全性能检	1	
	A CONTRACTOR OF			验规范》		
	煤矿用塑	1	阻燃性能	MT/T181-1988		
46	料管安全			《煤矿井下用塑料》		
	性能	2	导电性能	料管安全性能检验规范》		
				MT/T191-1989		
	煤矿用橡	1	阻燃性	《煤矿井下用橡		
47	胶管安全			胶管安全性能检		
	性能	2	导电性能	验规范》		
		TO V	外观质量			
		2	宽度及公差	A		
		3	厚度及公差			
	煤矿井下	4	偏斜度			
	用塑料网	5	单根拉断力	MT/T141-2005		i ka
48	假顶带	6	拉断伸长率	《煤矿井下用塑		THE
	(钢塑复	7	拉伸强度	料网假顶带》		
	合网)	8	表面电阻值			
		9	酒精喷灯燃烧性能			
		10	酒精灯燃烧性能			
		11	塑料网假顶规格			
	煤矿井下	1	外观质量			
	用双向拉	2	规格尺寸	MT/T141-2005		
49	伸网 (聚	3	表面电阻值	《煤矿井下用塑		
	酯纤维	4	酒精喷灯燃烧性能	料网假顶带》		
	网)	5	酒精灯燃烧性能			

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	१८ एग १८ छ	死明
		6	拉伸强度	GB/T17689-2008 《土工合成材料		
		7	拉断伸长率	塑料土工格栅》		
	A CONTRACT	1	外观			
		2	拉伸强度			
50	煤矿井下	3	表面电阻	─ MT/T960-2005 ─ 《煤矿井下假顶		
50	假顶用塑 料编织布	4	酒精喷灯燃烧性能	一 《深》并下版项 「 一 用塑料编织布》		
	个	5	酒精灯燃烧性能	一 用室科编织印》		
		6	边绳的性能			
		1	外观质量	1		
		2	允许偏差			
		3	经、纬向拉伸负荷			17.30
	煤矿井下	4	缝底向拉伸负荷	MT/T1125-2011		
51	1 用塑料编织袋(布)	5	耐热性	《煤矿井下用塑		
		6	耐跌落性	料编织袋》		
		7	酒精喷灯燃烧性能			
		8	酒精灯燃烧性能			-
2	ANU	9	表面电阻		Service Service Service Service	
1		1	规格尺寸			
		2	外观质量			
		3	扯断强力			
		4	撕裂力			199
52	风筒涂覆	5	粘附强度	GB/T20105-2006		
52	布	6	酒精喷灯燃烧试验	《风筒涂覆布》		
		7	酒精灯燃烧试验			
		8	抗静电性能			
		9	耐热性			
		10	耐寒性			
		1	规格尺寸			
	M+ ** 17 02	2	外观质量	MT/T956-2005		
53	煤矿用隔	3	涂覆布的扯断强力	MI/1956-2005	Log value	
03	爆水袋涂 覆布	4	涂覆布的撕裂力	一 《深》 用隔燥小 一 袋涂覆布》		
	1支114	5	涂覆层与骨架材料的 粘附强度	一 农休復印》		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验	项目/参数		依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	<b>以中山</b> 75 四	此奶
		6	耐透水性			Mark 170000
		7	酒精喷灯燃烧试验			
		8	酒精灯燃烧试验			
		9	抗静电性			
		9	耐热性			
		10	耐寒性			
		1	规格尺寸			
		2	接缝			
		3	反边			
		4	接头			
		5	吊挂装置	MT/T164-2019		-
	となって	6	风筒涂覆布经、纬向扯断强力			
54	煤矿用正 压风筒	7	风筒涂覆布经、纬向撕裂力	《矿用涂覆布风》 一筒通用技术条		
	压风同	8	风筒接缝搭接强度	一 同 通 用 投 不 录		
		9	酒精喷灯燃烧试验			
		10	酒精灯燃烧试验			
		11	抗静电性能			
>		12	耐热性			
		13	耐寒性			The Lates
		1	规格尺寸	1990		
		2	接缝			
		3	反边			
		4	接头	E comp		
		5	吊挂装置	WT /TH 04 0010		
	Htrà III &	6	骨架	MT/T164-2019		
55	煤矿用负	7	涂覆布经、纬向扯断强力	《矿用涂覆布风		
	压风筒	8	涂覆布经、纬向撕裂力	筒通用技术条		
		9	酒精喷灯燃烧试验	- 件》		
		10	酒精灯燃烧试验			
		11	抗静电性能			
		12	耐热性			
		13	耐寒性			
	采煤机用	1	基本尺寸	MT/T117-2020		
6	电缆夹板	2	折弯角	《采煤机用电缆		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	PK IP 1 1 E LIA	66-93
		3	外观质量	夹板》		
		4	工作载荷			
		5	拉断力			
		6	抗冲击			
		7	表面电阻			
		8	酒精喷灯燃烧试验			
		9	酒精灯燃烧试验			
	100	1	规格尺寸			
	4 7 4 4	2	聚合物的表面电阻			
		3	聚合物的氧气指数值			
		4	聚合物的抗拉强度			
	·7 単体支柱·杜鞋	5	聚合物的抗压强度			
		6	聚合物的抗弯强度			
		7	聚合物的布氏硬度	MT/T542-1996		
57		8	聚合物的冲击强度	《单体支柱柱		
		9 1	聚合物的熔点	鞋》		
		10	聚合物的连续耐热	The state of the s		
>		11	外观质量			
1		12	装配			
		13	鞋耳抗拉能力	100		
		14	链条或钢丝绳抗拉能力			
		15	拉脱力			
	矿用聚合	1	酒精喷灯燃烧试验	MT/T113-1995 《煤矿井下用聚		
58	物制品阻 燃抗静电	2	酒精灯燃烧试验	合物制品阻燃抗 静电性通用试验		
