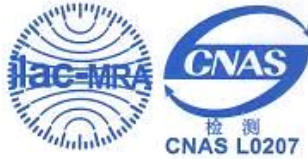


35kV 冷缩直通接头委托试验报告 (3*70-120mm²)



检 验 报 告

Test Report

样 品 名 称
Name of sample 26/35kV三芯交联电缆冷缩式直通接头

样 品 型 号
Type of sample VLJ

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



国家电线电缆质量监督检验中心

检验报告

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	CT11-0661-6			
样品名称	26/35kV三芯交联电缆冷缩式直通接头							
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	VLJ-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 10740.2-2007 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. 将三芯冷缩式户内终端、户外终端和直通接头各一套,分别安装在一根型号为:YJV22-26/35 3×240(长:10米)电缆上构成组合试样。 2. 附录6:被试26/35kV三芯交联电缆冷缩式直通接头外观图。							
主检	姓名	周汉亮	审核	姓名	朱永华	批准	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

苏州九维电气制造有限公司
资质文件



共 3 页 第 2 页

样品型号 和规格		VLJ-35/3.2		报告编号	CT11-0661-6		
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	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	通过	通过	通过	P
6	交流耐压试验 (104kV, 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	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	VLJ-35/3.2			报告编号	CT11-0661-6
序号	检 验 项 目	单 位	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 评 定
附录6					
被试26/35kV三芯交联电缆冷缩式直通接头外观图					
					
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。