



2014002130D



检测
CNAS L1379



编号: DT163088

国网电力科学研究院
实验验证中心

检 验 报 告

检验类别: 型式检验

样品名称: TMV-BLPC100B 中压电力线宽带载波网桥

委托单位: 珠海泰坦科技股份有限公司

检测中心公章:



报告发送日期: 2016年11月3日

检 验 报 告 总 表

样品型号	TMV-BLPC100B		样品名称	中压电力线宽带载波网桥	
检验类别	型式检验		委托单位	珠海泰坦科技股份有限公司	
			委托单位地址	广东省珠海市唐家湾镇科技七路1号中电高科技产业园3栋厂房A1-4层	
样品数量	3台		样品编号	DT163088	
样品接收时间	2016年9月19日		样品接收状态	外观完好无损, 电性能待查	
检验时间	2016年9月19日至2016年9月28日				
检验地点	南京市浦口高新技术产业开发区高新路19-1号				
检验依据	GB/T 7255-1998 单边带电力线载波机 DL/T 1124-2009 数字电力线载波机 DL/T 790.31-2001 采用配电线载波的配电自动化 第3部分: 配电线载波信号传输要求 第1篇: 频带和输出电平 GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温 GB/T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温				
主要检验仪器设备名称、型号及编号					
信号分析仪	MS2690A	NR130300005	冲击波发生器	MegaPulse	460620000001457600KY
数据质量分析仪	SPT-2000A	NR210900010	500V 兆欧表	ZC25-3	03190507033
交流电压源	YF-630	DJ1407001	程控绝缘耐压测试仪	CS9922B	NV1511004
数字示波器	199C	NR110100005	高低温湿热试验箱	TL-10-70-FH	NR150100005
结 论	珠海泰坦科技股份有限公司的样品: TMV-BLPC100B 中压电力线宽带载波网桥, 经送样质量检验, 所检项目: 外观检查、载波信号频带、信号输出功率等 (详见本报告第5页至14页), 检验结果符合检验依据要求。				
检 验	仇 勇 仇勇	李文猛 李文猛			
主 检	仇 勇 仇勇	校 对	黄 鑫 黄鑫	打 字	王 宁 王宁
审 核	汤效军 汤效军		批 准	施玉祥 施玉祥	

声明: 1、未经本中心书面同意, 不得部分复制本检验报告 (全部复制除外);
 2、委托 (或受检) 单位对检验报告的申诉期限为报告发送后 15 天止;
 3、本检验报告只对受检样品负责; 检验有效期按上述检验依据参照执行; 如产品有重大改变, 应按检验依据重做检验。

检验报告发送日期: 2016年11月3日

国网电力科学研究院实验验证中心 (025)83098585

地址: 南京市浦口高新技术产业开发区高新路19-1号

邮编: 210061

www.nari-china.com/pal
 itc@sgepri.sgcc.com.cn

样品描述

1 样品照片



2 样品概况

序号	配置详情	
1	电源	供电电压: AC 220V;
2	数据接口	以太网, RJ45
3	基本载波频带	10MHz