



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12170

深圳市奥测电子技术服务有限公司，报告编号：AOC240419001S

# 检 验 报 告

(本报告未经允许不得部分复制)

产 品 名 称:	LED 球场投光灯
型 号 规 格:	FL-600W
检 验 类 别:	委托检验
委 托 单 位:	深圳市派乐光电技术有限公司
生 产 者:	深圳市派乐光电技术有限公司
生 产 企 业:	深圳市派乐光电技术有限公司

深圳市奥测电子技术服务有限公司

## 深圳市奥测电子技术服务有限公司 检验报告

产品名称	LED 球场投光灯	商 标	PENEL								
型 号	FL-600W										
规格参数	100-240V~, 50/60Hz, 600W, IP66, Class I, ta:25°C										
委托单位	深圳市派乐光电技术有限公司										
地 址	深圳市宝安区石岩街道塘头大道 50 号西和工业园厂房 4 楼										
生 产 者	深圳市派乐光电技术有限公司										
地 址	深圳市宝安区石岩街道塘头大道 50 号西和工业园厂房 4 楼										
生 产 企 业	深圳市派乐光电技术有限公司										
地 址	深圳市宝安区石岩街道塘头大道 50 号西和工业园厂房 4 楼										
样品数量	1 PC	送 检 日 期	2024-04-15								
检 验 单 位	深圳市奥测电子技术服务有限公司 深圳市宝安区福海街道新和社区同富裕工业区 12 号 2 层 202										
检 验 项 目	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 40%;">条款</th> <th style="width: 30%;">试验项目</th> <th style="width: 20%;">判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td>GB 7000.1 第 10.2 章</td> <td>电气强度</td> <td style="text-align: center;">P</td> </tr> </tbody> </table>			序号	条款	试验项目	判定	1.	GB 7000.1 第 10.2 章	电气强度	P
	序号	条款	试验项目	判定							
1.	GB 7000.1 第 10.2 章	电气强度	P								
检 验 依 据	GB7000.1-2015《灯具 第 1 部分：一般要求与试验》										
检 验 环 境	温度:25° C, 相对湿度:45-75%										
样 品 说 明	委托人送样, 样品完好。										
检 验 结 论	检验项目合格										
主检: 李嘉健	签名: 	2024 年 4 月 23 日									
审核: 胡杨林	签名: 	2024 年 4 月 23 日									
批准: 刘图兵	签名: 	2024 年 4 月 23 日									
<b>判定用语及说明:</b> P: 测试样品符合标准要求。 F: 测试样品不符合标准要求。 N: 该试验项目不适用于样品。											
<b>备注:</b> 一此报告仅作为委托方内部参考, 不作为诉讼、仲裁等依据。 一本测试结果仅对样品负责											

GB 7000.201 (GB 7000.1)			
条款	试验要求	试验结果	结论
<b>10</b>	<b>电气强度</b>		<b>P</b>
10.2.2	电气强度试验		P
	模拟灯		N
	带触发器的灯具工作 24h 试验后		N
	带手动触发器的灯具		N
	试验电压 (V) :		—
	<b>SELV:</b>		N
	—不同极性的载流部件之间.....:		N
	—载流部件与安装表面之间.....:		N
	—载流部件与灯具的金属部件之间.....:		N
	—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.....:		N
	—第 5 章规定的绝缘衬套.....:		N
	<b>非 SELV:</b>		P
	—不同极性的带电部件之间.....:	1480V/60s, 没有击穿	P
	—带电部件与安装表面之间.....:	1480V/60s, 没有击穿	P
	—带电部件与灯具的金属部件之间.....:	1480V/60s, 没有击穿	P
	—通过开关动作可以成为不同极性的带电部件之间.....:		N
	—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.....:		N
	—第 5 章规定的绝缘衬套.....:		N

