



检测 CNAS L0823



2015191101Z

检测编号: WJ20162149
Test 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

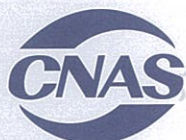
REPORT FOR ANALYSIS



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: WJ20162149

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7月20日

Date Received

检测日期: 2016年7月25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-PXM70C, F-PDM60C,F-71C6PD,F-VM5F0C, F-5F06CV,F-73C6VJD	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 WJ20160964 的数据, 客户声称此报告的样品与 WJ20160964 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	9.75×10^5	<100	>99.99
		金黄色葡萄球菌	1.17×10^6	<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梁翠琴
梁翠琴

审核:

Checker

签发:
Issuer签发日期 (公章):
Date Reported2016.8.5
检测报告专用章