

FSL 佛山照明

狂欢6·18

“智”光筑家 “抗菌”除“甲醛”

活动时间:即日起至6月18日——宁夏全区各专卖店

超值三室两厅2999元 (不含安装)

FMX37061/LED120W



FMX37061/LED48W



FMX37061/LED36W



FCD50613/LED120W



浩影36W/抗菌除“甲醛”

门店地址

- 银川市: 月星家居广场--4楼佛山照明专卖店
- 银川市: 西夏建材城--3厅佛山照明专卖店
- 银川市: 美德享国际家居--2楼佛山照明专卖店
- 吴忠市: 凯悦建材城--佛山照明专卖区
- 中卫市: 居然之家--3楼佛山照明专卖店
- 海原县: 联富建材城--D7佛山照明专卖店
- 固原市: 居然之家--2楼佛山照明专卖店
- 西吉县: 凯益达建材城--佛山照明专卖店
- 隆德县: 浙商国际建材城--佛山照明专卖店
- 红寺堡区: 鹏胜广场--佛山照明专卖店

全区门店家居灯饰5.1折起

实付订
满3000元

优惠①
优惠②
优惠③

- +1元换购
价值99元(抗菌除甲醛)光触媒面板灯(不含安装)
- +99元换购
价值399元(抗菌除甲醛)光触媒筒灯10个(不含安装)
- +199元换购
价值999元佛山照明A4D智能锁一把(不含锁芯和安装)



注: 超值特价产品不参与以上优惠

广微测 Gmicro Testing
MA 201819000883 CNAS 中国合格评定国家认可委员会 TESTING CHINA L1747

广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告
REPORT FOR ANALYSIS

报告编号
Report No. 2023FM04203R01E

样品名称
Name of Sample B款升级面板灯
B-microprism LED panel light

委托单位
Applicant 佛山电器照明股份有限公司
Foshan electrical and lighting co., LTD

检测类型
Test Type 委托检测
Entrustment Test

单位地址: 广州市先烈中路100号大塔66号楼
Address: Building 66, No.100, Xianlie Middle Road, Guangzhou, China
邮政编码: 510070
Postcode:
电话号码: (020)87137666
Tel:
传真号码: (020)87137668
Fax:
网址: www.gdcm.com
Website:

广微测 Gmicro Testing
MA 201819000883 CNAS 中国合格评定国家认可委员会 TESTING CHINA L1747

广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果
ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2023FM04203R01D

测试污染物 Test pollutants	作用时间 Action time	检测结果 Result		去除率 Removal rate (%)
		空白对照舱内 浓度在24h in blank cabin (mg/m ³)	样品试验舱深度值 Concentration at 24h in test cabin (mg/m ³)	
甲醛 Formaldehyde	24h	1.08	0.150	86.1

样品照片
Sample picture

(以下空白 Blank below)

备注
Remarks 将1盒样品(不具有机械通风装置的净化装置)放入1.5m³试验舱内,并开启样品和舱内循环风筒进行实验。
One sample (purification device without mechanical ventilation) was placed in a 1.5m³ test cabin, and turned on the sample and cabin circulating fan to test the removal rate.

广微测 Gmicro Testing
MA 201819000883 CNAS 中国合格评定国家认可委员会 TESTING CHINA L1747

广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果
ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2023FM20710R01D

测试微生物 The tested organism	空白对照时 对数菌数 24h后 The number of bacteria recovered from the inoculated test piece after incubation (at "0" contact time) (cfu/piece)	培养基 24h后 对数菌数 The number of viable cells of bacteria on the treated test piece after 24h under photoradi- ation (cfu/piece)	培养基 24h后 对数菌数 The number of viable cells of bacteria on the untreated test piece after 24h without photoradi- ation (cfu/piece)	培养基 24h后 对数菌数 The number of viable cells of bacteria on the treated test piece after 24h without photoradi- ation (cfu/piece)	抗菌率 Anti-bacterial rate R _t (%)	荧光下的 抗菌值 Anti- bacterial value under fluorescent lamp R _f (%)	
							培养基 24h后 对数菌数 The number of viable cells of bacteria on the untreated test piece after 24h without photoradi- ation (cfu/piece)
大肠杆菌 (Escherichia coli) AS1 90	3.9×10 ⁷	4.2×10 ⁶	<20	4.3×10 ⁶	1.6×10 ⁷	>99	>99
金黄色 葡萄球菌 (Staphylococcus aureus) AS 1.89	3.6×10 ⁷	2.1×10 ⁶	<20	2.4×10 ⁶	2.7×10 ⁷	>99	>99
白色葡萄球菌 (Staphylococcus albus) 8032	3.4×10 ⁷	3.8×10 ⁶	<20	3.3×10 ⁶	2.6×10 ⁷	>99	>92

(下一页 Continued on the next page)

备注
Remarks 样品培养期间,光照强度为2500lx。
During the sample culture, the light intensity was 2500lx.

注: 佛山照明光触媒产品已取得相关证书
甲醛除净率86.1%, 抗菌去除率97%以上。