



2020000369Z (2020) 国认监认字 (093) 号



报告编号 CT20-4844-3
Reference No. CNAS L0207

检验报告

Test Report

样品名称
Name of sample 8.7/15kV热收缩电缆直通接头

样品型号
Type of sample JSY

委托方
Consigner 苏州鼎鑫热缩材料有限公司

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

2020000369Z

(2020)国认监认字(093)号

检验报告

共 3 页 第 1 页

试验类型	委托检验		报告编号	CT20-4844-3		
样品名称	8.7/15kV热收缩电缆直通接头					
委托方	名称	苏州鼎鑫热缩材料有限公司				
	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	JSY-15/3.3				
	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	中华人民共和国机械行业标准 JB/T 7830-2006 额定电压1kV(Um=1.2kV)到10kV(Um=12kV) 挤包绝缘电力电缆热收缩式直通接头					
检验结论	该样品所测项目符合JB/T 7830-2006标准要求。					
备注	1. 将三芯热收缩户内终端、户外终端和直通接头各一套，分别安装在同一根型号为：YJV22-8.7/15 3×240（长：10米）电缆上构成组合试样。 2. 附录3：被试8.7/15kV热收缩电缆直通接头外观图。					
主检	姓名	贺金红	姓名	李闯	姓名	吴长顺
	签名		签名		签名	
	日期	2020.08.05	日期	2020.8.6	日期	2020-08-06



2020000369Z (2020) 国认监认字 (093) 号

共 3 页 第 2 页

样品型号 和规格		JSY-15/3.3		报告编号	CT20-4844-3		
序号	检 验 项 目	单 位	技 术 要 求	检 验 结 果			单 项 评 定
	受检绝缘线芯标志			红芯	黄芯	绿芯	
1	工频电压试验 (39kV, 5min)		不击穿	通过	通过	通过	P
2	局部放电试验 (15kV)	pC	最大 10	1.1	<1.0	1.0	P
				(灵敏度: 1.0pC)			
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	1.1	P
				(灵敏度: 1.0pC)			
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		接头的管件或带材未出现裂纹	通过	通过	通过	P

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。



2020000369Z (2020) 国认监认字 (093) 号

共 3 页 第 3 页

样品型号 和规格	JSY-15/3.3			报告编号	CT20-4844-3
序号	检 验 项 目	单 位	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 评 定
附录3					
被试8.7/15kV热收缩电缆直通接头外观图					
					
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。