检验检测机构 资质认定证书附表



检验检测机构名称:煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司

批准日期:2021年12月28日

有效期至:2024年03月18日

批准部门:国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

- 1.本附表分两部分,第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围,第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
- 2. 取得资质认定证书的检验检测机构,向社会出具具有证明作用的数据和结果时,必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书,并在报告或者书中正确使用CMA标志。
 - 3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
 - 4.本附表页码必须连续编号,每页右上方注明:第X页共X页。

一、批准<u>煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司</u>授权签字人及领域表

证书编号: 210016349359

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

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	叶晓森	公司经理(中心主任)兼技术负责人/高级工 程师	全部领域	
2	陈曦	公司经理助理(中心主 任助理)兼综合部部长 /高级工程师	全部领域	
3	林群球	公司经理助理(中心主任助理)兼质量负责人 /高级工程师	全部领域	
4	夏海斌	公司经理助理(中心主 任助理)/工程师	矿用非金属材料及制品、塑料制品	
5	刘浩	公司经理助理(中心主 任助理)兼检验室主任 /高级工程师	矿用非金属材料及制品、塑料制品、 劳动防护用品	



证书编号: 210016349359

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

第1页共 24页

序号	类别(产	ř	产品/项目/参数	依据的标准(方法	四制芬国	说明	生效时间
げち	品/项目 /参数)	序号	名称)名称 及编号(含年号)	限制范围	玩明 	主双则间
				防护服装 阻燃服 GB8965.1-2020	不检可分解致癌芳香染 料、成品服装轰燃下的 阳燃性	扩项	2021-09-01
		1.1		防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃 服 GB8965.1-2009			2021-09-01
			50.	防护服装 热防护性能测试方法 GB/T38302-2019		扩项	2021-09-01
		1.2	面料阻燃性	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长 度阴燃和续燃时间 的测定 GB/T5455- 2014		扩项	2021-09-01
		1.3	面料断裂强力(机织物)	纺织品织物拉伸性能第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T3923.1-2013		扩项	2021-09-01
		1.4	面料撕破强力(机织物	纺织品织物撕破性 能第3部分:梯形 试样撕破强力的测 定 GB/T3917.3- 2009		扩项	2021-09-01
		1.5	面料胀破强力(针织物	纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张的测定 液压法 GB/T7742.1-2005		扩项	2021-09-01
		1.6	面料透湿率	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分: 吸湿法GB/T12704.1-2009		扩项	2021-09-01
		1.7	面料起球	纺织品 织物起毛 起球性能的测定 第1部分:圆轨迹 法 GB/T4802.1- 2008		扩项	2021-09-01
			HI11125	纺织品 织物起毛 起球性能的测定 第3部分:起球箱 法 GB/T4802.3- 2008		扩项	2021-09-01
		1.8	透气率	纺织品 织物透气 性的测定 GB/T5453-1997		扩项	2021-09-01
				纺织品 试验用家 庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017		扩项	2021-09-01
		1.9	水洗尺寸变化率	纺织品 测定尺寸 变化的试验中织物 试样的准备、标记 及测量 GB/T8628- 2013		扩项	2021-09-01
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		扩项	2021-09-01
		1.10	面料热稳定性	防护服装 阻燃服 GB8965.1-2020		扩项	2021-09-01
		1.11	面料耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 验 耐皂洗牢度 GB/T3921-2008		扩项	2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第2页共 24页

		5 首 16 7 11 15 4 2 2 2 2 3 1 1 1 1 2 2 2 2 3 1 1 1 1 2 2 2 2				62以六 24以	
序号	类别(产 品/项目	j	产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
73. 3	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	PKIPIJELE	נייטע	工XX+11-1
		1.12	面料耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T3920-2008		扩项	2021-09-01
		1.13	面料耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013		扩项	2021-09-01
		1.14	面料甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		扩项	2021-09-01
		1.15	面料pH值	纺织品 水萃取液 pH值的测定 GB/T7573-2009		扩项	2021-09-01
		1.16	面料异味	国家纺织产品基本 安全技术规范 GB18401-2010		扩项	2021-09-01
1	阻燃服	1.17	里料阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长 度阴燃和续燃时间 的测定 GB/T5455- 2014		扩项	2021-09-01
		1.18	里料热稳定性	防护服装 阻燃服 GB8965.1-2020		扩项	2021-09-01
		1.19	里料甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T2912.1-2009		扩项	2021-09-01
		1.20	里料pH值	纺织品 水萃取液 pH值的测定 GB/T7573-2009		扩项	2021-09-01
		1.21	里料异味	国家纺织产品基本 安全技术规范 GB18401-2010		扩项	2021-09-01
		1.22	缝纫线强力	纺织品 卷装纱 单 根纱线断裂强力和 断裂伸长率的测定 (CRE法) GB/T3916-2013		扩项	2021-09-01
		1.23	缝纫线阻燃性	防护服装 阻燃服 GB8965.1-2020		扩项	2021-09-01
		1.24	附件、辅料与衬布	防护服装 阻燃服 GB8965.1-2020		扩项	2021-09-01
		1.25	款式	防护服装 阻燃服 GB8965.1-2020		扩项	2021-09-01
		1.26	结构	防护服装 阻燃服 GB8965.1-2020		扩项	2021-09-01
			217	防护服装 阻燃服 GB8965.1-2020		扩项	2021-09-01
		1.27	号型规格	单、夹服装 FZ/T81007-2012		扩项	2021-09-01
				劳动防护服号型 GB/T13640-2008		扩项	2021-09-01
		1.28	接缝强力	服装理化性能的检 测方法 GB/T21294-2014	-5	扩项	2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第3页共 24页

뽀		ホガリリムルビ	2.新元人坦与消风路父义	山东用用		5	第3页共 24页
序号	类别(产 品/项目 /参数)	序号	≃品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		7.43	Ling	针织上衣腋下接缝 强力试验方法 FZ/T70007-2015		扩项	2021-09-01
		1.29	缝制工艺	防护服装 阻燃服 GB8965.1-2020		扩项	2021-09-01
		1.30	外观	防护服装 阻燃服 GB8965.1-2020		扩项	2021-09-01
				纺织品 测定尺寸 变化的试验中织物 试样的准备、标记 及测量 GB/T8628- 2013		扩项	2021-09-01
		1.31	成品水洗后尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T8630-2013		扩项	2021-09-01
				纺织品 试验用家 庭洗涤和干燥程序 GB/T8629-2017		扩项	2021-09-01
		1.32	标识	防护服装 阻燃服 GB8965.1-2020		扩项	2021-09-01
2	酸碱类化 学品防护 服	2.1	1	服装防护 酸碱类 化学品防护服 GB24540-2009			2021-09-01
3	防静电服	3.1	1	防护服装 防静电 服 GB12014-2019	不能检可分解致癌芳香 胺染料		2021-09-01
4	一般防护 服	4.1	/	一般防护服 GB/T13661-1992			2021-09-01
5	劳动防护 雨衣	5.1	/	劳动防护雨衣 LD30-1992			2021-09-01
6	防水服	6.1	1	防水服通用技术条 件 GB/T14312- 1993			2021-09-01
7	工矿靴	7.1	1	工矿靴 GB25037- 2010	不能检鞋带耐磨性能		2021-09-01
8	电绝缘鞋	8.1	1	足部防护 电绝缘 鞋 GB12011-2009			2021-09-01
9	防静电鞋 (靴)	9.1	I	个体防护装备 安 全鞋 GB21148—2007			2021-09-01
10	导电鞋 (靴)	10.1	1	个体防护装备 安 全鞋 GB21148—2007			2021-09-01
11	保护足趾 安全或防	11.1		个体防护装备 防 护鞋 GB21147 2007			2021-09-01
11	护鞋(靴	11.1		个体防护装备 安 全鞋 GB21148—2007			2021-09-01
12	胶面防砸 安全靴	12.1	/	胶面防砸安全靴 HG3081-1999			2021-09-01
13	防刺穿鞋 (靴)	13.1	/	个体防护装备 安 全鞋 GB21148—2007			2021-09-01
14	耐酸碱皮 鞋	14.1	/	足部防护 防化学 品鞋 GB20265- 2019			2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第4页共 24页

