

产品信誉

评分索引表

评审因素		分数	评审标准	索引表
企业经营业绩、信誉	产品信誉	4 分	1. 所投标的产品（LED 舞台灯）具有蓝光危害等级合格的测试报告的，得 1 分。 2. 所投标的产品（舞台机械）制造商具有舞台机械设备控制、舞台机械承载分析软件著作权证书的，每有一项件得 0.5 分，本项最高得 1 分。 3. 所投标的产品（信息发布系统）制造商具有有效期内 ISO27017 云服务、舞台机械运动控制信息安全管理体系统认证证书的，得 1 分。 4. 所投标的产品（便携式录播器）应符合中华人民共和国无线电管理规定和技术标准，提供无线电发射设备型号核准证的，得 1 分。 注：（1）投标人须提供证明材料原件扫描件至投标文件，未提供或模糊不清无法辨认的，不予计分。 （2）中标人提供的证明材料随中标结果同步公告。	1. 见八、LED 舞台灯光蓝光危害检测合格证 2. 见九、舞台机械承载分析软件著作权证书 3. 见十、ISO27017 云服务信息安全管理体系统认证证书 4. 见十一、便携录播无线电发射设备型号核准证

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6478

检测报告

报告编号 : WTF25F02035604N
委托方 : 广州越亚舞台灯光设备有限公司
地址 : 广州市白云区石门街陈村第四工业区6栋3楼
制造商 : 广州越亚舞台灯光设备有限公司
地址 : 广州市白云区石门街陈村第四工业区6栋3楼
产品名称 : LED舞台灯
型号 : SE131B, SF040B, SE048, SE131B-Y2A, SE169, YY-E4050, YY-7050
测试规范 : GB/Z 39942-2021
应用GB/T 20145评价光源和灯具的蓝光危害
收样日期 : 2025-02-24
检测日期 : 2025-02-24 to 2025-02-26
签发日期 : 2025-02-26
模板编号 : WPL-39942A-03A
检测结果 : 合格

备注:

报告未经本公司的书面批准不得部分复制, 检验检测结果仅对测试样品负责。

报告经涂改、增删、无批准人签字或未加盖本公司检验检测专用章无效。

报告未加盖资质认定标志章, 则仅用于科研、教学、内部质量控制等活动, 不可用作为向社会出具具有证明作用数据的用途。

报告制作:

佛山市沃特测试技术服务有限公司

地址: 广东省佛山市顺德区陈村镇赤花居委会广隆工业园兴业4路顺联机械城二楼13-19号

电话: +86-757-23811398

传真: +86-757-23811381

邮箱: info@waltek.com.cn

主检:

高家杰

高家杰

审核:

余范

余范

批准:

徐建华

徐建华

佛山市沃特测试技术服务有限公司
http://www.waltek.com.cn

第 1 页 共 6 页

WT-510-201-11-A



检测项目描述.....: LED舞台灯

商标.....: GZYUEYA

检测信息摘要:

检测中用到的参数是灯具的额定参数。

所有的型号除了功率和外观不同,光学技术均相似。除特别规定外,所有的检测项目结果,选取型号SE131B覆盖其他相似型号。

检测型号: SE131B

检测过程根据第7条,

危害等级根据第8条。

检测细则.....: 见以下

产品类别.....: ☐ LED模组 ☐ LED模组☒ 灯具 ☒ 灯具

灯的额定参数.....: 90-240VAC, 50/60Hz

额定色温.....: ---

额定亮度.....: ---

使用产品组件检测报告数据.....: ☒ N ☐ LED封装☐ LED封装 ☐ LED封装

报告号:---

报告中的判断说明:

- 检测项目不适用于测试对象.....: N(不适用)

- 检测结果符合要求.....: P(合格)

- 检测结果不符合要求.....: F(不合格)

总论:

"(见附件#)" 报告中引用的附加信息。

"(见附表#)" 报告中引用的表格。

报告中的点符号表示十进制中的小数点。

使用测量不确定度进行符合性判定(判定规则):

