



测编号: WJ20160964  
st No.



广微检测 GMT

# 广州工业微生物检测中心

## Guangzhou Testing Center of Industrial Microbiology

# 检测报告

## REPORT FOR ANALYSIS



签发单位 (公章): 广州工业微生物检测中心

Issue Mechanism: Guangzhou Testing Center of Industrial Microbiology



检测CNAS L0823 2015191101Z

检测编号: WJ20160964  
Test No.

广州工业微生物检测中心  
GUANGZHOU TESTING CENTER OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY  
检测报告  
REPORT FOR ANALYSIS

收样日期: 2016年4月15日  
Date Received

检测日期: 2016年4月15日  
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	S.A Pre-filter (集尘脱臭滤网中的黑色网)	样品来源 Source of Sample	送样
委托单位 Applicant	广东松下环境系统有限公司	委托人 Client	——
生产单位 Manufacturer	——	样品等级 Sample grade	——
型号规格 Type and Specification	适用型号: F-VXM30C, F-VDM30C, F-31C6VX, F-31C6VD, F-VXM90C, F-VXM35C, F-PXM70C, F-PDM60C, F-71C6PD, F-73C6VJD, F-P16X8C, F-P36X8C	商标 Brand	——
生产日期和批号 Date and Batch Number of Production	——	样品数量 Quantity of Sample	1份
样品状态 State of Sample	块状	样品包装 Packing of Sample	纸箱
检验依据和方法 Standard and Methods	GB 21551.2-2010 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料的特殊要求 (附录 B)		
检测项目 Items of Analysis	抗菌率 (大肠杆菌 AS 1.90、金黄色葡萄球菌 AS 1.89)		
备注 Remarks	此报告数据采用报告 WJ20160304 的数据, 客户声称此报告的样品与 WJ20160304 测试样品的原材料和性能一致。		

检测结果:  
Test Results

样品编号	作用时间	试验菌种	接触后空白样菌落数 (CFU)	接触后试验样菌落数 (CFU)	抗菌率 (%)
WJ20160964-1	24h	大肠杆菌	9.75×10 <sup>5</sup>	<100	>99.99
		金黄色葡萄球菌	1.17×10 <sup>6</sup>	<100	>99.99

备注: 根据标准, 抗菌率大于或等于 90%, 样品有抗菌作用。

以下空白  
Blank Below

编制: 郑苗  
Editor

审核: [Signature]  
Checker

签发: [Signature] 签发日期 (公章): [Date]  
Issuer Date Reported

第 1 页, 共 1 页