- С-ш	· /エッハー	MINDAME	到几人但一月八四又又!			7	34贝共 24贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产序号	[≖] 品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
15	耐酸碱胶 靴	15.1		耐酸碱胶靴 GB12019-1989			2021-09-01
16	耐酸碱塑 料模压靴	16.1		耐酸碱塑料模压靴 GB12020-1989			2021-09-01
17	耐化学品的工业用模压塑料	17.1	1	足部防护 防化学 品鞋 GB20265- 2019	不能检渗透		2021-09-01
18	耐化学品的工业用橡胶靴	18.1	1	足部防护 防化学 品鞋 GB20265- 2019	不能检渗透		2021-09-01
19	带电作业 用绝缘手 套	19.1	/	带电作业用绝缘手 套 GB/T17622- 2008			2021-09-01
20	耐酸(碱)手套	20.1	/	耐酸(碱)手套 AQ6102-2007	150		2021-09-01
21	橡胶耐油 手套	21.1	1	橡胶耐油手套 AQ6101-2007			2021-09-01
22	安全帽	22.1	1	头部防护 安全帽 GB 2811-2019	不能检耐熔融金属飞溅 性能		2021-09-01
23	矿用护腿	23.1	1	矿用护腿质量检验 办法暂行规定 (煤 炭工业部1987煤劳 刀字第34号)			2021-09-01
24	矿用护腰	24.1	/	卫字第34号) 矿用护腰质量检验 办法暂行规定 (煤 炭工业部1987煤劳 卫字第34号)			2021-09-01
25	矿用护膝	25.1	/	矿用护膝护肘检验 办法暂行规定 (煤 炭工业部1987煤劳 卫字第34号)			2021-09-01
26	矿用护肘	26.1	/	矿用护膝护肘检验 办法暂行规定 (煤 炭工业部1987煤劳 卫字第34号)	754		2021-09-01
27	职业鞋	27.1	1	个体防护装备 职业鞋 GB21146-2007			2021-09-01
28	防护鞋	28.1	1	个体防护装备 防护鞋 GB21147-2007			2021-09-01
29	安全鞋	29.1	1	个体防护装备 安 全鞋 GB21148- 2007			2021-09-01
30	一般防护 手套	30.1	1	手部防护 通用测 试方法 GB/T12624-2020	不能检织物手套的水蒸 汽渗透性、抓握性能	变更	2021-09-01
31	机械危害 防护手套	31.1	1	手部防护 机械危 害防护手套 GB24541-2009			2021-09-01
32	防静电手 套	32.1	/	防静电手套 GB/T22845-2009	织物纤维鉴别仅用燃烧 法和溶解法		2021-09-01
33	袜子	33.1	/	袜子 FZ/T73001- 2016	织物纤维鉴别仅用燃烧 法和溶解法,不能检直 横向延伸值、可分解致 癌芳香胺染料		2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第5页共 24页

ᄣᄱ		自保州巾云龙区新兀人坦与洧风路父义		口尔用用		5	第5页共 24页
序号	类别(产 品/项目 /参数)	序号	² 品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
34	毛巾	34.1		毛巾 GB/T22864- 2020	不能检水萃取物		2021-09-01
35	防静电毛 针织服	35.1		防护服装 防静电 服 GB12014-2019	不能检可分解致癌芳香 胺染料	变更	2021-09-01
36	劳动鞋	36.1	1	劳动鞋 HG/T2495-2020	不能检可分解有害芳香 胺染料	变更	2021-09-01
37	注塑鞋	37.1	/	注塑鞋 HG/T3084-2010	不能检耐黄变性能		2021-09-01
		38.1	成鞋鞋帮高度	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.2	成鞋鞋座区域	足部防护 安全鞋 GB21148-2020		扩项	2021-09-01
		38.3	成鞋鞋底结构	足部防护 安全鞋 GB21148-2020		扩项	2021-09-01
		38.4	成鞋鞋帮/底结合强度	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.5	成鞋防漏性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.6	成鞋工效学要求	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.7	成鞋防滑性	足部防护 鞋防滑 性测试方法 GB/T28287-2012		扩项	2021-09-01
		38.8	鞋帮高度	足部防护 安全鞋 GB21148-2020		扩项	2021-09-01
		38.9	鞋帮厚度	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.10	鞋帮撕裂性能	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.11	鞋帮拉伸性能	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.12	鞋帮耐折性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.13	鞋帮水蒸气渗透性和系 数	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.14	鞋帮pH值	个体防护装备鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.15	鞋帮水解	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.16	鞋帮六价铬含量	皮革和毛皮化学 试验 六价铬含量 的测定:分光光度 法 GB/T 22807- 2019		扩项	2021-09-01
		38.17	前帮和后帮衬里撕裂性 能	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第6页共 24页

- 0-1	· /エッハロ	3711112 4 201	区别几人但一月八哈又人!			5	R6贝共 24贝
序号	类别(产 品/项目		产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
,, ,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	INDICE	90-73	
		38.18	前帮和后帮衬里耐磨性	GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.19	前帮和后帮衬里水蒸气 渗透性和系数	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.20) 前帮和后帮衬里pH值	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.21	前帮和后帮衬里六价铬 含量	皮革和毛皮 化学 试验 六价铬含量 的测定:分光光度 法 GB/T 22807- 2019		扩项	2021-09-01
		38.22	内底和鞋垫厚度	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.23	内底和鞋垫pH值	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007	7	扩项	2021-09-01
		38.24	内底和鞋垫吸水性和水 解吸性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.25	内底和鞋垫耐磨性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.26	内底和鞋垫六价铬含量	皮革和毛皮化学 试验 六价铬含量 的测定:分光光度 法 GB/T 22807- 2019		扩项	2021-09-01
		38.27	鞋舌撕裂性能	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.28	鞋舌pH值	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.29	鞋舌六价铬含量	皮革和毛皮化学 试验六价铬含量 的测定:分光光度 法 GB/T 22807- 2019	132	扩项	2021-09-01
		38.30	外底花纹区域	足部防护 安全鞋 GB21148-2020		扩项	2021-09-01
	(38.31	外底厚度	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.32	外底撕裂强度	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
	保护足趾 安全鞋 <i>/</i> 靴	38.33	外底耐磨性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
	(100J) 、保护足 趾安全鞋	38.34	外底耐折性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
38	<u> </u>	38.35	外底水解	今体防护装备鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
	安全鞋 /靴、导 电安全鞋	38.36	外底中间层结合强度	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第7页共 24页

