



中国认可
国际互认
TESTING
CNAS L1225

检测报告

TEST REPORT

报告编号:	NHTSE21110145
样品名称:	摇头切割灯
款号/型号:	TV-LED-A1400
检测类别:	委托检测
委托单位:	广州蔚来灯光科技有限公司

深圳华通威国际检验有限公司
中国检验认证集团下属实验室



扫码查报告

声 明

- 一、报告无本机构检验检测专用章或单位公章无效。
- 二、除全文复制外，报告未经本机构书面批准不得部分复制。
- 三、复制报告未重新加盖本机构检验检测专用章或单位公章无效。
- 四、报告无批准人签字无效。
- 五、报告涂改无效。
- 六、对报告若有异议，应于收到报告之日起五个工作日内以书面方式向本单位提出，逾期不予受理。
- 七、报告结果仅适用于收到的样品。
- 八、对委托送样的样品及信息的真实性，由委托方负责。

机构名称：深圳华通威国际检验有限公司

地 址：广东省深圳市南山区高新技术产业园科技南 12 路华通威大厦

电 话：86-755-26715472

邮 箱：cs@szhtw.com.cn

网 址：<http://www.szhtw.com.cn>

邮政编码：518000

检测信息:

委托单位/委托人	广州蔚来灯光科技有限公司		
委托单位/委托人地址	广州市花都区永星路2号5栋101室, 5栋201室		
样品名称	摇头切割灯	样品数量	1
款号/型号	TV-LED-A1400	商标品牌	
样品来源	送样	样品状态	完好
样品送达日期	2021.11.08	检测周期	2021.11.08-11.10
检测类别	委托检测	检测环境	按标准要求
检测地址	广东省深圳市公明田寮根玉路宏发高新产业园9栋一楼		
检测依据	GB7000.1-2015 灯具 第1部分: 一般要求与试验		
检测项目	冲击试验、防触电保护、绝缘电阻		
检测结论	 <p>所检项目合格</p>		
编制	审核	批准	
王泽坤	李黄超	李黄超	

附加说明:

说明	覆盖型号: TV-LED-A1400H, TV-LED-B1400, TV-LED-B1400H, TV-LED-C1400, TV-LED-C1400H, TV-LED-D1400, TV-LED-D1400H, TV-LED1400, TV-LED1400, TV-LED-A1200, TV-LED-A1200H, TV-LED-B1200, TV-LED-B1200H, TV-LED-C1200, TV-LED-C1200H, TV-LED-D1200, TV-LED-D1200H, TV-LED1200, TV-LED1200H, TV-LED-A1000, TV-LED-A1000H, TV-LED-B1000, TV-LED-B1000H, TV-LED-C1000, TV-LED-C1000H, TV-LED-D1000, TV-LED-D1000H, TV-LED1000, TV-LED1000H, TV-LED-A800, TV-LED-A800H, TV-LED-B800, TV-LED-B800H, TV-LED-C800, TV-LED-C800H, TV-LED-D800, TV-LED-D800H, TV-LED800, TV-LED800H, TV-LED-A750, TV-LED-A750H, TV-LED-B750, TV-LED-B750H, TV-LED-C750, TV-LED-C750H, TV-LED-D750, TV-LED-D750H, TV-LED750, TV-LED750H, 所有型号仅型号名称及外观颜色不一样, 其它完全相同。
备注:	1. 见附表: 指本报告的附加表格。 2. 可能的试验情况判定: 不适用: 试验情况不适用本试验产品或不进行该项试验。 合格: 试验样品满足要求。 不合格: 试验样品不满足要求。

检测结果:

GB7000.1-2015 灯具 第 1 部分: 一般要求与试验

条款	试验项目及试验要求	试验结果-说明	判定
4.13.1	冲击试验		合格
	-易碎部件, 冲击能量.....:		不适用
	-其它部件, 冲击能量.....:	0.35 Nm	合格
	1) 带电部件		合格
	2) 绝缘衬垫和挡屏		不适用
	3) IP 等级不应改变		合格
	4) 外部罩壳		合格
8	防触电保护		合格
8.2.1	带电部件不可触及		合格
	基本绝缘部件未用在无适当防护的外表面		合格
	手提灯具、可设置灯具和可调节灯具的基本绝缘部件未被标准试验指触及		合格
	对于其他类型的灯具, 在灯具外面用直径 50 mm 试具未触及基本绝缘部件		不适用
	可移式灯具和可调节灯具中的灯座和启动器座应符合双重绝缘或加强绝缘的要求		不适用
	仅更换灯或启动器而打开灯具时, 基本绝缘可以触及		不适用
	任一位置防护		合格
	双端钨丝灯		不适用
	绝缘漆不可靠		不适用
	双端高压气体放电灯		不适用
	适合灯具的符合 3.2.18 的相关警告		不适用
8.2.2	可移式灯具调节到最不利位置		不适用
8.2.3.a	II 类灯具:		不适用
	-在调换启动器或光源时, 基本绝缘金属部件不可触及		不适用
	-除调换启动器或光源外基本绝缘不可触及		不适用
	-玻璃保护罩不用作补充绝缘		不适用
8.2.3.b	I 类灯具中的金属卡口灯座应有效接地		不适用
8.2.3.c	III 类灯具中裸露的 SELV 部件:		不适用