	性能	3	表面电阻	方法和判定规 则》		
<b>50</b>	矿用玻璃 钢制品安 全性能	1	阻燃性	GB16413-2009 《煤矿井下用玻		
59		2	抗静电性	璃钢制品安全性 能检验规范》		
60	煤矿用带 式输送机	1	阻燃性能	MT/T559-1996 《煤矿用带式输		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验	项目/参数		依据标准编号及	阳州本田	24 00
号	对象	序号	名称	名称	限制范围	说明
	橡胶缓冲			送机橡胶缓冲托		
	托辊安全	2	导电性能	辊安全性能检验		
	性能		7 312113	规范》		
		1	外观	700		-
100		2	包覆层的拉伸强度	1 [		
		3	包覆层的拉断伸长率	1 [		
	M 72 ## -1	4	包覆层的邵氏硬度	1		
煤矿带式 输送机滚 筒用橡胶		5	包覆层磨耗量	MT/T962-2019		
		6	包覆层热空气老化性能	《煤矿带式输送		
61	(聚氨酯、	7	陶瓷片磨损体积			
陶瓷)包覆层		8	陶瓷片洛氏硬度	机滚筒用包覆		
	9	陶瓷片抗压强度	层》			
	12/2	10	包覆层与金属滚筒的剥离强度			
		11	陶瓷与包覆层的黏合强度			
		12	阻燃性能			
141.00		13	导电性能	MA		
		i	酒精喷灯燃烧试验	MT/T113-1995		THE COURT
				《煤矿井下用聚		
		2	酒精灯燃烧试验	合物制品阻燃抗		
				电性通用试验方		
		3	表面电阻	法和判定规则》		
				GB/T528-2009	4	
				《硫化橡胶或热		
16	矿用橡胶	4	拉伸强度	塑性橡胶拉伸应		100
32	制品、聚	1	1五十八五人	力应变性能的测		
۵۷	利品、 录 氨酯制品					
	HI (TI HI)X			定》		
				GB/T531. 1-2008		
				《硫化橡胶或热		1000
				塑性橡胶压入硬		
		5	硬度(邵尔 A)	度试验方法 第1		
				部分:邵氏硬度		100
						12.00
				计法 (邵尔硬		
			The state of the s	度)》		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验	项目/参数		依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	PR 市川 7년 日到	DC 193
		6	耐热试验	GB/T3512-2014 《硫化橡胶或热 塑性橡胶 热空 气加速老化和耐 热试验》	只用方法 B	
	PARTY N	1	表面电阻			
		2	酒精喷灯燃烧			
	20 煤矿用托	3	外形尺寸	MT/T1019-2006 《煤矿用托辊管		
63	The second secon	4	外观质量		5	
	報管体	5	抗拉强度	体技术条件》		
		6	水压试验			
		7	压扁试验			
	100 100	1	外观质量			En No
	PL PARE	2	规格尺寸			
		3	自由膨胀外径			2.
	矿用封孔4	4	密封性能	MT/T1110-2011		
64	器器	5	最小爆破压力	□ 《矿用封孔器通 □ 用技术条件》 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
>		6	阻燃性能			
		7	导电性能			
		8	封孔力			
		1	装置的防护袋、送气管的 材料安全性能			
		2	外观质量	MT/T390-1995		
		3	舒适感	《矿井压风自救		
65	矿井压风	4	供气压力和排气量	装置技术条件》		
	自救装置	5	噪声			
		6	箱体防护等级	GB/T4208-2017 《外壳防护等级 (IP 代码)》	限 IP52	
		1	外观质量			
	煤矿用输	2	带芯的宽度	MT/T317-2019		
66	送带整体	3	带芯的层数	《煤矿用输送带		
	带芯	4	带芯的含棉量	整体带芯》		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验	项目/参数		依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	化中水田	此明
		5	带芯的受力线拉伸强度			
	Park of	6	带芯的受力线拉断伸长率			
8		7	带芯的整体拉伸强度			T and
		1	外观质量			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
		2	宽度			
		3	覆盖层厚度			
		4	拉伸强度			
		5	拉断伸长率			
		6	额定力伸长率			
		7	黏合强度			
	煤矿用织	8	覆盖层拉伸强度	MT/T914-2019		
67	物叠层阻	9	覆盖层拉断伸长率	《煤矿用织物芯		
	燃输送带	10	覆盖层老化后的拉伸强度和 拉断伸长率变化率	阻燃输送带》		
	-	11	覆盖层磨耗量			
		12	表面电阻性能			
		13	滚筒摩擦性能			
2		14	喷灯燃烧性能			
		15	机械接头强度			
		16	胶接接头强度			
		1	外观质量			
		2	宽度		State of the	
		3	覆盖层厚度		THE RESERVE OF THE PERSON OF T	
		4	拉伸强度			
		5	拉断伸长率			
	Wt 72 □ 4□	6	额定力伸长率	NT /TO 1 4 0010		
68	煤矿用织	. 7	撕裂力	MT/T914-2019		
80	物整芯阻	8	黏合强度	《煤矿用织物芯		
		9	覆盖层拉伸强度	阻燃输送带》		
		10	覆盖层拉断伸长率			
		11	覆盖层磨耗量			
	makenia 30	12	表面电阻性能			
		13	滚筒摩擦性能			
		14	喷灯燃烧性能			

