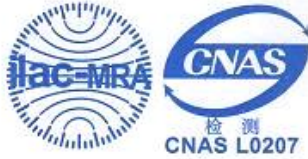


35kV 冷缩户外终端委托试验报告 (3*70-120mm²)



检 验 报 告

Test Report

样 品 名 称
Name of sample 26/35kV三芯交联电缆冷缩式户外终端

样 品 型 号
Type of sample VLW

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



2009000369Z (2009)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	CT11-0661-5			
样品名称	26/35kV三芯交联电缆冷缩式户外终端						
委托方	名称	苏州九维电气制造有限公司					
	地址	江苏省吴江市城司路北侧					
	电话号码	0512-63176667	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	江苏省吴江市城司路北侧					
	电话号码	0512-63176667	邮政编码	215211	单位编号	215859	
样品描述	型号规格	VLW-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	2011年3月8日		
检验日期	2011年3月8日 至 2011年4月1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缩式附件 第1部分:终端						
检验结论	该样品所测项目符合JB/T-10740.1-2007标准要求。						
备注	1. 将三芯冷缩式户内终端、户外终端和直通接头各一套,分别安装在—根型号为:YJV22-26/35 3×240(长:10米)电缆上构成组合试样。 2. 附录5:被试26/35kV三芯交联电缆冷缩式户外终端外观图。						
主检	姓名	周汉亮	审核	姓名	朱永华	姓名	毛阿兴
	签名			签名		签名	
	日期	2011.4.1		日期	2011.4.6	日期	2011.4.6




2009000369Z (2009)国认监认字(093)号

样品型号 和规格		VLW-35/3.2		报告编号	CT11-0661-5		
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			红芯	黄芯	绿芯	N
	交流耐压试验 — 117kV, 5min		不击穿、不闪络	通过	通过	通过	P
	— 湿态, 104kV, 1min		不击穿、不闪络	通过	通过	通过	P
2	局部放电试验 (45kV)	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≥2h, 冷却≥3h, 加热时导体温度为(95-100)℃	符合	符合	符合	P
4	局部放电试验 (45kV)	pC	最大10	1.1	1.2	1.2 (灵敏度: 1.0pC)	P
5	冲击电压试验 (±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	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。



样品型号 和规格	VLW-35/3.2			报告编号	CT11-0661-5
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26/35kV三芯交联电缆冷缩式户外终端外观图					
					
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。