



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12321

报告编号: 2021XHT04051
Report No.: _____

检测报告

TEST REPORT

产品名称: 智能照明模块
Name of products: _____

型号规格: TLDBUS
Type Specification: _____

委托人: 天津市腾力达电气设备有限公司
Consign Unit: _____

检测类别: 委托检测
Kind of test: _____



兴华检测有限公司
Xinghua Test Co., Ltd.



检测报告

报告编号：2021XHT04051

共 7 页 第 1 页

产品名称	智能照明模块			商标	/
型号规格	TLDBUS		检测类别	委托检测	
主要技术数据	额定电压：AC220V；额定绝缘电压：400V				
委托人	天津市腾力达电气设备有限公司				
委托人地址	天津市北辰区天穆镇铁东路北方汽贸园新区五排 6 号				
制造商	天津市腾力达电气设备有限公司				
制造商地址	天津市北辰区天穆镇铁东路北方汽贸园新区五排 6 号				
生产单位	天津市腾力达电气设备有限公司				
生产单位地址	天津市北辰区天穆镇铁东路北方汽贸园新区五排 6 号				
送样者	葛海峰	样品数量	1	到样日期	2021 年 04 月 20 日
样品编号	2021WJ04051	样品状态	完好	生产日期	2021 年 03 月
检测地点	天津市西青经济技术开发区兴华三支路 5 号 F2 座 102 室				
检测依据	GB/T 15576-2008 《低压成套无功功率补偿装置》 GB/T 20641-2014 《低压成套开关设备和控制设备空壳体的一般要求》				
检测日期	2021 年 04 月 27 日		至	2021 年 04 月 27 日	
检测结论	经绝缘电阻验证、工频耐压试验、机械碰撞试验等 3 项试验验证，检测结果均符合检测依据的要求。				
备注	签发日期：2021 年 04 月 28 日				



主检：

审核：

签发：

检测报告

报告编号：2021XHT04051

共 7 页 第 3 页

绝缘电阻验证	试验日期：2021 年 04 月 27 日	
	样品编号：2021WJ04051	
检测依据：GB/T 15576-2008 7.5.2		
试验设备名/编号：耐压绝缘测试仪（TEQ-011-02）		
与被测设备有关的辅助设备名称/型号：/		
一、试验情况：		
检测项目及检测要求	测量或观察结果	
施加电压（V）：1000V	1000V	
测量部位：	允许值（MΩ）	实测值（MΩ）
a) 相间	≥1	>100
b) 相导体与裸露导电部件之间	≥1	>100
二、结论： 符合检测依据的要求。		
以下空白。		

检测报告

报告编号：2021XHT04051

共 7 页 第 4 页

工频耐压试验	试验日期：2021 年 04 月 27 日 样品编号：2021WJ04051
检测依据：GB/T 15576-2008 7.5.3	
试验设备名/编号：耐压绝缘测试仪（TEQ-011-02）	
与被测设备有关的辅助设备名称/型号：/	
一、试验情况：	
检测项目及检测要求	测量或观察结果
额定绝缘电压 U_i : V 额定频率: Hz 试验地点的环境温度: °C 试验地点的湿度: % 试验地点的大气压: kPa 机械碰撞前： 试验电压: V 施加时间: $5_0^{+2}s$ 施压部位: a) 装置的所有带电部件与裸露导电部件之间; b) 每个极与为此试验被连接到装置相互连接的裸露导电部件上的所有其他极之间; 在此测试期间, 框架不应接地或连接到其它电路。 试验结果: 在试验过程中, 没有发生击穿或放电现象, 则此试验通过。 机械碰撞后： 试验电压: V 施加时间: $5_0^{+2}s$ 施压部位: 试验结果: 在试验过程中, 没有发生击穿或放电现象, 则此试验通过。	400V 50Hz 20°C 52% 103.0kPa 2500V 5s 2500V 5s 2500V 5s 试验过程中, 没有发生击穿或放电现象 2500V 5s 同机械碰撞前 试验过程中, 没有发生击穿或放电现象
二、结论：符合检测依据的要求。	
以下空白。	

