



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

报告编号
Reference No

CT23-01464

检测报告

Test Report

样品名称
Name of sample 钢塑复合带

样品型号
Type of sample EGE

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



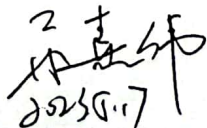
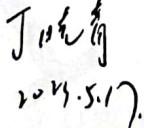
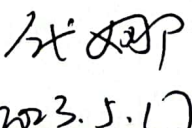
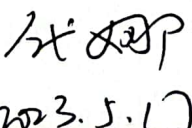
地址：上海市宝山区真陈路888号 邮编：200444
电话：021-65493333 传真：021-65490171
电子邮箱：ewec@ticw.com.cn
报告查询网站：www.ticw.com.cn



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 3 页 第 1 页

试验类型		委托试验		报告编号		CT23-01464	
样品名称		钢塑复合带					
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	215621	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	215621	单位编号	904250	
样品描述	型号规格	EGE 0.215					
	接收状态	正常		来样方式	送样		
	收样日期	2023-04-13					
检测日期		2023-04-17 ~ 2023-05-17					
检测依据		参照 YD/T 723.3-2007 (2017) 通信电缆光缆用金属塑料复合带 第3部分: 钢塑复合带 (EGE 0.12)					
判定依据		YD/T 723.3-2007 (2017) 通信电缆光缆用金属塑料复合带 第3部分: 钢塑复合带 (EGE 0.12)					
检测结论		该样品所测项目符合YD/T 723.3-2007 (2017) 标准要求					
备注		以下信息由委托方提供并负责: 1. 样品名称和型号规格。 2. 检测结果按照YD/T 723.3-2007 (2017) 标准中EGE 0.12进行判定。					
主检	姓名	宋嘉伟		审核	姓名	丁晓青	
	签名日期	 2023.5.17			签名日期	 2023.5.17	
批准	姓名	代娜		批准	姓名	代娜	
	签名日期	 2023.5.17			签名日期	 2023.5.17	


 上海国
 国家电线电缆质量检验检测中心
 检验检测专用章



样品型号和规格		EGE 0.215		报告编号	CT23-01464
序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	单项评定
	受检样品颜色			绿色	N
1	外观		钢塑复合带应连续紧密复合,其表面应平滑、平整、均匀、无杂质、无折皱、无花斑,以及无其他机械损伤。	钢塑复合带连续紧密复合,其表面平滑、平整、均匀、无杂质、无折皱、无花斑,无其他机械损伤。	P
2	钢带厚度	mm	不超出 0.12 ± 0.01	0.13	P
3	钢塑复合带厚度	mm	不超出 0.24 ± 0.036	0.215	P
4	塑料层厚度	mm	不超出 0.058 ± 0.013	0.045	P
5	抗张强度	MPa	310~390	369	P
6	断裂伸长率	%	最小 15	29	P
7	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
8	剪切强度		钢带拉断或塑料层与钢带之间的粘结产生破坏时,而塑料层之间的热合区应未产生剪切破坏	钢带拉断或塑料层与钢带之间的粘结产生破坏时,而塑料层之间的热合区未产生剪切破坏	P
9	热合强度	N/cm	最小 17.5	31.7	P
10	耐水性 (68°C, 168h)				
	钢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
11	耐填充复合物 (68°C, 168h)		钢带与塑料膜间不分层	钢带与塑料膜间未分层	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。



样品型号和规格		EGE 0.215		报告编号	CT23-01464	
序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	单项评定	
12	抗腐蚀性 (0.1mol/L, HCl, 480h)	级	最小 7	8	P	
13	介电强度 (2kV d. c, 1min)		不击穿	未击穿	P	
以下空白						

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。