条款	试验项目及试验要求	试验结果-说明	判定
	普通灯具:		不适用
	-接触电流.....:		不适用
	-空载电压.....:		不适用
	非普通灯具:		不适用
	-标称电压.....:		不适用
8.2.4	可移式灯具的防触电保护与支承表面无关		不适用
8.2.5	符合标准试验指或相关探针		合格
8.2.6	罩盖牢固固定		合格
8.2.7	0.5 μF 以上电容器的放电		不适用
	有电容器的与可移式灯具相连的插头		不适用
	有电容器的与其他灯具相连的插头		不适用
	放电装置在电容器上或电容器内		不适用
	单独安装的放电装置		不适用
10.2.1	绝缘电阻试验		合格
	软缆软线用金属箔包覆或用金属棒代替 Φ (mm).....:		—
	绝缘电阻 (MΩ) :		—
	SELV:		不适用
	—不同极性的载流部件之间.....:		不适用
	—载流部件与安装表面之间.....:		不适用
	—载流部件与灯具的金属部件之间...:		不适用
	—软线固定架夹紧处软线或软缆的外表面和可触及金属部件之间.....:		不适用
	—第 5 章规定的绝缘衬套.....:		不适用
	非 SELV:		合格
	—不同极性的带电部件之间.....:	>100MΩ	合格
	—带电部件与安装表面之间.....:	>100MΩ	合格
	—带电部件与灯具的金属部件之间...:	>100MΩ	合格
	—通过开关动作可以成为不同极性的带电部件之间.....:		不适用

报告编号 (No.) : NHTSE21110145

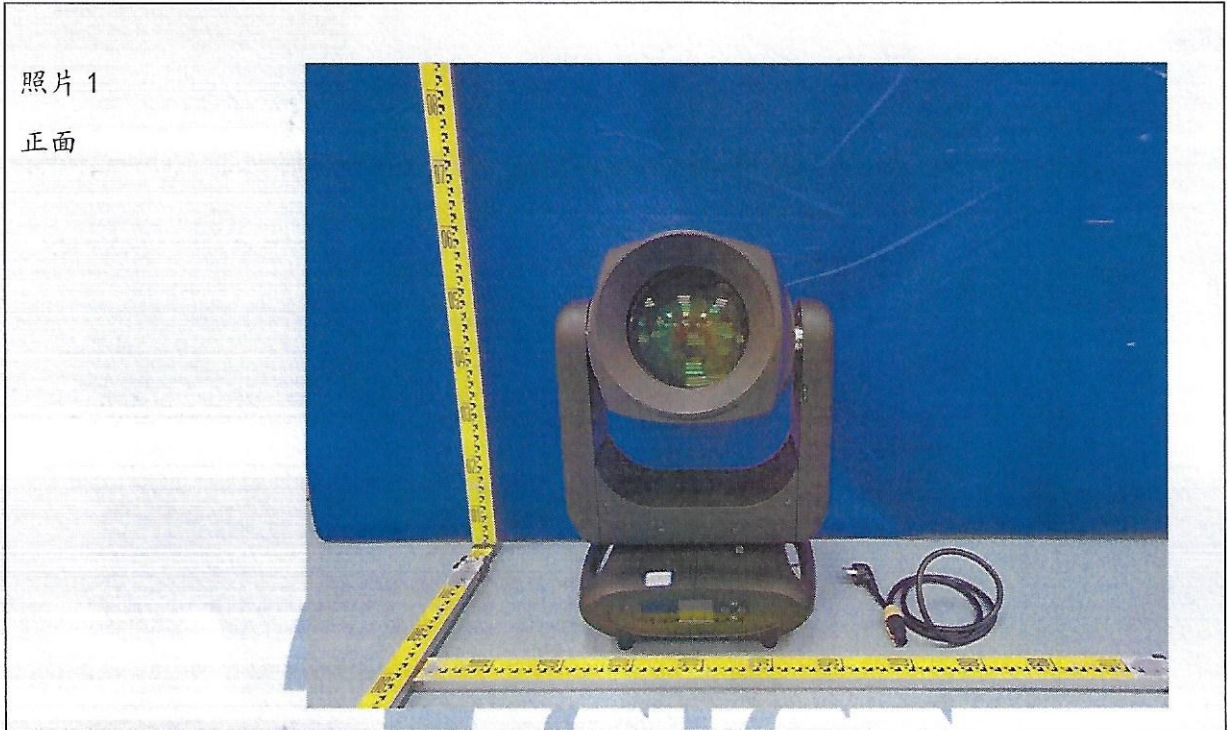
日期 (Date) : 2021 年 11 月 11 日

条款	试验项目及试验要求	试验结果- 说明	判定
	—软线固定架夹紧处软线或软缆的外表面和可触及金属部件之间………:		不适用
	—第 5 章规定的绝缘衬套………:		不适用



样品照片

照片 1
正面



—— 报告结束 ——