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验	项目/参数		依据标准编号及	阳州世田	28 00
号	对象	序号	名称	名称	限制范围	说明
		15	机械接头强度			
		16	胶接接头强度			
		1	外观质量	7.7		
		2	宽度	1 1		
		3	覆盖层厚度	1		
		4	纵向拉断强度			
4	100	5	黏合强度			
		6	覆盖层拉伸强度			
	煤矿用钢	.7	覆盖层拉断伸长率	MT/T668-2019 《煤矿用钢丝绳		
69	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.	8	覆盖层老化后的拉伸强度和			
			拉断伸长率变化率	芯阻燃输送带》		
		9	覆盖层磨耗量			
		10	阻燃带中钢丝绳性能			
		11	橡胶渗透性			-
		12	表面电阻性能			
		13	滚筒摩擦性能	VA		
		14	喷灯燃烧性能			1
						1
		AV	护套外观	GB/T29046-2023		
				《城镇供热预制		H Maria
	11			保温管道技术指		The Co
				标检测方法》		tela
		2	护套外径和壁厚	GB/T29047-2021		
		2	扩展外位和至序	《高密度聚乙烯		
'			THE PERSON NAMED IN	外护管硬质聚氨		
	煤矿用塑		AND THE RESERVE TO SERVE TO SE	酯泡沫塑料预制		
70	料护套保	3	护套拉伸强度和	直埋保温管及管		
••	温钢管		拉断伸长率	件》		
						1
				MT/T181-1988		
		4	护套酒精喷灯燃烧性能	《煤矿井下用塑		
		-1	17-长伯相"贝凡 船尻 住肥	料管安全性能检		
	1746	1280		验规范》	1070	
				CD /T0004C 0000		
			/n vn m +	GB/T29046-2023		
		5	保温层表观密度	《城镇供热预制		1 10 1
				保温管道技术指		1 14

