



2014002116D



检测
CNAS L1379

PAL

编号: DT163088-EMC

国家电网公司自动化设备电磁兼容实验室

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

实验室公章:



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	
送样数量	1台	样品编号	DT163088	
样品接收日期	2016年9月29日	样品接收状况	外观完好无损, 电性能待查	
软件版本号	/	软件校验码	/	
检验时间	2016年9月29日			
检验地点	南京市浦口高新开发区高科四路2号			
检验依据	GB/T 7255 - 1998 单边带电力线载波机 GB/T 17626.5 - 2008 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验			
主要检验仪器设备、编号及校准有效期				
静电放电试验仪	ONYX16	NY140100039	2017.06.23	
电快速瞬变脉冲群发生器	EFT500N5.1	NY140100042	2017.09.10	
传导干扰模拟器	UCS500M6	NY1306001	2017.09.10	
振荡波发生器	PSURGE 8000	NY1313002	2017.09.10	
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, 其所检项目: 静电放电、快速瞬变脉冲群、高频干扰试验、浪涌(冲击)抗扰度(详见本报告第3页至第6页), 检验结果符合检验依据要求。			
检 验	毛志鹏 <i>毛志鹏</i>	张 梅 <i>张梅</i>		
主 检	毛志鹏 <i>毛志鹏</i>	校 对	傅静波 <i>傅静波</i>	打 字
审 核	汤效军 <i>汤效军</i>	批 准	施玉祥 <i>施玉祥</i>	



声明: 1、未经本实验室书面同意, 不得部分复制、涂改本检验报告(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。

检验报告发送日期: 2016年11月3日

国家电网公司自动化设备电磁兼容实验室 (025) 83098585, 83098564

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

共 6 页

第 1 页

www.nari-china.com/pal

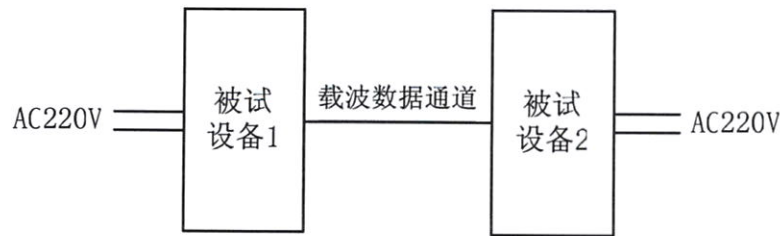
itc@sgepri.sgcc.com.cn

emc@sgepri.sgcc.com.cn

目 录

1 被试设备接线图	3
2 静电放电	3
3 快速瞬变脉冲群	4
4 高频干扰试验	5
5 浪涌（冲击）抗扰度	6

1 被试设备接线图



2 静电放电

日期: 2016. 9. 29 温度: 26℃ 相对湿度: 56%

试验依据: GB/T 7255-1998 单边带电力线载波机

技术要求: 受试设备试验后, 应检查设备能否正常工作, 设备不应因试验而发生永久性损坏。

试验值: 空气放电: ±8kV;

接触放电: ±6kV。

试验方法: 受试设备处在正常工作状态, 对受试设备面板人手容易接触的非金属部分和金属部分分别施加±8kV 和±6kV 放电电压, 每试验点正负极性放电次数均应大于 10 次, 观察受试设备工作状态。

试验布置:



试验结果:

放电形式	空气放电	接触放电
试验结果	正常	正常

本项结论: 符合试验依据要求