本标准没有规定将测量结果与该标准中规定的适用接受限进行比较时的判定规则。符合性的判定是在没有应用测量不确定度的情况下做出的("简单接受"判定规则,以前称为"准确度法")。

产品信息概述:

型号	额定参数	额定相关色温	LED类型	驱动
SE131B	90-240VAC, 50/60Hz	---	---	---
SF040B		---	---	---
SE048		---	---	---
SE131B-Y2A		---	---	---
SE169		---	---	---
YY-E4050		---	---	---
YY-7050		---	---	---

佛山市沃特测试技术服务有限公司

<http://www.waltek.com.cn>

WT-510-201-11-A



GB/Z 39942-2021			
条款	检测要求及项目	检测结果 - 说明	判定
7	测量信息流程		P
7.1	基本流程		P
	应用'亮度守恒定律'		P
	真实的亮度/辐射值		P
	灯具: 灯具的光源是在类似条件下当测试为一个组件		N
	以防来自角度的光分布的 E_{thr} 值达到RG2峰值		N
7.2	辐射测量条件		P
	应用标准条件 (测试距离为200mm, 视场角为0,011rad)		P
	应用非标准条件		N
7.3	特殊情况 (I): 可替换的灯或光源的另一种类型		N
	光源是白光		N
	评估基于最高亮度		N
	评估基本色温值		N
7.4	特殊情况 (II): 数组和串联的主要光源		N
	LED评估为.....	☐ RG0 ☐ RG1	N
	数组中的LED的 E_{thr} 值		N
8	危害等级		P
	危害等级达到:		P
	...RG0		N
	...RG1		N
	- E_{thr} (lx): 到达RG1距离为..... (m):	1635 2.513	P



表格: 光谱辐射测量			P	
测量执行于:		☐ LED ☐ LED模组 ☐ 灯泡 ☒ 灯具	—	
型号名.....:		SE131B	—	
检测电压 (V).....:		220	—	
检测电流 (mA).....:		—	—	
检测频率 (Hz).....:		50	—	
环境温度 (°C).....:		25.3	—	
测量距离.....:		☒ 20 cm ☐ 1 cm	—	
光源尺寸.....:		☐ Non-small ☐ Small : 1 cm	—	
视场角.....:		☐ 100 mrad ☒ 11 mrad (for small source)	—	
检测项目	符号	单位	结果	备注
相关色温	CCT	K	4353	—
x/y 色坐标	---	---	0.3662 / 0.3675	—
蓝光危害辐射	L _B	W/(m ² ·sr ¹)	1.079e+004	—
蓝光危害辐照度	E _B	W/m ²	1.590e+002	—
亮度	L	cd/m ²	1.764e+007	—
照度	E	lx	260000	—
补充信息:				
Risk Group	Lb W/m2/sr	classification		
RG0 UnLimited	< 100			
RG1 UnLimited	< 10000			
Ethr	---	16351x		



附件1: 仪器清单

仪器	型号	内部编号	计量到期日
紫外 - 可见 - 近红外光谱分析系统	EVERFINE PMS-2000	WTFN1017A1-004	2026-01-06
高精度快速光谱辐射计	EVERFINE HAAS-2000 IR1	WTFN1017A1-005	2026-01-06
标准亮度源	EVERFINE SLS-150	WTFN1017A1-006	2026-01-06
紫外辐射标准光源	EVERFINE SIS-631	WTFN1018A1-002	2026-01-06
辐射度标准灯	EVERFINE D204BH	WTFN1019A1-002	2026-01-06
数字功率计	EVERFINE PF310A	WTFN1009A1-005	2026-01-06
智能交流测试专用电源	EVERFINE DPS-010	WTFN1005A1-006	2026-01-06
精密数显直流稳压稳压电源	EVERFINE WY3010	WTFN1006A1-004	2026-01-06
高稳定紫外标准辐射电源	EVERFINE UVS-800S	WTFN1007A1-002	2026-01-06
宽波段分光光谱辐射计	EVERFINE RD-2000F	WTFN1017A1-003	2026-01-06
光谱光度探测器 (光照度)	EVERFINE SPD-2	WTFN1017A1-007	2026-01-06
温湿度记录仪	Testo 608-H1	WTFN1009A1-003	2026-01-06