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号及	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	名称	股市以记时	此明
		6	保温层压缩强度	标检测方法》 GB/T29047-2021		
		7	保温层导热系数	一《高密度聚乙烯 外护管硬质聚氨 酯泡沫塑料预制		
		8	保温层吸水率	直埋保温管及管件》		
		9	保温层酒精喷灯燃烧性能	MT/T113-1995 《煤矿井下用聚 合物制品阻燃抗		
		10	保温层酒精灯燃烧性能	静电性通用试验 方法和判定规 则》	5	
		-1)	保温钢管端面垂直度	GB/T29046-2023 《城镇供热预制 保温管道技术指		
		12	保溫钢管轴线偏心距	标益目追及不指标检测方法》 GB/T29047-2021		
		13	保温钢管抗冲击性能	《高密度聚乙烯 外护管硬质聚氨 酯泡沫塑料预制		
		14	保温钢管耐压性能	直埋保温管及管件》		
		15	保温钢管外表面电阻	MT/T181-1988 《煤矿井下用塑 料管安全性能检 验规范》		
		1	外观质量			
	输送瓦斯	2	规格尺寸	MT/T1175-2019		
71	用钢管	3	耐正压性能	《输送瓦斯用钢		
		4	耐负压	一管》		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

检测检验		项目/参数	依据标准编号及	阳州世田	24 00
对象	序号	名称	名称	限制犯围	说明
	5	抗落锤冲击性能		The last transporter from	
	6	弯曲性能		- Carrier to Francis	
	7	压扁性能			
	8	阻燃性能			
	9	抗静电性能			Appellant The Sales
	10	涂层附着力		Carlo	
	11	覆层剥离力			1
	12	针孔试验			
	对象	5 6 7 8 9 10	5     抗落锤冲击性能       6     弯曲性能       7     压扁性能       8     阻燃性能       9     抗静电性能       10     涂层附着力       11     覆层剥离力	对象     序号     名称       5     抗落锤冲击性能       6     弯曲性能       7     压扁性能       8     阻燃性能       9     抗静电性能       10     涂层附着力       11     覆层剥离力	对象     序号     名称       5     抗落锤冲击性能       6     弯曲性能       7     压扁性能       8     阻燃性能       9     抗静电性能       10     涂层附着力       11     覆层剥离力

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市泉山区兴泉路8号徐州佳海智能制造产业园一期C区6号楼1-101

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	及名称	PR 市1 7亿 13	玩奶
	Ht 22 03 44	1	尺寸偏差	MT/T244. 1-20		
1	煤矿窄轨 车辆连接	2	外观质量	20《煤矿窄轨		
1	年 柄 足 按	3	拉伸试验	车辆连接件		10.000
	W.	4	弯曲试验	连接链》		
	煤矿在用	1	外观检查	AQ1112-2014 《煤矿在用窄 轨车辆连接链 检验规范》 《煤矿窄轨车		
2	窄轨车辆连接链	2	二倍最大静荷重试验时的永久伸长率	辆连接器检验 方法(试行)》 (煤厅字 [1997]第473 号) 《煤矿安全规 程》		
3	煤矿窄轨 车辆连接 插销	3	尺寸偏差 外观质量 负荷试验 径向载荷试验	- MT/T244. 2-20 - 20《煤矿窄轨 车辆连接件 连接插销》	不检直径 60mm、70mm 的 插销的径向负荷 试验	
4	煤矿在用 4 窄轨车辆 连接插销	1	外观检查	AQ1113-2014 《煤矿在用窄 轨车辆连接插 销检验规范》 《煤矿窄轨车 辆连接器检验 方法(试行)》		
		2	二倍最大静荷重试验时的 永久弯曲变形量	フな (城行) (煤厅字 [1997]第 473 号) 《煤矿安全规 程》		

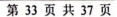
机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市泉山区兴泉路8号徐州佳海智能制造产业园一期C区6号楼1-101

