

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-浅黄色胶块	目测
鉴别（红外光谱法）		与标准图谱基本一致	GB/T 7764
门尼粘度 ML(1+8)125°C	MU	38±4	GB/T1232.1
挥发分	wt%	≤0.50	GB/T 24131.2
总氯含量	wt%	1.25±0.1	Q/XH-FX 100
总灰分	wt%	≤0.50	GB/T4498.1
抗氧化剂（非污染型 1010）	wt%	0.02~0.12	Q/XH-FX 030
硬脂酸钙含量	wt%	≤2.0	ZY-PXH-FXZ003-03

硫化数据	单位	参考值	测试方法
FL	dN·m	2.5±0.9	
FH	dN·m	8.0±1.5	GB/T 16584
ts1	min	1.2±0.9	无转子流变仪（MDR）
tc50	min	3.0±2.0	160°C×40min, 0.5°arc
tc90	min	8.5±3.3	
混炼胶配方（质量份）	GB/T 32676: CIIR-1301M 100, IRB#8 40, 氧化锌 5, 硬脂酸 1		

型式检验

金属元素	锡, %	≤0.0003	型式检验每半年一次
	铅, %	≤0.0003	
	铜, %	≤0.0003	
	镉, %	≤0.0003	
	铬, %	≤0.0003	
	钡, %	≤0.0003	
低聚物含量	低聚物色谱峰总面积与二苯甲酮色谱峰面积的比值不得过 2		

应用范围

氯化丁基橡胶 CENWAY 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。可广泛应用于轮胎、医用胶塞、防腐衬里、防护服、制鞋、TPV 等生产领域。

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 SDS。

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）	

质保期

CENWAY CIIR-1301M 在 35°C 下避光运输、保存，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有限公司授权，任何企业不得分发、展示、复印或改变本文件。

版 本：202001 版

发行日期：2020 年 12 月 01 日

生产工厂：浙江信汇新材料股份有限公司 地址：浙江省嘉兴港区三期内

营销中心：信汇聚合物（上海）有限公司 地址：上海市松江区九亭镇九泾路 201 号 1 幢 1-3 层

客服电话：400-819-0321 网址：<http://www.elastomer.cn/>