序号		j	··品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)			
	/靴、电 绝缘安全 鞋/靴、 防刺穿安	38.37	足趾防护一般要求	足部防护 安全鞋 GB21148-2020		扩项	2021-09-01
	防刺穿安 全鞋/靴 、多功能	38.38	保护包头内部长度	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
	安/100功鞋/200热/塞/全靴300功鞋/200热/塞/全附近的上海的时间,全时间,全时间,全时间,全时间,全时间,全时间,全时间,全时间,全时间,全	38.39	足趾防护 抗冲击性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
	全鞋/靴 	38.40	足趾防护 耐压力性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.41	金属保护包头耐磨蚀性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.42	非金属保护包头的稳定 性	足部防护 足趾保 护包头和防刺穿垫 GB/T28288-2012		扩项	2021-09-01
		38.43	金属防刺穿垫的抗刺穿力	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.44	非金属防刺穿垫的抗刺	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		30.44	穿力	足部防护 安全鞋 GB21148-2020		扩项	2021-09-01
		38.45	防刺穿垫结构	足部防护 安全鞋 GB21148-2020		扩项	2021-09-01
		38.46	防刺穿垫尺寸	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007	150	扩项	2021-09-01
		38.47	防刺穿垫耐折性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.48	金属防刺穿垫耐磨蚀性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.49	非金属防刺穿垫的稳定 性	足部防护 足趾保 护包头和防刺穿垫 GB/T28288-2012		扩项	2021-09-01
		38.50	导电性能	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.51	防静电性能	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.52	电绝缘性能	足部防护 安全鞋 GB21148-2020		扩项	2021-09-01
		38.53	隔热性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007	_	扩项	2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第8页共 24页

							布0贝共 24贝
序号	类别(产 品/项目		产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
13, 3	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	LK (h) /C FE	OLP/3	工次的问
		38.54	防寒性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.55	鞋座区域能量吸收	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.56	防水性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007	只用水槽测试	扩项	2021-09-01
		38.57	跖骨保护装置结构	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.58	 跖保护装置的抗冲击性 	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.59	防切割鞋式样	足部防护 安全鞋 GB21148-2020		扩项	2021-09-01
		38.60	防切割鞋结构	足部防护 安全鞋 GB21148-2020		扩项	2021-09-01
		38.61	防切割鞋的抗切割性	手部防护 机械危 害防护手套 GB24541-2009		扩项	2021-09-01
				足部防护 安全鞋 GB21148-2020		扩项	2021-09-01
		38.62	防切割鞋的抗刺穿性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
			32.	足部防护 足趾保护包头和防刺穿垫 GB/T28288-2012		扩项	2021-09-01
		38.63	鞋帮透水性和吸水性	个体防护装备 鞋 的测试方法 GB/T20991-2007		扩项	2021-09-01
		38.64	外底耐热接触性	个体防护装备 鞋		扩项	2021-09-01
		38.65	外底耐油性	个体防护装备 鞋		扩项	2021-09-01
		38.66	标识	足部防护 安全鞋 GB21148-2020		扩项	2021-09-01
		38.67	1	足部防护 安全鞋 GB21148-2020	防水性只用水槽测试	扩项	2021-09-01
_				劳动防护用品			
39	矿工普通 工作服	39.1		矿工普通工作服 MT/T843-1999			2021-09-01
=		7	32.	矿山在用设备			
40	在用主通风机系统	40.1	/	金属非金属矿山在 用主通风机系统安 全检验规范 AQ2054-2016			2021-09-01
	小小小小			煤矿在用主通风机 系统安全检测检验 规范 AQ1011-2005			2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第9页共 24页

		3,711-1- 4,782	=3/17/07 (700 37/37 (700 77/77)				F5以 八 24以
序号	类别(产 品/项目	ř	" 品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	,,,,,,,	72.13	
			-15	金属非金属矿山安 全规程 GB16423- 2020		变更	2021-09-01
		-		金属非金属矿山安 全规程 GB16423- 2020		变更	2021-09-01
41	在用主排 水系统	41.1	/	金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范AQ2029-2010			2021-09-01
				煤矿在用主排水系 统安全检测检验规 范 AQ1012-2005			2021-09-01
				煤矿在用空气压缩 机安全检测检验规 范 AQ1013-2005			2021-09-01
				金属非金属矿山安 全规程 GB16423- 	350	变更	2021-09-01
42	在用空气 压缩机	42.1	1	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_AQ2056-2016			2021-09-01
				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_AQ2055-2016			2021-09-01
				金属非金属矿山在 用摩擦式提升机安 全检测检验规范 AQ2021-2008			2021-09-01
43	在用摩擦 式提升机 系统	43.1	/	煤矿在用摩擦式提 升机系统安全检测 检验规范 AQ1014-2005			2021-09-01
				金属非金属矿山安 全规程 GB16423- 2020		变更	2021-09-01
				金属非金属矿山在 用缠绕式提升机安 全检测检验规范 AQ2020-2008			2021-09-01
44	在用缠绕 式提升机 系统	44.1	1	金属非金属矿山安 全规程 GB16423- 2020		变更	2021-09-01
	73.72			煤矿在用缠绕式提 升机系统安全检测 检验规范 AQ1015-2005			2021-09-01
		ارد		煤矿在用提升绞车 系统安全检测检验 规范 AQ1016-2005			2021-09-01
45	在用提升 绞车系统	45.1	,	金属非金属矿山在 用提升绞车安全检 测检验规范 AQ2022-2008			2021-09-01
				金属非金属矿山安 全规程 GB16423- 2020		变更	2021-09-01
46	矿山在用 防坠器	46.1	/	矿用防坠器技术条 件 MT355-2005			2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第10页共 24页

			2110 21 11 2110 1111 11			77	10贝共 24贝
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法 依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	120,0370	95.73	
				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 AQ2019-2008			2021-09-01
47	矿山在用 斜井人车	47.1		矿山在用斜井人车 安全性能检验规范 AQ2028-2010			2021-09-01
48	矿山在用 带式输送	48.1	/	煤矿用带式输送机 技术条件 MT820- 2006			2021-09-01
49	煤矿用架 空乘人装 置	49.1	/	煤矿用架空乘人装 置安全检验规范 AQ1038-2007			2021-09-01
Ξ				金属材料及制品			
50	煤矿重要 用途钢丝 绳	50.1	/	煤矿重要用途钢丝 绳验收技术条件 MT/T716-2019	不能检钢丝绳破断拉力		2021-09-01
51	煤矿重要 用途钢丝 绳(悬挂 前)	51.1	1	煤矿重要用途钢丝 绳验收技术条件 MT/T716-2019			2021-09-01
52	煤矿重要 用途在用 钢丝绳 (使用中)	52.1	1	煤矿重要用途在用 钢丝绳性能测定方 法及判定规则 MT/T717-2019			2021-09-01
53	密封钢丝 绳	53.1		密封钢丝绳 YB/T5295-2010	不能检钢丝绳破断拉力		2021-09-01
54	重要用途 钢丝绳	54.1	1	重要用途钢丝绳 GB/T8918-2006	不能检钢丝绳破断拉力		2021-09-01
55	压实钢丝 绳	55.1	1	压实钢丝绳 YB/T5359-2010	不能检钢丝绳破断拉力		2021-09-01
56	一般用途 钢丝绳	56.1	1	钢丝绳通用技术条件 GB/T20118- 2017	不能检钢丝绳破断拉力		2021-09-01
57	平衡用扁 钢丝绳	57.1	1	平衡用扁钢丝绳 GB/T20119-2006			2021-09-01
				煤矿窄轨车辆连接 件连接链 MT/T244.1-2020	不检直径40mm、 42mm的连接链的破断负 荷试验、连接链的冲击 功、连接链的疲劳性能 、金相组织、全脱碳层	变更,检验地 址为江苏省 徐州市淮海 西路241号	2021-09-01
58	煤矿窄轨 车辆连接 件连接链	58.1	1	《煤矿安全规程》		检验地址为 江苏省徐州 市淮海西路 241号	2021-09-01
		4		煤矿在用窄轨车辆 连接链检验规范 AQ1112-2014		241号 检验地址为 江苏省徐州 市淮海西路 241号	2021-09-01
59	煤矿窄轨 车辆连接	59.1	,	《煤矿安全规程》		检验地址为 江苏省徐州 市淮海西路 241号	2021-09-01
ียช	件连接插销	J9.1	,	煤矿在用窄轨车辆 连接插销检验规范 AQ1113-2014		检验地址为 江苏省徐州 市淮海西路 241号	2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第11页共 24页

