



202000369Z (2020)国认监认字(093)号



报告编号
Reference No

CT20-3932-6

检测
CNAS L0207

检验报告

Test Report

样品名称
Name of sample 26/35kV冷收缩电缆户内终端

样品型号
Type of sample NLS

委托方
Consigner 苏州鼎鑫冷热缩材料有限公司

试验类型
Kind of test 委托检验



国家电线电缆质量监督检验中心

CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY
SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE

地址：上海市军工路1000号

电话：021-65494605

传真：021-65490171

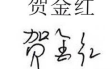

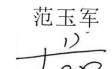
报告查询网址：www.ticw.com.cn

电子信箱：ewec@ticw.com.cn

邮编：200093

国家电线电缆质量监督检验中心 检 验 报 告

共 3 页 第 1 页

试验类型		委托检验		报告编号	CT20-3932-6			
样品名称		26/35kV冷收缩电缆户内终端						
委 托 方	名 称	苏州鼎鑫冷热缩材料有限公司						
	地 址	江苏省吴江市金家坝金莘路2718号						
	电话号码	0512-63211933	邮政编码	215215	单位编号	215346		
生 产 单 位	名 称	苏州鼎鑫冷热缩材料有限公司						
	地 址	江苏省吴江市金家坝金莘路2718号						
	电话号码	0512-63211933	邮政编码	215215	单位编号	215346		
样 品 描 述	型号规格	NLS-35/3.2						
	接收状态	正常		来样方式	送样			
	抽 样 人	/		联 系 人	/			
	抽样日期	/		收样日期	2020年8月28日			
检验日期	2020年8月29日 至 2020年9月30日							
检验依据	JB/T 10740.1-2007 中华人民共和国机械行业标准 额定电压6kV(Um=7.2kV)到35kV(Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆冷收缩式附件 第1部分：终端							
检验结论	该样品所测项目符合JB/T10740.1-2007标准要求。							
备 注	<p>1. 将三芯冷收缩户内终端、户外终端和直通接头各一套，分别安装在同一根型号为：YJV22-26/35 3×185（长：10米）电缆上构成组合试样。</p> <p>2. 附录6：被试26/35kV冷收缩电缆户内终端外观图。</p>							
主 检	姓 名	贺金红	审 核	姓 名	李闯	批 准	姓 名	范玉军
	签 名			签 名			签 名	
	日 期	2020.08.05		日 期	2020.8.6		日 期	2020-08-06

样品型号 和规格	NLS-35/3.2			报告 编号	CT20-3932-6		
序号	检 验 项 目	单 位	技 术 要 求	检 验 结 果			单 项 评 定
1	受检绝缘线芯标志 交流耐压试验 (117kV, 5min)		不击穿、不闪络	红芯 通过	黄芯 通过	绿芯 通过	N P
2	局部放电试验 (45kV)	pC	最大 10	1.0	1.2	1.1	P
3	负荷循环试验 (3个周期)		导体通电流, 加热周期 8h, 稳定温度 \geq 2h, 冷却 \geq 3h, 加热时导体温度为 (95-100) °C	符合	符合	符合	P
4	局部放电试验 (45kV)	pC	最大 10	1.1	1.2	1.1	P
5	冲击电压试验 (\pm 200kV, 各10次)		不击穿、不闪络	通过	通过	通过	P
6	交流耐压试验 (104kV, 4h)		不击穿、不闪络	通过	通过	通过	P
7	检验			终端的冷收缩部件、分支套、管件及带材未出现裂纹			N

注：“单项评定”符号含义：P：检验结果符合要求；F：检验结果不符合要求；N：检验结果不要求判定。“/”表示不要求检测。

样品型号 和规格	NLS-35/3.2			报告 编号	CT20-3932-6	
序号	检 验 项 目	单 位	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 评 定	
附录6						
被试26/35kV冷收缩电缆户内终端外观图 						
----- 以下空白						

注：“单项评定”符号含义：P：检验结果符合要求；F：检验结果不符合要求；N：检验结果不要求判定。“/”表示不要求检测。