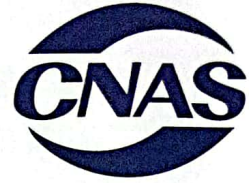




220008343840



报告编号
Reference No



CT23-02964

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

检测报告

Test Report

样品名称
Name of sample

铝塑复合带

样品型号
Type of sample

委托方
Consigner

张家港尚讯新材料科技有限公司

试验类型
Kind of test

委托试验

上海国缆检测股份有限公司

SHANGHAI NATIONAL CENTER OF TESTING AND INSPECTION
FOR ELECTRIC CABLE AND WIRE CO.,LTD

国家电线电缆质量检验检测中心

CHINA NATIONAL CENTRE OF TESTING AND INSPECTION
FOR ELECTRIC CABLE AND WIRE



地址：上海市宝山区真陈路888号 邮编：200444

电话：021-65493333 传真：021-65490171

电子邮箱：ewec@ticw.com.cn

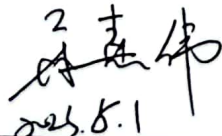
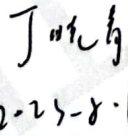
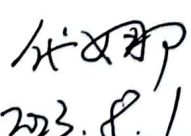
报告查询网站：www.ticw.com.cn



扫描全能王 创建

上海国缆检测股份有限公司
国家电线电缆质量检验检测中心
检 测 报 告

共 2 页 第 1 页

试验类型		委托试验			报告编号		CT23-02964				
样品名称		铝塑复合带									
委托方	名称	张家港尚讯新材料科技有限公司									
	地址	江苏省张家港市金港镇澄杨路5号13栋									
	电话号码	13915470108	邮政编码	215633	单位编号	904250					
生产单位	名称	张家港尚讯新材料科技有限公司									
	地址	江苏省张家港市金港镇澄杨路5号13栋									
	电话号码	13915470108	邮政编码	215633	单位编号	904250					
样品描述	型号规格	0.23									
	接收状态	正常		来样方式	送样						
	收样日期	2023-07-05									
检测日期		2023-07-06 ~ 2023-08-01									
检测依据		参照 YD/T 723.2-2007 (2017) 通信电缆光缆用金属塑料复合带 第2部分：铝塑复合带									
判定依据		YD/T 723.2-2007 (2017) 通信电缆光缆用金属塑料复合带 第2部分：铝塑复合带									
检测结论		该样品所测项目符合 YD/T 723.2-2007 (2017) 标准要求。									
备注		样品名称和规格由委托方提供。									
主检	姓名	宋嘉伟		审核	姓名	丁晓青		批准	姓名	代娜	
	签名日期	 2023.8.1			签名日期	 2023-8-1			签名日期	 2023.8.1	



样品型号和规格		0.23		报告编号	CT23-02964	
序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	单项评定	
1	抗张强度	MPa	最小 65	131	P	
2	断裂伸长率	%	最小 15	16	P	
3	剥离强度					
	A 面	N/cm	最小 6.13	无法剥离	P	
	B 面	N/cm	最小 6.13	无法剥离	P	
4	剪切强度		铝带拉断或塑料层与铝带之间的粘结产生破坏时,塑料层之间的热合区应未产生剪切破坏	铝带拉断或塑料层与铝带之间的粘结产生破坏时,塑料层之间的热合区未产生剪切破坏	P	
5	热合强度	N/cm	最小 17.5	26.3	P	
6	耐水性 (68°C, 168h) 铝带与塑料层间剥离强度					
	A 面	N/cm	最小 6.13	无法剥离	P	
	B 面	N/cm	最小 6.13	无法剥离	P	
7	耐填充复合物 (68°C, 168h)		铝带与塑料膜间不分层	铝带与塑料膜间未分层	P	
8	抗腐蚀性 (0.1mol/L, NaOH, 480h)	级	最小 7	7	P	
9	介电强度 (2kV d. c, 1min)		不击穿	未击穿	P	

注: “单项评定” 符号含义: P: 检测结果符合要求; F: 检测结果不符合要求; N: 检测结果不要求判定。