1671		ホバリリムルビ	2别几人但一角凡陷又人!	山水用用		弟 [']	11贝共 24贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)	序号	² 品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
				煤矿窄轨车辆连接 件连接插销 MT/T244.2-2020	不检直径60mm、 70mm的插销的径向负荷 试验、插销的冲击功、 晶粒度	变更,检验地 址为江苏省 徐州市淮海 西路241号	2021-09-01
60	金属非金 属矿山提 升钢丝绳	60.1		金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范 AQ2026-2010			2021-09-01
四			f	矿用非金属材料及制	削品		
61	聚乙烯管 材	61.1	/	煤矿井下用塑料管 材第1部分:聚乙 烯管材 MT/T558.1-2005			2021-09-01
62	聚氯乙烯 管材	62.1	1	煤矿井下用塑料管 材 第2部分: 聚氯 乙烯管材 MT/T558.2-2005			2021-09-01
63	煤矿井下 用塑料网 假顶带	63.1	1	煤矿井下用塑料网 假顶带 MT/T141- 2005			2021-09-01
64	煤矿用风 筒涂覆布	64.1	1	煤矿用风筒涂覆布 技术条件 MT/T383-1995			2021-09-01
65	单体支柱 柱鞋	65.1		单体支柱柱鞋 MT/T542-1996		承载能力、 耐久性能检验地址为江 苏省徐州市 淮海西路 241号	2021-09-01
66	煤矿井下 用塑料管 安全性能	66.1	/	煤矿井下用塑料管 安全性能检验规范 MT/T181-1988			2021-09-01
67	煤矿井下 用橡胶管 安全性能	67.1	/	煤矿井下用橡胶管 安全性能检验规范 MT/T191-1989			2021-09-01
	煤矿井下 用聚合物 制品阻燃 抗静电性	68.1	/	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 MT/T113-1995			2021-09-01
69	玻璃钢管材	69.1		纤维缠绕增强热固性树脂压力管 上C/T552-2011 煤矿井下用塑料管材第3部分:玻璃			2021-09-01
	(钢管材 MT/T558.3-2005 煤矿井下用玻璃钢			2021-09-01
		70.1	抗静电性能	制品安全性能检验 规范 GB16413- 2009			2021-09-01
		70.2	阻燃性能	煤矿井下用玻璃钢制品安全性能检验 规范 GB16413- 2009			2021-09-01
		70.3	拉伸性能	纤维增强塑料拉伸 性能试验方法 GB/T1447-2005			2021-09-01
		70.4	压缩性能	纤维增强塑料压缩 性能试验方法 GB/T1448-2005			2021-09-01
70	玻璃钢制品	70.5	弯曲性能	纤维增强塑料弯曲 性能试验方法 GB/T1449-2005	-5		2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第12页共 24页

			产品/项目/参数	依据的标准(方法		9	F12贝共 24贝
亨号	类别(产 品/项目 /参数)	序号	名称)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		70.6	层间剪切强度	纤维增强塑料层间 剪切强度试验方法 GB/T1450.1-2005			2021-09-01
		70.7	简支梁式冲击韧性	纤维增强塑料简支 梁式冲击韧性试验 方法 GB/T1451- 2005			2021-09-01
		70.8	玻璃钢管轴向拉伸性能	纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能 试验方法 GB/T5349-2005			2021-09-01
		70.9	玻璃钢管轴向压缩性能	纤维增强热固性塑料管轴向压缩性能 试验方法 GB/T5350-2005			2021-09-01
		70.10	玻璃钢管短时水压失效 压力	纤维增强热固性塑料管短时水压失效压力试验方法GB/T5351-2005	15		2021-09-01
		70.11	玻璃钢管平行板外载性 能	纤维增强热固性塑			2021-09-01
		70.12	巴氏(巴柯尔)硬度	增强塑料巴柯尔硬 度试验方法 GB/T3854-2017			2021-09-01
		70.13	吸水性	纤维增强塑料吸水 性试验方法 GB/T1462-2005			2021-09-01
		70.14	密度和相对密度	纤维增强塑料密度 和相对密度试验方 法 GB/T1463-2005			2021-09-01
		70.15	氧指数	玻璃纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 GB/T8924-2005			2021-09-01
		71.1	抗静电性能	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 MT/T113-1995			2021-09-01
		71.2	阻燃性能	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 MT/T113-1995			2021-09-01
		71.3	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件			2021-09-01
		71.4	压缩性能	GB/T1040.2-2006 塑料压缩性能试验 方法 GB/T1041-			2021-09-01
		71.5	冲击强度	2008 塑料 简支梁冲击 性能的测定 第1部 分:非仪器化冲击 试验 GB/T1043.1- 2008			2021-09-01
71	超高分子量聚乙烯制品	71.6	弯曲性能	塑料 弯曲性能的 测定 GB/T9341- 2008			2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第13页共 24页

							7109375 2793
类别(产 序号 品/项目	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	│ ──依据的标准(方法 ────)名称	限制范围	说明	生效时间
כיתן	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	미인사에서	(元中)	土双州山
		71.7	密度	塑料 非泡沫塑料 密度的测定 第1部 分:浸渍法、液体 比重瓶法和滴定法 GB/T1033.1-2008			2021-09-01
		71.8	吸水率	塑料 吸水性的测 定 GB/T1034-2008			2021-09-01
		71.9	软化温度	热塑性塑料维卡软 化温度(VST)的 测定 GB/T1633- 2000			2021-09-01
				塑料负荷变形温度的测定第3部分:高强度热固性层压材料。GB/T1634.3-2004			2021-09-01
		71.10	负载热变形温度	塑料 负荷变形温度的测定第2部分 :塑料和硬橡胶 GB/T1634.2-2019	热浴只用液体传热介质		2021-09-01
	(GB/T1634.2-2019 塑料 负荷变形温 度的测定 第1部分 :通用试验方法 GB/T1634.1-2019	热浴只用液体传热介质		2021-09-01
		71.11	球压痕硬度	塑料 硬度测定 第 1部分:球压痕法 GB/T3398.1-2008			2021-09-01
		71.12	摩擦磨损性能	塑料滑动摩擦磨损 试验方法 GB/T3960-2016			2021-09-01
		71.13	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为第2部分:室温试验GB/T2406.2-2009			2021-09-01
		71.14	塑料燃烧性能	塑料 燃烧性能的 测定 水平法和垂 直法 GB/T2408- 2008			2021-09-01
		71.15	塑料体积电阻率	导电、防静电塑料 体积电阻率测试方 法 GB/T15662- 1995			2021-09-01
		72.1	阻燃性	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 MT/T113-1995			2021-09-01
70	聚氨酯制	72.2	表面电阻	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 MT/T113-1995			2021-09-01
72	聚氨酯制品	72.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T528-2009			2021-09-01
		72.4	硬度(邵尔A)	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度)GB/T531.1-2008			2021-09-01