证书编号: 苏应急 2505

	拥写: 办应	<b>心 2303</b>		有双别王:	2030年02月0	/ н
序	检测检验		项目/参数	依据标准编号	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	及名称		
5	煤矿重要 用途钢丝 绳	1	钢丝绳公称抗拉强度和 破断拉力	MT/T716-2019 《煤矿重要用 途钢丝绳验收 技术条件》	只检破断拉力 3200kN以下	
6	重要用途 钢丝绳	1	钢丝绳公称抗拉强度 和破断拉力	GB/T8918-200 6《重要用途钢 丝绳》	只检破断拉力 3200kN以下	
7	一般用途钢丝绳	1	钢丝绳破断拉力	GB/T20118-20 17《钢丝绳通 用技术条件》	只检破断拉力 3200kN以下	3
8	密封钢丝绳	1	密封绳公称抗拉强度和 整绳破断拉力	YB/T5295-201 0《密封钢丝 绳》	只检破断拉力 3200kN以下	
9	压实股钢 丝绳	1	钢丝绳破断拉力	YB/T5359-202 0《压实股钢丝 绳》	只检破断拉力 3200kN 以下	
10	金属非金属矿山提升钢丝绳		钢丝绳最小破断拉力 .	AQ2026-2010 《金属非金属 矿山提升钢丝 绳检验规范》	只检破断拉力 3200kN 以下	
11	单体支柱	1	承载能力	MT/T542-1996 《单体支柱柱		
	柱鞋	2	耐久性能	鞋》		
		1	悬挂装置产品合格证检查			
	立井单绳 箕斗、立井	2	主连轴及上下连接销轴超 声波探伤检查	MT20-1990《立		
12	单绳轻型	3	外观质量检查	井多绳提煤箕		
	箕斗	4	几何尺寸检查	斗》		Commence of the contract of th
		5	闸门灵活性及可靠性检查			
		6	空箕斗平衡检查			



机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市泉山区兴泉路8号徐州佳海智能制造产业园一期C区6号楼1-101

证书编号: 苏应急 2505

业书	书编号: 苏应急 2505			有效期至: 2030 年 02 月 07 日			
序	检测检验		项目/参数	依据标准编号	限制范围	说明	
号	对象	序号	名称	及名称	bix ibit 4G Ed	66.73	
		7	轻金属材料合格证检查 钢、铝搭接部位检查	GB/T13813-20 08《煤矿用金 属材料摩擦火 花安全性试验 方法和判定规 则》			
		1	楔形绳环检查				
		2	防坠器检查			3	
	立井单绳	3	探伤检查	WT00 1000 # **			
」立		4	外观质量检查	MT20-1990《立			
13	翻转箕斗	5	焊缝质量检查	井多绳提煤箕			
		6	铆接质量检查				
		7	涂漆质量检查				
		8	箕斗起吊平衡试验	VA			
		-1	楔形绳环检查	MT20-1990《立		Anna Selection	
		2	探伤检查	井多绳提煤箕			
		13	外观质量检查	斗》		American and the	
14	斜井箕斗、 斜井轻型 箕斗	4	轻金属材料合格证检查 钢、铝搭接部位检查	GB/T13813-20 08《煤矿用金 属材料摩擦火 花安全性试验 方法和判定规 则》			
		1	首尾绳连接装置产品检验 合格证		¥		
15	立井多绳 箕斗	2	悬挂装置的主连杆、三角板 (或连接梁)及上下连接插 销轴超声波检测	MT20-1990《立 井多绳提煤箕			
		3	闸门装置开闭动作灵活性 及开闭位置准确性的检查	斗》			
		4	空箕斗平衡调整试验				
		5	产品的外观检查		44.00		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市泉山区兴泉路8号徐州佳海智能制造产业园一期C区6号楼1-101

证书编号: 苏应急 2505

序检	检测检验		项目/参数	依据标准编号	限制范围	说明
号	对象	序号	名称	及名称	PK 171 16 129	60.91
16	固定车箱式矿车	1	外观尺寸检查	MT/T387-2007 《煤矿窄轨矿 车安全性测定 方法和判定规则》 GB/T2885.1-2 008《矿用窄轨 车辆第1部 分:固定车箱 式矿车》	大气	
		2 3 4 5 6	矿车弯道运行检验 车厢口对角线之差 轮轨间隙 底盘破断负荷检验 连接链安全性检查	MT/T387-2007 《煤矿窄轨矿 车安全性测定 方法和判定规 则》		
17	翻斗式矿车	1	外观尺寸检查	MT/T387-2007 《煤矿窄轨矿 车安全性测定 方法和判定规 则》 GB/T2885.2-2 008《矿用窄 轨车辆第2部 分:翻斗式矿 车》		
		2 3 4 5 6	矿车弯道运行检验 车厢口对角线之差 轮轨间隙 底盘破断负荷检验 连接链安全性检查	MT/T387-2007 《煤矿窄轨矿 — 车安全性测定 — 方法和判定规 — 则》		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市泉山区兴泉路8号徐州佳海智能制造产业园一期C区6号楼1-101

