

检测报告

校验码: 430498

报告编号: C202104256370-2

委托单位: 乐清市新兴电缆附件有限公司
单位地址: 浙江乐清市经济开发区纬十八路 261 号

以下样品信息由委托方提供并负责其真实性

名称: 尼龙扎带(白色)
规格/型号: NZ-2(7.6*387)
材料: PA66

接收日期: 2021-04-26 检测周期: 2021-04-26 – 2021-04-28

检测要求: 根据客户要求检测: IEC 62275:2018 低温抗拉力

检测结果: 见后续页

编制 蔡凌日

审核 吕凌

批准



扫一扫 验真伪

广州广电计量检测股份有限公司

签发日期: 2021-04-28

本报告仅对来样负责, 报告无检测单位检验检测专用章无效, 报告涂改无效, 部分复印无效。对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。

注: 检测报告中的数据仅用于科研、教学、内部质量控制等目的。

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 江苏省无锡市新吴区太湖国际科技园菱湖大道 200 号

电话: 4006020999

传真: +86-0510-68002628

网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 430498

报告编号: C202104256370-2

样品描述: 白色扎带

低温抗拉力

测试方法: IEC 62275:2018 & 客户要求

处理条件: -40℃, 2h

冲击能量: 2J

测试速度: 12mm/min

测试结果:

试样编号	测试结果		客户要求	结论
	外观	环抗张强度, N		
1	冲击后, 样品无裂缝	526.8	冲击后, 样品未摔裂或无正常可见或矫正视力可见的裂缝。环抗张强度 \geq 510N。	合格
2	冲击后, 样品无裂缝	555.5		
3	冲击后, 样品无裂缝	521.0		
4	冲击后, 样品无裂缝	504.7		
5	冲击后, 样品无裂缝	530.4		
结果	冲击后, 样品无裂缝	527.6		

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 江苏省无锡市新吴区太湖国际科技园菱湖大道 200 号

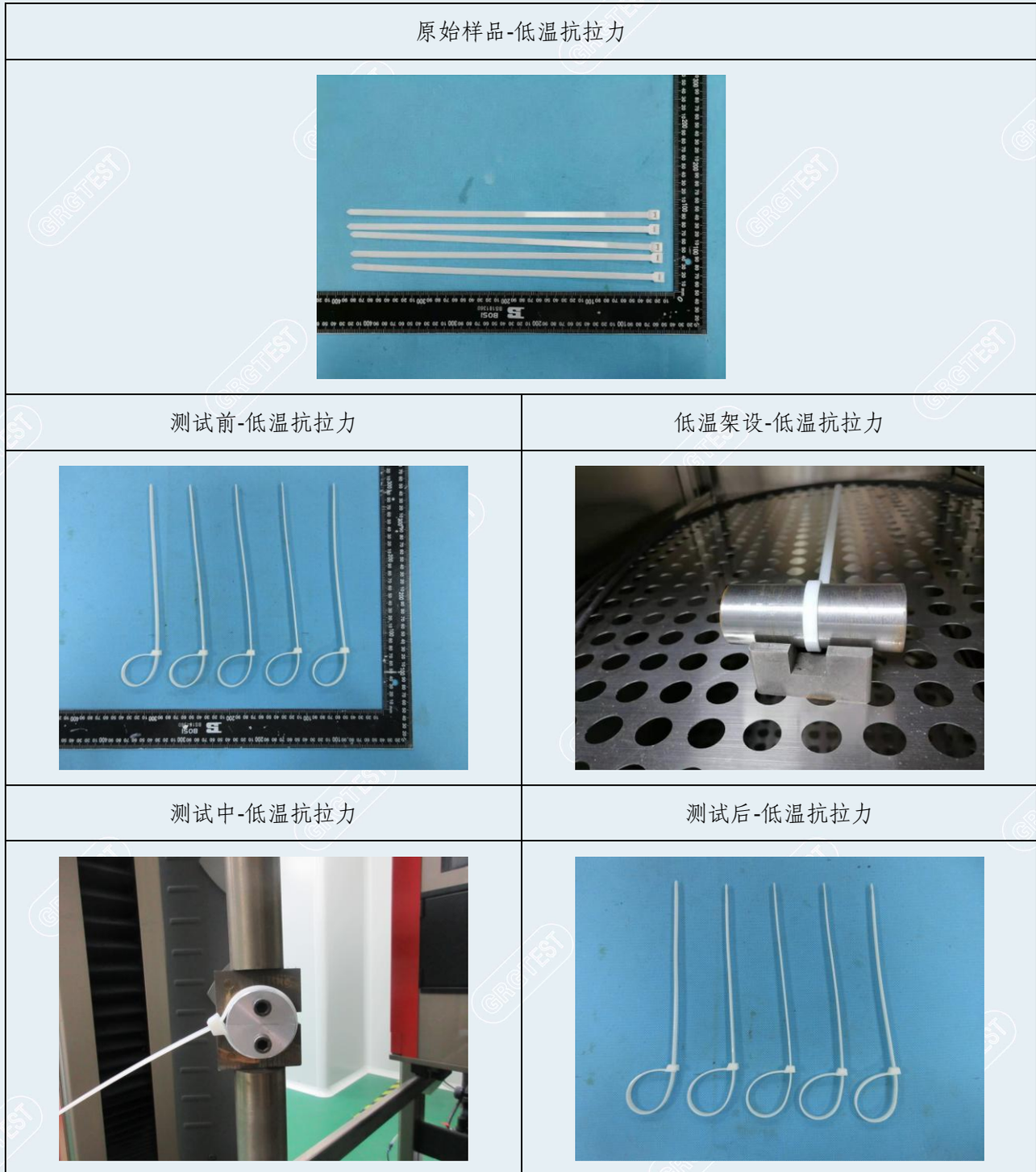
电话: 4006020999 传真: +86-0510-68002628 网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 430498

报告编号: C202104256370-2

照片:



广州广电计量检测股份有限公司

地址: 江苏省无锡市新吴区太湖国际科技园菱湖大道 200 号

电话: 4006020999

传真: +86-0510-68002628

网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 430498

报告编号: C202104256370-2

设备信息:

设备名称	设备型号	设备编号	校准有效期
低温低湿试验箱	MS-DWDX-408L	WXCL2020-G251	2020.09.04~2021.09.03
10KN 高低温材料试验机	Z010/Z010TE	WXHX2019-G364	2020.07.20~2021.07.19

-----报告结束-----

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 江苏省无锡市新吴区太湖国际科技园菱湖大道 200 号

电话: 4006020999

传真: +86-0510-68002628

网址: <http://www.grgtest.com>