二、批准<u>煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司</u>检验检测的能力范围

证书编号: 210016349359

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

第14页共 24页

1671		7111111 A 1/6	区新元 人坦与洧风路父义	口不用用		栗	514页共 24页
序号	类别(产 品/项目	ī	产品/项目/参数	依据的标准(方法	限制范围	说明	生效时间
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)			
		72.5	耐热试验	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老 化和耐热试验 GB/T3512-2014	只用方法B		2021-09-01
		73.1	抗静电性能	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 MT/T113-1995			2021-09-01
		73.2	阻燃性能	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 MT/T113-1995			2021-09-01
		73.3	硫化橡胶拉伸性能	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T528-2009			2021-09-01
		73.4	硫化橡胶压缩性能	硫化橡胶或热塑性 橡胶压缩应力应变 性能的测定 GB/T7757-2009			2021-09-01
		73.5	硫化橡胶撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样GB/T529-2008			2021-09-01
		73.6	硫化橡胶小试样撕裂强 度	硫化橡胶小试样 (德尔夫特试样)撕裂强度的测定 GB/T12829-2006			2021-09-01
		73.7	硬质橡胶拉伸性能	硬质橡胶 拉伸强 度和拉断伸长率的 测定 HG/T3849- 2008			2021-09-01
		73.8	硬质橡胶弯曲强度	硬质橡胶 弯曲强 度的测定 HG/T3844-2008			2021-09-01
73	橡胶制品	73.9	硬质橡胶冲击强度	硬质橡胶 冲击强 度的测定 HG/T3845-2008	75		2021-09-01
	חחנמו צמוצו	73.10	硬度(邵尔A)	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度)GB/T531.1-2008			2021-09-01
		73.11	耐热试验	硫化橡胶或热塑性 橡胶热空气加速老 化和耐热试验 GB/T3512-2014	只用方法B		2021-09-01
		73.12	硫化橡胶屈挠龟裂	硫化橡胶 屈挠龟 裂和裂口增长的测 定(德墨西亚型) GB/T13934-2006			2021-09-01
		73.13	硫化橡胶裂口增长	硫化橡胶 屈挠龟 裂和裂口增长的测 定(德墨西亚型) GB/T13934-2006			2021-09-01
		73.14	氧指数	橡胶燃烧性能测定 GB/T10707-2008			2021-09-01
		73.15	橡胶燃烧性能	橡胶燃烧性能测定 GB/T10707-2008	-5		2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第15页共 24页

							TIOURINE ZTUR
序号	类别(产 品/项目	ř	⁻ 品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
,, ,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	12000	75.73	
		73.16	硫化橡胶抗静电和导电 电阻	硫化橡胶或热塑性 橡胶 抗静电和导 电制品 电阻的测 定 GB/T11210- 2014			2021-09-01
74	煤矿用织 物叠层阻 燃输送带	74.1	1	煤矿用织物芯阻燃 输送带 MT/T914- 2019	能、成槽性、接头动态 耐久性	变更	2021-09-01
75	煤矿用织 物整芯阻 燃输送带	75.1	1	煤矿用织物芯阻燃 输送带 MT/T914- 2019			2021-09-01
76	煤矿井下 假顶用塑 料编织布	76.1	/	煤矿井下假顶用塑 料编织布 MT/T960-2005			2021-09-01
	煤矿井下 用玻璃钢 电缆桥架	77.1	1	煤矿井下用玻璃钢 电缆桥架 MT/T961-2005			2021-09-01
78	风筒涂覆 布	78.1	/	风筒涂覆布 GB/T20105-2006			2021-09-01
79	煤矿用隔 爆水袋涂 覆布	79.1	1	煤矿用隔爆水袋涂 覆布 MT/T956- 2005			2021-09-01
80	煤矿用带 式输送级 橡胶缓安全 性能	80.1		煤矿用带式输送机 橡胶缓冲托辊安全 性能检验规范 MT/T559-1996			2021-09-01
81	煤矿带式滚筒 (東南) 大小	81.1		煤矿带式输送机滚 筒用包覆层 MT/T962-2019		变更	2021-09-01
82	煤丝输送 加 知 知 等 等 等 等 等 的 性 能 性 能 性 的 性 的 性 的 性 的 性 的 性 的 性 的 性	82.1	/	煤矿用钢丝绳牵引输送带阻燃抗静电性试验方法和判定规则 MT/T449-1995			2021-09-01
83	煤矿用钢 丝绳芯 洗静电性 能	83.1	/	煤矿用钢丝绳芯输送带阻燃抗静电性试验方法和判定规则 MT/T450-1995	132		2021-09-01
84	煤矿用钢 丝绳芯阻 燃输送带	84.1		煤矿用钢丝绳芯阻 燃输送带 MT/T668-2019	不能检动态钢丝绳黏合 抗疲劳性、抗撕裂性能 、成槽性能、接头动态接 拉断强度、接头动态剂 久性、巷道丙烷燃烧性 能、		2021-09-01
85	普通用织 物芯输送 带	85.1	1	普通用途织物芯输 送带 GB/T7984- 2013			2021-09-01
86	煤矿用正 压风筒	86.1		矿用涂覆布风筒通 用技术条件 MT/T164-2019	ロ		2021-09-01
87	煤矿用负 压风筒	87.1	/	矿用涂覆布风筒通 用技术条件 MT/T164-2019	不能检百米标准风阻、 百米漏风率、风筒耐负 压性、风筒收缩率、保 温性能		2021-09-01
88	煤矿用输 送带整体 带芯	88.1	/	煤矿用输送带整体 带芯 MT/T317- 2019	/III.1.1.15G		2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第16页共 24页

1671	· /エ/ハロ1	示川中口ル区	公司工人坦与有风路父义	口不用用		5	第16页共 24页
序号	类别(产 品/项目 /参数)	序号	⁺ 品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
89	采煤机用 电缆夹板	89.1		采煤机用电缆夹板 MT/T117-2020		变更	2021-09-01
90	涂层复合 钢管	90.1		给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016			2021-09-01
			35.	煤矿井下用塑料管 安全性能检验规范 MT/T181-88			2021-09-01
91	煤矿井下 用钢丝网 骨架聚合 烯复合管	91.1	/	钢丝网骨架塑料 (聚乙烯)复合管 材及管件 CJ/T189-2007			2021-09-01
	师 复口目			煤矿井下用塑料管材 第1部分:聚乙烯管材 MT/T558.1-2005	-5		2021-09-01
				燃气用埋地孔网钢 带聚乙烯复合管 CJ/T182-2003			2021-09-01
92	煤矿井下 用孔网钢 带聚乙烯	92.1		煤矿井下用塑料管材 第1部分:聚乙烯管材 MT/T558.1-2005			2021-09-01
J2	帝聚乙烯 复合管	02.1		煤矿井下用塑料管 安全性能检验规范 MT/T181-88			2021-09-01
		J		给水用孔网钢带聚 乙烯复合管 CJ/T181-2003			2021-09-01
93	给水用聚 乙烯管材	93.1	/	给水用聚乙烯 (PE)管道系统 第2部分:管材 GB/T13663.2-2018			2021-09-01
94	煤矿用非 金属瓦斯 输送管材	94.1	/	煤矿用非金属瓦斯 输送管材安全技术 要求 AQ1071-2009			2021-09-01
95	煤矿井下 用塑料编 织袋	95.1	/	煤矿井下用塑料编 织袋 MT/T1125- 2011	-76.		2021-09-01
96	煤矿用托 辊管体	96.1	/	煤矿用托辊管体技 术条件 MT/T1019- 2006	150		2021-09-01
97	矿用封孔 器	97.1		矿用封孔器通用技术条件 MT/T1110- 2011			2021-09-01
00	矿井压风	00.4		矿井压风自救装置 技术条件 MT/T390-1995			2021-09-01
98	自救装置	98.1		外売防护等级 (IP代码) GB/T4208-2017	限IP52		2021-09-01
		99.1	内衬层和外覆层厚度	疏浚工程用钢丝或 织物增强的橡胶软 管和软管组合件 规范 HG/T2490- 2011		B	2021-09-01
		99.2	软管内径	疏浚工程用钢丝或织物增强的橡胶软管和软管组合件规范 HG/T2490-2011			2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第17页共 24页

