

1kV 冷缩直通接头 (1×300mm²)



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0699



检测报告

CEPRI-EETC08-2017-0642

委托单位：苏州九维电气制造有限公司

样品名称：0.6/1kV 冷缩直通接头

型号规格：VLJ-1/4 1×300

检测类别：抽样试验



电力工业电气设备质量检验测试中心

目 录

1、目 录.....	1
2、签字页.....	2
3、检测结果.....	3
4、报告正文.....	3
5、附录 A 样品信息.....	3
6、附录 B 主要检测仪器设备.....	4



检测报告	电力工业电气设备质量检验测试中心		CEPRI-EETC08-2017-0642 共4页第2页
委托单位	苏州九维电气制造有限公司	生产单位	苏州九维电气制造有限公司
样品名称	0.6/1kV 冷缩直通接头	型号规格	VLJ-1/4 1×300
来样方式	委托方送样	样品编号	EETC08-17/09/01-030
检测类别	抽样试验	检测日期	2017.09.21~2017.09.22
检测依据	参照 JB/T 7830—2006 额定电压 1 kV ($U_m=1.2$ kV) 到 10 kV ($U_m=12$ kV) 热收缩式直通接头		
检测结论	根据 JB/T 7830—2006 标准, 对苏州九维电气制造有限公司送检的 VLJ-1/4 1×300 型 0.6/1kV 冷缩直通接头样品进行了检测, 抽样试验项目合格。		
备注	/		
检测: 周诚	周诚	赫留洋	赫留洋
校核: 彭超	彭超	审核: 苗付贵	苗付贵
批准: 郭雄	郭雄	签发日期:	2017-09-25



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

检测结果

序号	检测项目	标准要求	检测结果	评价
1	工频电压试验	8kV, 5min, 不击穿	8kV, 5min, 组合试样各相均未击穿	符合要求
2	工频电压试验	7.2kV, 4h, 不击穿	7.2kV, 4h, 组合试样各相均未击穿	符合要求
3	检验	接头的管件或带材未出现裂纹	接头的管件或带材未出现裂纹	符合要求

报告正文

1. 工频电压试验

1.1 检测方法

按 GB/T 18889-2002 第 4 章的规定在室温下进行, 组合试样各相对地之间应耐受工频电压 8kV, 5min, 不击穿。

2. 工频电压试验

2.1 检测方法

按 GB/T 18889-2002 第 4 章的规定在室温下进行, 组合试样各相对地之间应耐受工频电压 7.2kV, 4h, 不击穿。

3. 检验

3.1 检测方法

用肉眼检查的附件, 接头的管件或带材未出现裂纹。

附录A 样品信息

A.1 样品的相关信息

该样品的接收日期为 2017 年 09 月 01 日, 接收地点为电力电缆及附件质检站, 制造日期为 2017 年 08 月, 样品状态完好。

A.2 样品的数量和安装

按照 JB/T 7830-2006 要求将两套被试接头安装在一根 YJV-0.6/1 1×300 电缆上构成组合试样, 组合试样中电缆有效长度大于 3 m。

A.3 样品照片



检测报告	电力工业电气设备质量检验检测中心	CEPRI-EETC08-2017-0642 共 4 页第 4 页
------	------------------	--------------------------------------

A.4 试验电缆的标示 (依据 GB/T 12706.1-2008)

额定电压 $U_0/U(U_m)$	0.6/1 (1.2) kV	
结构	芯数	单芯
	屏蔽结构	/
导体	材质	铜
	形状	紧压圆形绞合
	截面	300mm ²
	外径	22.5mm
绝缘	材质	交联聚乙烯
	厚度	1.6mm
	外径	25.6mm
屏蔽	导体屏蔽厚度	/
	绝缘屏蔽厚度	/
	绝缘屏蔽是否可剥离	/
	绝缘屏蔽外径	/
	金属屏蔽	/
铠装	/	
外护套	材质	聚氯乙烯
	外径	28.7mm
电缆标示	YJV-0.6/1 1×300	

附录B 主要检测仪器设备

序号	仪器设备名称 型号/规格	设备编号	测量范围	不确定度/ 准确度/ 最大允许误差	检定/校准机构	有效日期
1	CQSBJZ8/110 高压试验变压器	940012	(0~110) kV	—	—	—
2	JSGB-100 数字高压表	9266	(0~100) kV	1 级	国家高电压计量站	2018-01-20