



202000369Z (2020)国认监认字(093)号



报告编号 CT20-3932-5
Reference No

检验报告 Test Report

样品名称
Name of sample 8.7/15kV冷收缩电缆直通接头

样品型号
Type of sample JLS

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	GT20-3932-5		
样品名称	8.7/15kV冷收缩电缆直通接头					
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	JLS-15/3.2				
	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 10740.2-2007 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2部分：直通接头					
检验结论	该样品所测项目符合JB/T 10740.2-2007标准要求。					
备注	1. 将三芯冷收缩户内终端、户外终端和直通接头各一套，分别安装在一根型号为：YJV22-8.7/15 3×185（长：10米）电缆上构成组合试样。 2. 附录5：被试8.7/15kV冷收缩电缆直通接头外观图。					
主检	姓名	贺金红	姓名	李闯	姓名	范玉军
	签名		审核		批准	
	日期	2020.08.05	日期	2020.8.6	日期	2020-08-06

一 质 金 月 一

样品型号 和规格	JLS-15/3.2		报告 编号	CT20-3932-5			
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 工频电压试验 (39kV, 5min)		不击穿	红芯 通过	黄芯 通过	绿芯 通过	P
2	局部放电试验 (15kV)	pC	最大 10	<1.0	<1.0	<1.0 (灵敏度: 1.0pC)	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) $^{\circ}$ C	符合	符合	符合	P
4	局部放电试验 (15kV)	pC	最大10	<1.0	<1.0	1.0 (灵敏度: 1.0pC)	P
5	冲击电压试验 (\pm 95kV, 各10次)		不击穿	通过	通过	通过	P
6	工频电压试验 (35kV, 4h)		不击穿	通过	通过	通过	P
7	检验			接头的冷收缩部件、管件 或带材未出现裂纹			N

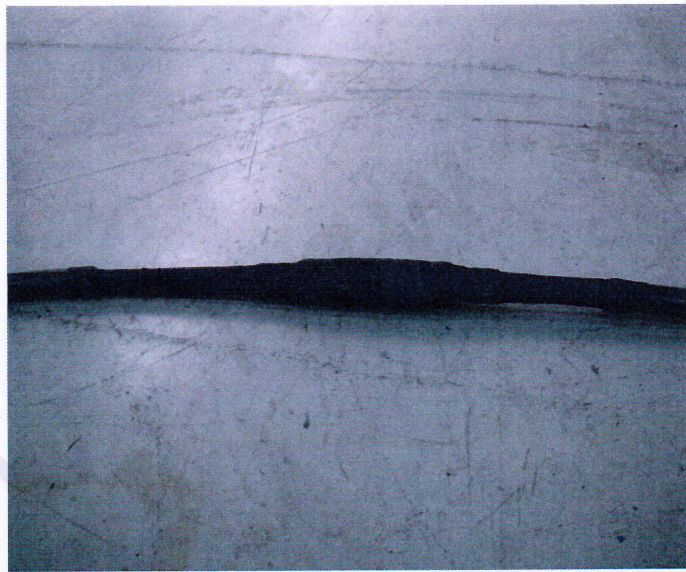
注: “单项评定”符号含义: P: 检验结果符合要求; F: 检验结果不符合要求; N: 检验结果不要求判定。“/”表示不要求检测。

样品型号 和规格	JLS-15/3.2	报告 编号	CT20-3932-5
-------------	------------	----------	-------------

序号	检 验 项 目	单 位	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 评 定
----	---------	-----	---------	---------	------------

附录5

被试8.7/15kV冷收缩电缆直通接头外观图



检测中心

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。