				1			7 7 2 7 2 7 2 7 9 2
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
11. 3	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	PA STORY	96-73	工次計可
		99.3	十二 软管长度 	疏浚工程用钢丝或织物增强的橡胶软管和软管组合件规范 HG/T2490-2011			2021-09-01
		99.4	胶料拉伸强度和拉断伸 长率	疏浚工程用钢丝或织物增强的橡胶软管和软管组合件规范 HG/T2490-2011			2021-09-01
		99.5	耐磨性能	疏浚工程用钢丝或织物增强的橡胶软管和软管组合件规范 HG/T2490-2011			2021-09-01
99	矿用橡胶 软管	99.6	静液压性能	疏浚工程用钢丝或 织物增强的橡胶软 管和软管组合件 规范 HG/T2490- 2011			2021-09-01
		99.7	耐真空性能	疏浚工程用钢丝或 织物增强的橡胶软 管和软管组合件 规范 HG/T2490- 2011			2021-09-01
		99.8	层间粘合性能	疏浚工程用钢丝或织物增强的橡胶软管和软管组合件规范 HG/T2490-2011			2021-09-01
		99.9	外观检查	疏浚工程用钢丝或 织物增强的橡胶软 管和软管组合件 规范 HG/T2490- 2011			2021-09-01
		99.10	表面电阻	煤矿井下用橡胶管 安全性能检验规范 MT/T191-1989			2021-09-01
		99.11	酒精喷灯燃烧	煤矿井下用橡胶管 安全性能检验规范 MT/T191-1989			2021-09-01
		100.1	内径	压缩空气用织物增 强橡胶软管 GB/T1186-2016			2021-09-01
		100.2	长度	压缩空气用织物增 强橡胶软管 GB/T1186-2016			2021-09-01
		100.3	内衬层和外覆层的最小 厚度	压缩空气用织物增 强橡胶软管 GB/T1186-2016			2021-09-01
100	矿用压缩 空气橡胶	100.4	内衬层和外覆层的拉伸 强度和拉断伸长率	压缩空气用织物增 强橡胶软管 GB/T1186-2016			2021-09-01
100	文字 (1870) 文字	100.5	内衬层和外覆层的加速 老化	压缩空气用织物增 强橡胶软管 GB/T1186-2016			2021-09-01
		100.6	耐液体性能	压缩空气用织物增 强橡胶软管 GB/T1186-2016			2021-09-01
		100.7	静液压要求	压缩空气用织物增 强橡胶软管 GB/T1186-2016			2021-09-01
		100.8	粘合强度	压缩空气用织物增 强橡胶软管 GB/T1186-2016	-3		2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第18页共 24页

- U-III	· · /エッハ 🗀 ၊	W/11112 A W.	公别儿人但一角八陷义人			先	18贝共 24贝
序号	类别(产 品/项目	j	· · · ·	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
כי יתן	/参数)	序号	名称	及編号 (含年号)	면인시한	UT PA	工XX上71日
		100.9	表面电阻	煤矿井下用橡胶管 安全性能检验规范 MT/T191-1989			2021-09-01
		100.10	酒精喷灯燃烧	煤矿井下用橡胶管 安全性能检验规范 MT/T191-1989			2021-09-01
		101.1	内径	矿用输送空气和水的织物增强橡胶软管及软管组合件 GB/T19090-2003			2021-09-01
		101.2	外覆层厚度	矿用输送空气和水的织物增强橡胶软管及软管组合件 GB/T19090-2003			2021-09-01
		101.3	长度	矿用输送空气和水 的织物增强橡胶软 管及软管组合件 GB/T19090-2003			2021-09-01
	並用供水	101.4	」 强度和拉断伸长率	矿用输送空气和水的织物增强橡胶软管及软管组合件 GB/T19090-2003			2021-09-01
101	が用供水 排水橡胶 软管 -	101.5	内衬层和外覆层的加速 老化	矿用输送空气和水的织物增强橡胶软管及软管组合件 GB/T19090-2003			2021-09-01
		101.6	静液压要求	矿用输送空气和水 的织物增强橡胶软 管及软管组合件 GB/T19090-2003			2021-09-01
		101.7	粘合试验	矿用输送空气和水的织物增强橡胶软管及软管组合件 GB/T19090-2003			2021-09-01
		101.8	表面电阻	煤矿井下用橡胶管 安全性能检验规范 MT/T191-1989			2021-09-01
		101.9	酒精喷灯燃烧	煤矿井下用橡胶管 安全性能检验规范 MT/T191-1989	J. 1		2021-09-01
		102.1	内径	喷砂用橡胶软管- 规范 HG/T2192- 2008	150		2021-09-01
		102.2	长度	喷砂用橡胶软管- 规范 HG/T2192- 2008			2021-09-01
		102.3	同心度	喷砂用橡胶软管- 规范 HG/T2192- 2008			2021-09-01
		102.4	内衬层和外覆层的厚度	喷砂用橡胶软管- 规范 HG/T2192- 2008			2021-09-01
		102.5	胶料拉伸强度和拉断伸 长率	喷砂用橡胶软管- 规范 HG/T2192- 2008			2021-09-01
102	矿用喷浆 橡胶软管	102.6	胶料的耐老化性能	喷砂用橡胶软管- 规范 HG/T2192- 2008			2021-09-01
		102.7	胶料耐磨性能	喷砂用橡胶软管- 规范 HG/T2192- 2008			2021-09-01
		102.8	液压试验	喷砂用橡胶软管- 规范 HG/T2192- 2008			2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第19页共 24页

