

 浙江信汇新材料股份有限公司 Zhejiang Cenway Materials Co., Ltd.			发布日期	2021. 10. 20	
			执行日期	2021. 10. 26	
技术数据表 CIIR-1301M			编制部门	品质保障部	
编号	ZJCW-TDS-CIIR-1301M	版本号	A/0	颁布部门	品质保障部

## 产品描述

氯化异丁烯-异戊二烯共聚物低门尼粘度橡胶

基本指标	单位	指标	测试方法
外观		类白色到浅黄色	目测
挥发分	wt%	≤0.50	GB/T 24131.2
生胶门尼粘度 ML(1+8)125℃	MU	34-42	GB/T1232.1
灰分	wt%	≤0.50	GB/T 4498.1
氯含量	wt%	1.15-1.35	Q/XH-FX 100
抗氧化剂（非污染型）	wt%	0.02~0.12	YBX-2004
硬脂酸钙含量	wt%	≤2.0	Q/XH-FX109

硫化数据	单位	参考值	测试方法
F <sub>L</sub>	dNm	1.6-3.4	GB/T 32676 无转子硫变仪（MDR） 160℃×40min, 0.5°arc
F <sub>H</sub>	dNm	6.5-9.5	
ts1	min	0.3-2.1	
tc'（50）	min	1.0-5.0	
tc'（90）	min	5.2-11.8	
混炼胶配方（质量份）	CIIR-1301M 100, 硬脂酸 1, 工业参比炭黑 40, 氧化锌 5		GB/T 32676

## 应用范围

氯化丁基橡胶 CIIR-1301M 具有优异的气密性、耐热性、耐化学腐蚀性、耐臭氧老化性、良好的硫化性能和相容性。可广泛应用于医用胶塞、医疗器械等适用的生产领域。

## 安全性

本产品为固体高分子聚合物，性能稳定，对人体健康无不利影响，在生态环境中不会对动植物造成危害。具体内容请见产品 MSDS。

## 包装

胶块重量（千克/块）	包装箱	单箱重量（千克）	包装膜
34±0.34	金属周转箱	1224（36块）	EVA
	木箱	1020（30块）	

## 存储和质保期

贮存室清洁、干燥、通风良好，建议贮存温度 35℃ 以下，质保期 2 年。

## 声明

本产品规格由浙江信汇新材料股份有限公司制定，除非有书面约定，否则当规格变更时，恕不另行通知。未经浙江信汇新材料股份有限公司授权，任何企业不得分发、展示、复印或改变本文件。