报告编号: WTF25F02035604N

第 6 页 共 6 页



附件2: 样品照片

型号: SE131B



照片 1



照片 2

=====报告结束=====

佛山市沃特测试技术有限公司
<http://www.waltek.com.cn>

WT-510-201-11-A

九、舞台机械承载分析软件著作权证书、舞台机械运动控制型 PLC
软件著作权证书

13123

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第1782号

软件名称：舞台机械承载分析软件
V1.0

著作权人：江苏源丰智能科技有限公司

开发完成日期：2017年06月16日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2018SR568767

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02828532

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2018年07月19日

仅供查阅

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4549721号

软件名称： 舞台机械运动控制型PLC系统软件
V1.0

著作权人： 江苏源丰智能科技有限公司

开发完成日期： 2019年07月08日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1128964

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04710822



2019年11月08日

十、ISO27017 云服务信息安全管理 体系认证证书



本证书的特约效力取决于定期接受监督审核并合格，
有关效力请扫描二维码

注册号：CPR25ISC004R1M
颁证日期：2025.03.05
有效期至：2028.03.10
换证日期：2025.04.25

注：本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会
官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。
广州市增城区朱村街朱村大道西 76 号
邮编：511370

总经理 

云服务信息安全管理 体系 认证证书

(正本)
兹证明



广州视睿电子科技有限公司

统一社会信用代码：91440101675628477
注册地址：广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号

按照 ISO/IEC27001:2022 标准和基于 ISO/IEC 27017:2015 标准的信息安全管理 体系认证特殊要求在以下范围实施了云服务信息安全管理：

与“交互智能平板一体机及其组件、智慧黑板及其组 件、LED 显示设备及其组件、音视频采集与处理设备 及其组件（含录播）、学生终端及其组件、台式计算 机、电脑一体机、智慧教学整体解决方案（含品课、 易课堂、云桌面、电子班牌、数字校园、三个课堂、 信鸽）的设计开发、销售和服务”的信息安全管理活 动的云服务安全管理
(适用性声明版本：V1.7)

涉及的场所及相关活动：

场所地址	场所主要活动
广东省广州市黄埔区神舟 路 246 号 8-10 楼	与“交互智能平板一体机及其组件、智慧黑板及其 组件、LED 显示设备及其组件、音视频采集与处理 设备及其组件（含录播）、学生终端及其组件、台 式计算机、电脑一体机、智慧教学整体解决方案 （含品课、易课堂、云桌面、电子班牌、数字校园、 三个课堂、信鸽）的设计开发、销售和服务”的信 息安全管理活动的云服务安全管理

十一、便携录播无线电发射设备型号核准证

编号：2025-0452
Certificate No.

无线电发射设备型号核准证

Radio Transmission Equipment Type Approval Certificate

安徽文香科技股份有限公司：

根据《中华人民共和国无线电管理条例》，经审查，下列设备
准予颁发无线电发射设备型号核准证。

In accordance with the Radio Regulations of the People's Republic of China,
after examination, the Radio Transmission Equipment Type Approval Certificate
is granted to the following equipment.

设备名称：GSM/TD-SCDMA/WCDMA/cdma2000/TD-LTE/LTE
Equipment NameFDD/WLAN终端

设备型号：WX-MR9
Equipment Type

核准代码：24C346QB9720
CMIIT ID

主要功能：数据传输
Main Functions

有效期：五年
Validity

其他事项载于附页。
Additional Items as Seen in Attachments.

发证机关
Sealed by Issuing Authority
2025年01月10日
Year Month Date

中华人民共和国工业和信息化部
Issued by the Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China