- 6-11	. / _ / _ /	30,11.12 2 202	公别儿人但可用凡昭又又!			9	319贝共 24贝
序号	类别(产 品/项目	ī	产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
11, 2	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	LK IN SCHOOL	00-73	工XX+11-1
		102.9	层间粘合强度	喷砂用橡胶软管- 规范 HG/T2192- 2008			2021-09-01
		102.10	外观质量	喷砂用橡胶软管- 规范 HG/T2192- 2008			2021-09-01
		102.11	表面电阻	煤矿井下用橡胶管 安全性能检验规范 MT/T191-1989			2021-09-01
		102.12	酒精喷灯燃烧	煤矿井下用橡胶管 安全性能检验规范 MT/T191-1989			2021-09-01
				城镇供热预制直埋 保温管道技术指标 检测方法 GB/T29046-2012	-6	扩项	2021-09-01
		103.1	护套外观	高密度聚乙烯外护 管硬质聚氨酯泡沫 塑料预制直埋保温 管及管件 GB/T29047-2012		扩项	2021-09-01
				城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法 GB/T29046-2012		扩项	2021-09-01
		103.2	护套外径和壁厚	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件GB/T29047-2012		扩项	2021-09-01
		103.3	护套拉伸强度和拉断伸	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件GB/T29047-2012		扩项	2021-09-01
		.00.0	长率	城镇供热预制直埋 保温管道技术指标 检测方法 GB/T29046-2012		扩项	2021-09-01
		103.4	护套酒精喷灯燃烧	煤矿井下用塑料管 安全性能检验规范 MT/T181-1988	132	扩项	2021-09-01
		103.5	保温层泡沫密度	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件GB/T29047-2012		扩项	2021-09-01
				城镇供热预制直埋 保温管道技术指标 检测方法 GB/T29046-2012		扩项	2021-09-01
		*		城镇供热预制直埋 保温管道技术指标 检测方法 GB/T29046-2012		扩项	2021-09-01
		103.6	保温层压缩强度	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件GB/T29047-2012		扩项	2021-09-01
103	煤矿用塑 料护套保 温钢管	103.7	保温层导热系数	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件GB/T29047-2012	-/5	扩项	2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第20页共 24页

							DZU9371 ZT93
序号	类别(产 品/项目	ř	产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
11, 2	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	LK (h) \C TE	<i>₩</i> 64/3	工以出门
			i Nil	绝热材料稳态热阻 及有关特性的测定 防护热板法 GB/T10294-2008 城镇供热预制直埋		扩项	2021-09-01
				保温管道技术指标 检测方法 GB/T29046-2012		扩项	2021-09-01
		103.8	保温层吸水率	高密度聚乙烯外护 管硬质聚氨酯泡沫 塑料预制直埋保温 管及管件 GB/T29047-2012		扩项	2021-09-01
				城镇供热预制直埋 保温管道技术指标 检测方法 GB/T29046-2012	45	扩项	2021-09-01
		103.9		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 MT/T113-1995		扩项	2021-09-01
		103.10	保温层酒精灯燃烧性能	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 MT/T113-1995		扩项	2021-09-01
		103.11	保温钢管端面垂直度	城镇供热预制直埋保温管道技术指标 检测方法 GB/T29046-2012		扩项	2021-09-01
		103.11		高密度聚乙烯外护 管硬质聚氨酯泡沫 塑料预制直埋保温 管及管件 GB/T29047-2012		扩项	2021-09-01
		103.12	保温钢管轴线偏心距	高密度聚乙烯外护 管硬质聚氨酯泡沫 塑料预制直埋保温 管及管件 GB/T29047-2012	-50	扩项	2021-09-01
		100.12	バル いっち イロース バボ・ビッド	城镇供热预制直埋 保温管道技术指标 检测方法 GB/T29046-2012		扩项	2021-09-01
				高密度聚乙烯外护 管硬质聚氨酯泡沫 塑料预制直埋保温 管及管件 GB/T29047-2012		扩项	2021-09-01
		103.13	保温钢管抗冲击性能	城镇供热预制直埋 保温管道技术指标 检测方法 GB/T29046-2012		扩项	2021-09-01
			3-	热塑性塑料管材耐性外冲击性能试验方法时针旋转法 GB/T14152-2001		扩项	2021-09-01
		103.14	保温钢管耐压性能	高密度聚乙烯外护 管硬质聚氨酯泡沫 塑料预制直埋保温 管及管件 GB/T29047-2012		扩项	2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第21页共 24页

7 C 7IL	· /エッハロ	3711112 A 201	公别儿人坦司用凡蹈义人			5	R21贝共 24贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)	序号	产品/项目/参数 一	依据的标准(方法 -)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
				城镇供热预制直埋 保温管道技术指标 检测方法 GB/T29046-2012		扩项	2021-09-01
				金属管液压试验 方法 GB/T241- 2007		扩项	2021-09-01
		103.15	保温钢管外表面电阻	煤矿井下用塑料管 安全性能检验规范 MT/T181-1988		扩项	2021-09-01
		104.1	外观质量	输送瓦斯用钢管 MT/T1175-2019		扩项	2021-09-01
		104.2	规格尺寸	输送瓦斯用钢管 MT/T1175-2019		扩项	2021-09-01
		104.3	耐正压性能	流体输送用塑料管 材液压瞬时爆破和 耐压试验方法 GB/T15560-1995		扩项	2021-09-01
		104.4	耐负压	煤矿用非金属瓦斯输送管材安全技术 要求 AQ1071-2009		扩项	2021-09-01
•	输送瓦斯 用钢管	104.5	抗落锤冲击性能	煤矿用非金属瓦斯 输送管材安全技术 要求 AQ1071-2009		扩项	2021-09-01
		104.6	弯曲性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		扩项	2021-09-01
		104.7	压扁性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		扩项	2021-09-01
104		104.8	阻燃性能	煤矿井下用橡胶管 安全性能检验规范 MT/T191-1989 煤矿井下用塑料管 安全性能检验规范		扩项	2021-09-01
		104.9	抗静电性能	MT/T181-1988 煤矿井下用塑料管 安全性能检验规范 MT/T181-1988	-5	扩项	2021-09-01
		104.10	涂层附着力	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		扩项	2021-09-01
•		104.11	覆层剥离力	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		扩项	2021-09-01
		104.12	针孔试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		扩项	2021-09-01
		104.13	1	输送瓦斯用钢管 MT/T1175-2019		扩项	2021-09-01
五		T.		塑料制品			
	聚氯乙烯 塑料凉鞋 、拖鞋	105.1	/	聚氯乙烯塑料凉鞋 、拖鞋 QB/T1653- 1992			2021-09-01
106	聚氯乙烯 微孔塑料 拖鞋	106.1	/	聚氯乙烯微孔塑料 拖鞋 GB/T3807- 1994			2021-09-01
107	旅游鞋	107.1	/	旅游鞋 GB/T15107-2013	不能检可分解有害芳香 胺染料含量		2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第22页共 24页

