



测编号: WJ20160304  
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



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





检测编号: WJ20160304  
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2月22日  
Date Received

检测日期: 2016年2月25日  
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	SA.PRE.FILTER (集尘过滤网表面的黑色网)	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	F-VXM30C,F-VDM30C, F-31C6VX,F-31C6VD,F-73C6VJD 用	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	---		

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 (%)
WJ20160304-1	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:  
Editor

*(Signature)*

审核:  
Checker

*(Signature)*

签发:  
Issuer

*(Signature)*

签发日期 (公章):  
Date Reported