样 品 照 片

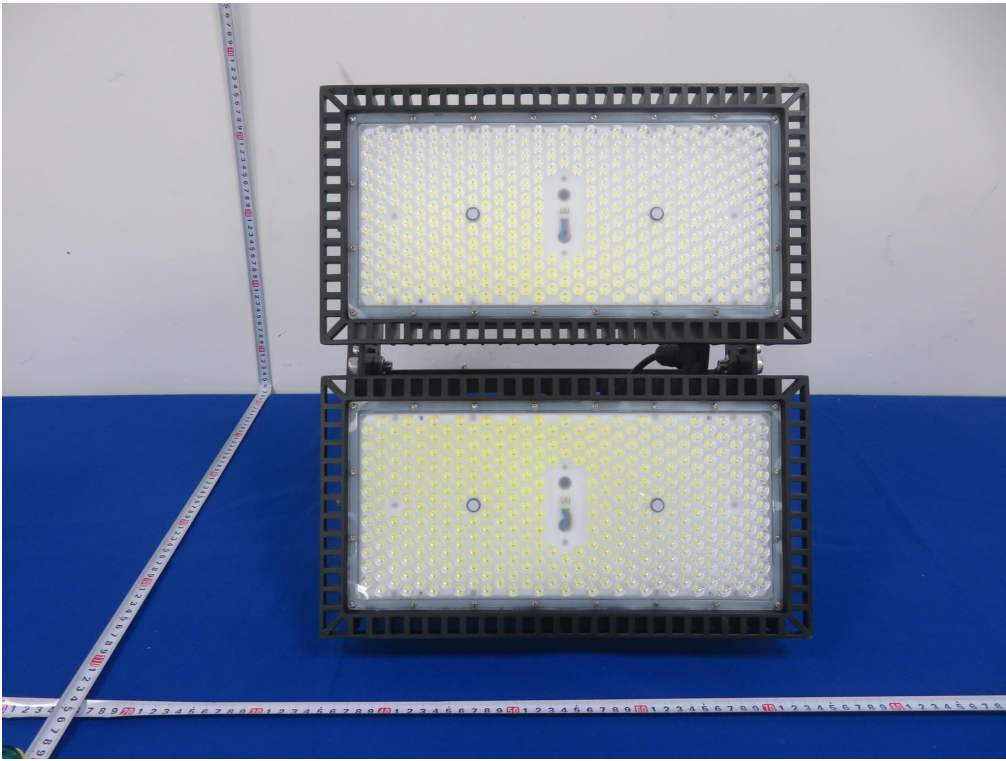


图 1

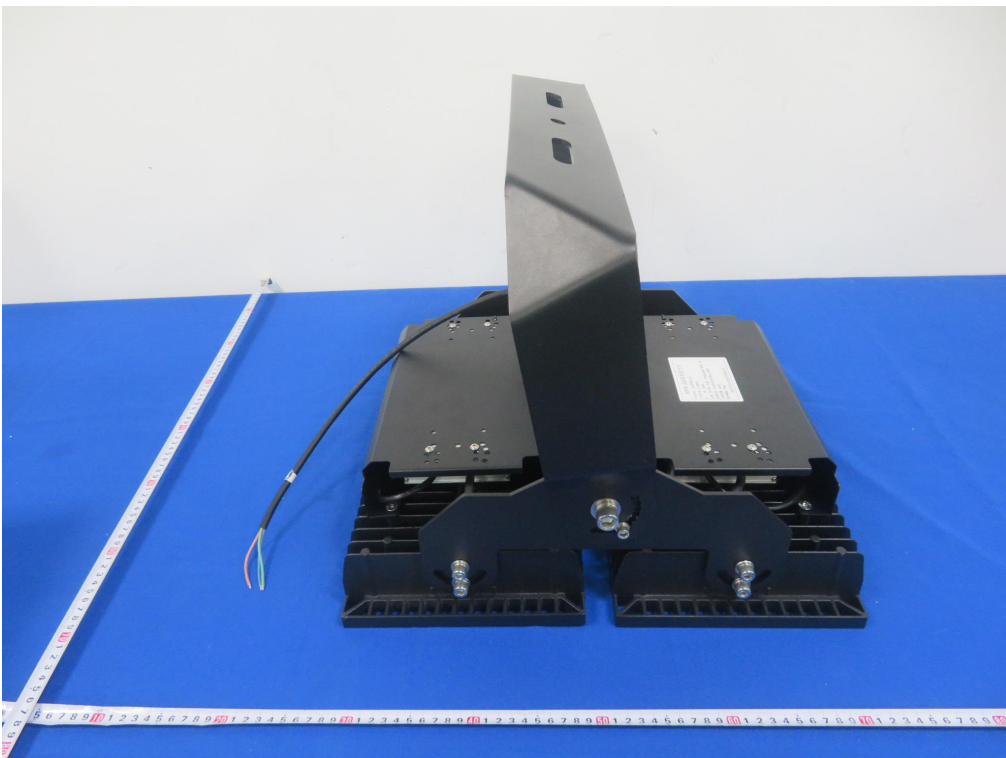


图 2

样 品 照 片

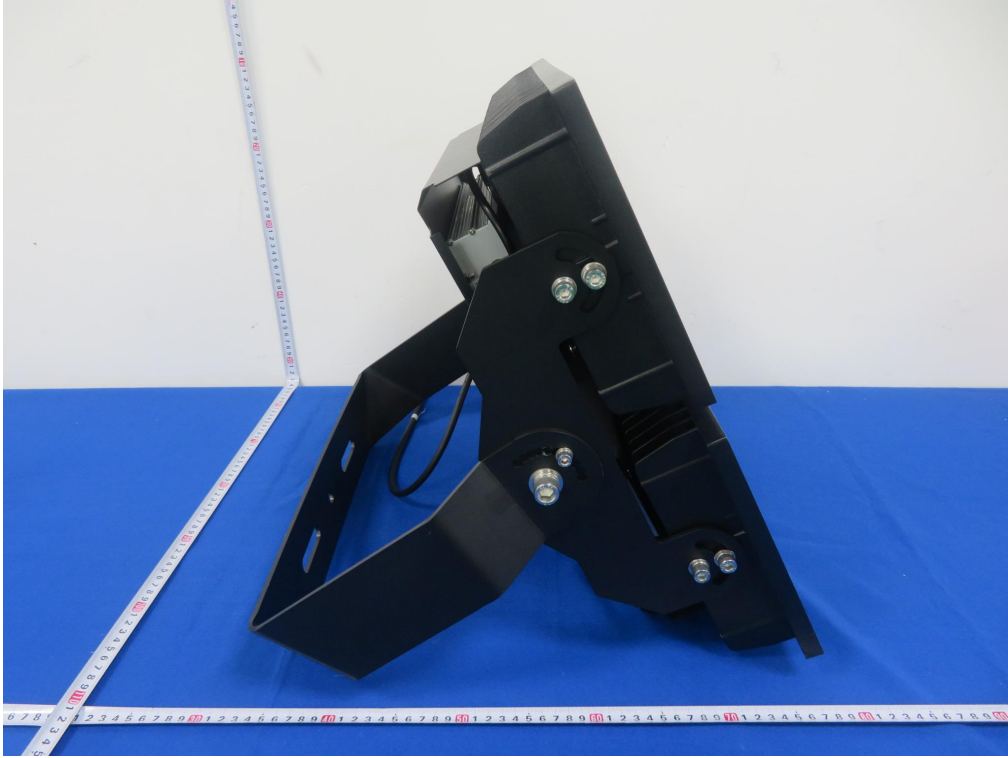


图 3

- 报告结束 -