프		ᅑᄁᄓᄓᅜᄊᅜ	2.新元人坦与消风路父义	口尔用用		那	[22页共 24页
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产序号	¥品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
108	皮鞋	108.1	1	皮鞋 QB/T1002- 2015	不能检可分解有害芳香 胺染料、内底纤维板屈 挠指数、勾心弯曲性能		2021-09-01
109	硬质聚氯 乙烯板材	109.1		硬质聚氯乙烯板材 分类、尺寸和性能 第1部分:厚度 1mm以上板材 GB/T22789.1-2008			2021-09-01
110	丙烯晴- 丁二烯- 苯乙烯 (ABS) 塑料挤出 板材	110.1	/	丙烯晴-丁二烯-苯 乙烯 (ABS) 塑料 挤出板材 GB10009-1988			2021-09-01
	11X.12	111.1	湿热试验	硫化橡胶湿热老化 试验方法 GB/T15905-1995 玻璃纤维增强塑料 老化性能试验方法			2021-09-01
	非金属材料和制品老化性能	111.2	热空气曝露试验	GB/T2573-2008 塑料暴露于湿热 水喷雾和盐雾中 影响的测定 GB/T12000-2017			2021-09-01
111				塑料热老化试验方法 GB/T7141-2008 塑料长期热暴露后			2021-09-01
		111.3	时间-温度极限的测定	时间-温度极限的 测定 GB/T7142- 2002 塑料实验室光源曝			2021-09-01
		111.4	氙灯光源 曝露试验	露试验方法 第2部 分:氙弧灯 GB/T16422.2-2014			2021-09-01
		111.5	人工气候老化试验	硫化橡胶或热塑性 橡胶 耐候性 GB/T3511-2018			2021-09-01
		111.6	热氧老化试验	硫化橡胶 热氧化 试验方法 管式仪 法 GB/T13939- 2014			2021-09-01
		112.1	耐水性能	玻璃纤维增强塑料 老化性能试验方法 GB/T2573-2008			2021-09-01
112	耐化学药品性能	112.2	耐化学药品性能	玻璃纤维增强热固性塑料耐化学介质性能试验方法 GB/T3857-2017 塑料耐液体化学			2021-09-01
	软聚氯乙			试剂性能的测定 GB/T11547-2008 软聚氯乙烯压延薄			2021-09-01
	烯压延薄 膜和片材 农业用聚	113.1	,	膜和片材 GB/T3830-2008 农业用聚乙烯吹塑	不能检透光率及雾度性		2021-09-01
114	乙烯吹塑 棚膜 聚乙烯吹	114.1	/	棚膜 GB/T4455- 2019 聚乙烯吹塑农用地	能、流滴性能		2021-09-01
115	塑农用地面覆盖薄膜	115.1	/	面覆盖薄膜 GB13735-2017			2021-09-01
116	软聚氯乙 烯吹塑薄 膜	116.1	/	软聚氯乙烯吹塑薄 膜 QB1257-1991	-5		2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第23页共 24页

		3.711.12 - 2.70	- 37 TO			7	623以六 24以
序号	类别(产 品/项目	ř	· ·品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
,, ,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	I WINDE	90-73	
117	包装用聚 乙烯吹塑 薄膜	117.1	11	包装用聚乙烯吹塑 薄膜 GB/T4456- 2008			2021-09-01
118	高密度聚 乙烯单丝	118.1		高密度聚乙烯单丝 QB/T2356-1998			2021-09-01
119	塑料编织 袋	119.1	1	塑料编织袋通用技术要求 GB/T8946- 2013	不能检抗紫外线性能、 卫生性能		2021-09-01
120	塑料打包 带	120.1	1	塑料打包带 QB/T3811-1999			2021-09-01
121	聚乙烯吹 塑容器	121.1	1	聚乙烯吹塑容器 GB/T13508-2011			2021-09-01
122	复合塑料 编织布	122.1	1	复合塑料编织布 QB/T3808-1999			2021-09-01
123	密胺塑料 餐具	123.1	1	密胺塑料餐具 QB1999-1994			2021-09-01
124	喷灌用低 密度聚乙 烯管材	124.1	1	喷灌用低密度聚乙 烯管材 QB/T3803- 1999			2021-09-01
六				参数类			
125	矿井通风 系统通风 阳力	125.1		矿井通风阻力测定 方法 MT/T440- 2008			2021-09-01
126	矿井巷道 通风摩擦 阻力系数	126.1	1	矿井巷道通风摩擦阻力系数测定方法 MT/T635-2020		变更	2021-09-01
		127.1	提升机主轴、制动杆	矿用提升容器重要 承载件无损探伤方 法与验收规范 MT/T684-1997			2021-09-01
		127.2	大	矿用提升容器重要 承载件无损探伤方 法与验收规范 MT/T684-1997	-5		2021-09-01
		127.3	提升装置销轴、吊杆	矿用提升容器重要 承载件无损探伤方 法与验收规范 MT/T684-1997			2021-09-01
		127.4	提升钢丝绳连接板、杆	矿用提升容器重要 承载件无损探伤方 法与验收规范 MT/T684-1997			2021-09-01
	却幸油工			钢锻件超声检测方 法 GB/T6402-2008			2021-09-01
127	超声波无 损检测	127.5	通风机传动轴、主轴、 风叶	锻钢件超声波探伤 方法 JB/T8467- 2014			2021-09-01
				大型锻造曲轴的超 声检测 JB/T9020- 2018			2021-09-01
		127.6	 	钢锻件超声检测方 法 GB/T6402-2008			2021-09-01
		121.0		大型锻造曲轴的超 声检测 JB/T9020- 2018			2021-09-01

证书编号: 210016349359

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

第24页共 24页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	序号	· 品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
				锻钢件超声波探伤 方法 JB/T8467- 2014			2021-09-01
		127.7	焊缝	焊缝无损检测 超 声检测 技术、检 测等级 GB/T11345-2013			2021-09-01
128	纺织品电 荷面密度	128.1	/	纺织品 静电性能 的评定 第2部分 :电荷面密度 GB/T12703.2-2009			2021-09-01
129	纺织品电 荷量	129.1	/	纺织品 静电性能 的评定 第3部分 :电荷量 GB/T12703.3-2009			2021-09-01
130	纺织品电 阻率	130.1	1	纺织品 静电性能 的评定 第4部分 : 电阻率 GB/T12703.4-2010	132		2021-09-01



一、批准煤炭工业徐州劳动防护技术服务公司授权签字人及领域表

证书编号: 210016349359

地址:江苏省徐州市泉山区淮海西路241号

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	叶晓森	公司经理(中心主任)兼技术负责人/高级工 程师	全部领域	
2	陈曦	公司经理助理(中心主 任助理)兼综合部部长 /高级工程师	全部领域	
3	林群球	公司经理助理(中心主任助理)兼质量负责人 /高级工程师	全部领域	
4	夏海斌	公司经理助理(中心主 任助理)/工程师	矿用非金属材料及制品、塑料制品	
5	刘浩	公司经理助理(中心主 任助理)兼检验室主任 /高级工程师	矿用非金属材料及制品、塑料制品、 劳动防护用品	





证书编号: 210016349359

地址:江苏省徐州市泉山区淮海西路241号

第1页共 1页

					カーリス 「火			
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称	及编号(含年号)	LMOSCHA	φυ-1J		
_				金属材料及制品				
1	煤矿窄轨 车辆连接 件连接链	1.1	元后之	《煤矿安全规程》			2021-09-01	
			/	煤矿在用窄轨车辆 连接链检验规范 AQ1112-2014			2021-09-01	
				煤矿窄轨车辆连接 件连接链 MT/T244.1-2020	不检直径40mm、 42mm的连接链的破断负 荷试验、连接链的冲击 功、连接链的疲劳性能 、金相组织、全脱碳层	变更	2021-09-01	
2	煤矿窄轨 车辆连接 件连接插 销	2.1		煤矿在用窄轨车辆 连接插销检验规范 AQ1113-2014			2021-09-01	
			1	《煤矿安全规程》			2021-09-01	
				煤矿窄轨车辆连接 件连接插销 MT/T244.2-2020	不检直径60mm、 70mm的插销的径向负荷 试验、插销的冲击功、 晶粒度	变更	2021-09-01	
	矿用非金属材料及制品							
3	单体支柱. 柱鞋	3.1	承载能力	单体支柱柱鞋 MT/T542-1996			2021-09-01	
		3.2	耐久性能	单体支柱柱鞋 MT/T542-1996			2021-09-01	