检测报告

报告编号：2021XHT04051

共 7 页 第 5 页

机械碰撞试验	试验日期：2021 年 04 月 27 日
	样品编号：2021WJ04051
检测依据：GB/T 20641-2014 9.7	
试验设备名称/编号：摆锤落锤冲击试验装置（TEQ-051）；钢卷尺（TEQ-028）	
与被测设备有关的辅助设备名称/型号：/	
一、试验情况：	
检测项目及检测要求	测量或观察结果
按照 GB/T 20138-2006 规定的试验方法进行 施加撞击能量为： ——对最大尺寸不超过 1m 的正常使用的每个外露面积冲击 3 次； ——对最大尺寸超过 1m 的正常使用的每个外露面积冲击 5 次。 该撞击应平均分布在样品的表面。 试验结束后，样品外部应无明显变形，应验证保持规定介电性能未降低。	IK07 2J 3 次 样品外部无明显变形 介电性能试验结果见第 4 页
二、结论： 符合检测依据的要求。 以下空白。	

检测报告

报告编号: 2021XHT04051

共 7 页 第 7 页

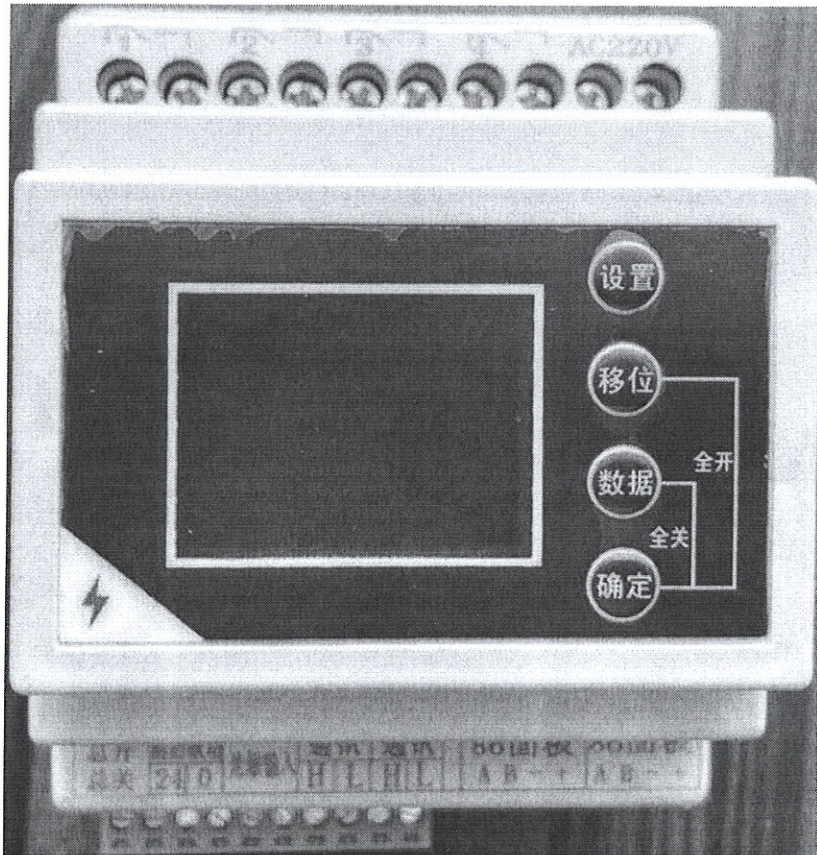
样品照片

智能照明模块

型号: TLDBUS 额定电压: AC220V

产品编号: 210301 制造日期: 2021年03月

天津市腾力达电气设备有限公司



注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验检测单位公章无效。
- 2、复制报告未加盖“检验检测专用章”或检验检测单位公章无效。
- 3、报告无主检、审核、签发人签章无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、未加盖资质认定标志和实验室认可标志出具报告时，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 6、检验结果只与所试样品有关。
- 7、被检样品，除正当损耗不退外，其余按客户要求处理。
- 8、本报告部分复制无效。

单位地址：	天津市西青经济技术开发区兴华三支路 5 号 F2 座 102 室	邮政编码：	300380
电 话：	022--83964743		
Address:	Room 102, Building F2, No. 5, Xinghuasanzhi Road, Xiqing Economic and Technological Development Zone, Tianjin, China	Post code:	300380
Tel:	022--83964743		