证书编号, 苏应急 2505

序	检测检验		项目/参数	依据标准编号	阳机共田	28 00
号	对象	序号	名称	及名称	限制范围	说明
18	单侧曲轨侧卸式(侧卸式)矿车	1	外观尺寸检查	MT/T387-2007 《煤矿窄轨矿 车安全性测定 方法和判定规 则》 GB/T2885.3-2 008《矿用窄 轨车辆第3部 分:单侧曲轨 侧卸式矿车》	K	
		2	矿车弯道运行检验	MT/T387-2007		
		3	车厢口对角线之差	《煤矿窄轨矿		Park Street
		4	轮轨间隙	车安全性测定		
	1100	5	底盘破断负荷检验连接链安全性检查	方法和判定规		
		6	插销安全性检查	一则》		
19	底卸式(底双)侧侧侧面	1	外观尺寸检查	MT/T387-2007 《煤矿窄轨矿 车安全性测定 方法和判定规 则》 GB/T2885.4-2 008《矿用窄 轨车辆第4部 分:底卸式矿 车》		
		2	矿车弯道运行检验	WT /T207 0007		
		3	车厢口对角线之差	MT/T387-2007 《煤矿窄轨矿	Bart M.	
		4	轮轨间隙	一 车安全性测定		
		5	底盘破断负荷检验	方法和判定规		
		6	连接链安全性检查	则》		
		7	插销安全性检查	74"		

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市泉山区兴泉路8号徐州佳海智能制造产业园一期C区6号楼1-101

证书编号: 苏应急 2505

序	检测检验 对象		项目/参数	依据标准编号	限制范围	说明
号		序号	名称	及名称	PK 193 76 LE	DE 193
				MT/T387-2007		
				《煤矿窄轨矿		
	11.		1	车安全性测定		
				方法和判定规		
	1 2 2	1	外观尺寸检查	贝」》		
				GB/T2885. 5-2		
				008《 矿用窄		
20	平板车			轨车辆第5部		
20	1 12 1			分: 平板车》	1 Vi	
		2	矿车弯道运行检验	MT/T387-2007		
		3	车厢口对角线之差	M1/1387-2007		
		4	轮轨间隙	车安全性测定		
		5	底盘破断负荷检验	方法和判定规		
		6	连接链安全性检查	一则》		
		7	插销安全性检查			
				MT/T387-2007		
				《煤矿窄轨矿		
				车安全性测定		100
		17		方法和判定规		
			和河口土松本	则》	_	
		1	外观尺寸检查	GB/T2885. 6-2		
			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	008《矿用窄		
				轨车辆第6部		1
21	材料车			分: 材料车》		
				力: 44年》		
		2	矿车弯道运行检验	MT /TOOT 0007		
		3	车厢口对角线之差	MT/T387-2007		15 23
		4	轮轨间隙	《煤矿窄轨矿		
		5	底盘破断负荷检验	一 车安全性测定 主法和划字规		
	10 10	6	连接链安全性检查	方法和判定规		
		7	插销安全性检查	一则》		

### 资质证书

#### 授权签字人及授权签字领域

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市云龙区新元大道与清风路交叉口东南角

证书编号: 苏应急 2505

	NT 1344 3. 33.777 10. 5000		117000 1 00 71 00 71		
	序号	授权签字人姓名	授权签字领域	备 注	
	1	陈曦	全部范围		
	2	刘浩	矿用非金属材料及制品		
	3	梁松	全部范围		
			以下垄百	7	
		-15	***		
	31	157			
1	1				
			a primarily to the state of the		

### 资质证书

#### 授权签字人及授权签字领域

机构名称: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

场所: 煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

地址: 江苏省徐州市泉山区兴泉路8号徐州佳海智能制造产业园一期C区6号楼1-101

证书编号: 苏应急 2505

	业节编写	: 办应总 2505	有效期主: 2030 年 02 万 07 日		
	序号	授权签字人姓名	授权签字领域	备注	
	1	陈曦	全部范围		
	2	刘浩	矿用非金属材料及制品		
	3	梁松	全部范围	25	
			以下空白		
		-15			
	31	57			
	1				
Y					