

1KV 热缩终端检测报告 (4x240mm²)



160008220369



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

报告编号
Reference No

CT19-01460-1

检测报告

Test Report

样品名称 Name of sample	1kV热缩终端
样品型号 Type of sample	VRZ-1/4
委托方 Consigner	苏州九维电气制造有限公司
试验类型 Kind of test	委托试验



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

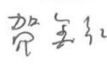


报告查询网址：www.ticw.com.cn

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 测 报 告

共 4 页 第 1 页

试验类型		委托试验		报告编号		CT19-01460-1	
样品名称		1kV热缩终端					
委托方	名称	苏州九维电气制造有限公司					
	地址	苏州市吴江区黎里镇城司路北侧					
	电话号码	15051725188	邮政编码	215211	单位编号	215859	
生产单位	名称	苏州九维电气制造有限公司					
	地址	苏州市吴江区黎里镇城司路北侧					
	电话号码	15051725188	邮政编码	215211	单位编号	215859	
样品描述	型号规格	VRZ-1/4(4×240)					
	接收状态	正常			来样方式	送样	
	收样日期	2019-03-22					
检测日期		2019-03-22 ~ 2019-03-29					
检测依据		JB/T 7829—2006 额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)电力电缆热收缩式终端					
判定依据		同检测依据。					
检测结论		该样品所测项目符合JB/T 7829—2006标准要求。					
备注		1、样品名称和型号规格由委托方提供。 2、样品所测项目按照标准里的抽样试验项目进行。					
主 检	姓名	贺金红		审 核	姓名	李闯	
	签名				签名		
	日期	2019.03.29			日期	2019.3.29	
批 准	姓名	毛阿兴					
	签名						
	日期	2019.4.1					

样品型号 和规格	VRZ-1/4 (4×240)	报告编号	CT19-01460-1
<p>1. 样品描述</p> <p> 本试验共有1个试验回路，具体如下：</p> <p>1.1 试验回路</p> <p> 试验回路包含两套1kV热缩终端（两套测试样品）、一套1kV热缩直通接头和一根四芯长度10米的电力电缆，电缆的型号规格为YJV22-0.6/1 4×240。</p> <p>2. 试验程序</p> <p>2.1 试验回路按JB/T 7829—2006中表5规定的户内终端头和户外终端头中试验程序进行试验。</p> <p>2.2 各试验程序中的检验（检查）项目结果“无异常”，是指试验后终端的管件、雨罩、分支套及带材未出现裂纹。</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		VRZ-1/4 (4×240)		报告编号	CT19-01460-1	
序号	检 测 项 目	单 位	技 术 要 求	检 测 结 果	单 项 评 定	
1	交流耐压试验					
1.1	交流耐压试验(8kV, 5min)		不击穿或闪络	两个样品均未击穿或闪络	P	
1.2	交流耐压试验 (湿态, 7.2kV, 1min)		不击穿或闪络	两个样品均未击穿或闪络	P	
2	空气中恒压负荷循环试验 (加热循环至少 8h, 95℃~ 100℃至少 2h, 自然冷却至 少 3h, 共 3 次热循环)		/	由后续交流耐压试验(序 号3)评定	N	
3	交流耐压试验(7.2kV, 4h)		不击穿或闪络	两个样品均未击穿或闪络	P	
4	检验(检查)		/	两个样品均未见异常	N	
			以下为试验照片			

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	VRZ-1/4 (4×240)	报告编号	CT19-01460-1
-------------	-----------------	------	--------------

附录A 试验照片



A1: 样品外观



A2: 样品交流耐压试验

试验合格

