



2020000369Z (2020) 国认监认字 (093) 号



报告编号
Reference No.
CNAS L0207

CT20-4844-4

检验报告

Test Report

样品名称
Name of sample 0.6/1kV热收缩电缆终端

样品型号
Type of sample SY

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

2020000369Z (2020) 国认监认字 (093) 号

共 3 页 第 1 页

试验类型		委托检验		报告编号		CT20-4844-4		
样品名称		0.6/1kV热收缩电缆终端						
委托方	名称	苏州鼎鑫冷热缩材料有限公司						
	地址	江苏省苏州市吴江区金家坝金莘路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	江苏省苏州市吴江区金家坝金莘路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	SY-1/5×240						
	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 7829-2006 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 电力电缆热收缩式终端							
检验结论	该样品所测项目符合JB/T 7829-2006标准要求。							
备注	1. 将两套四芯热收缩终端和一套直通接头, 分别安装在一根型号为: YJV22-0.6/1 5×240 (长: 10米) 电缆上构成组合试样。 2. 附录4: 被试0.6/1kV热收缩电缆终端外观图。							
主检	姓名	贺金红	审核	姓名	李闯	批准	姓名	吴长顺
	签名	贺金红		签名	李闯		签名	吴长顺
	日期	2020.08.05		日期	2020.8.6		日期	2020-08-06



2020000369Z (2020)国认监认字(093)号

样品型号和规格		SY-1/5×240		报告编号	CT20-4844-4		
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			红芯	黄芯	绿芯	N
	交流耐压试验 —8kV, 5min		不击穿、不闪络	通过	通过	通过	P
	—湿态, 7.2kV, 1min		不击穿、不闪络	通过	通过	通过	P
2	负荷循环试验 (3个周期)		导体通电流,加热周期8h, 稳定温度≥2h, 冷却≥3h, 加热时导体温度为(95-100)℃	符合	符合	符合	P
3	交流耐压试验 (7.2kV, 4h)		不击穿、不闪络	通过	通过	通过	P
4	检验		终端的管件、雨罩、分支套未出现裂纹	通过	通过	通过	P
			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。



2020000369Z (2020) 国认监认字 (093) 号

共 3 页 第 3 页

样品型号 和规格	SY-1/5×240			报告编号	CT20-4844-4
序号	检 验 项 目	单 位	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 评 定
附录4					
被试0.6/1kV热收缩电缆终端外观图					
					
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。