



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



201719001121

检测编号: WJ20180582(R)
Test No.

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

收样日期: 2018年03月15日
Date Received

检测日期: 2018年03月16日
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	S.A Pre-filter (集尘脱臭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	吴秀玲
生产单位 Manufacturer	广东松下环境系统有限公司	样品等级 Sample grade	---
型号规格 Type and Specification	---	商标 Brand	Panasonic
生产日期和批号 Date and Batch Number of Production	---	样品数量 Quantity of Sample	---
样品状态 State of Sample	网状	样品包装 Packing of Sample	袋装
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	委托方声称, 该产品用在 F-VXM30C, F-VDM30C, F-31C6VX, F-31C6VD, F-VXM90C, F-PXM70C, F-PDM60C, F-71C6PD, F-VM5F0C, F-5F06CV, F-73C6VJD, F-61C7PD, F-73C7PTM, F-PXP155C, F-136C7PX, F-71C6VX2, F-91C7PD, F-PXP60C, F-PDP60C, F-66C7VX, F-71C7PX, F-VXR110C, F-113C8VX, F-61C8PJD 型号上 本报告替代 2018 年 4 月 12 日签发的 WJ20180582 报告, 原报告作废。		

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 (%)
WJ20180582(R)-1	24h	大肠杆菌	4.55×10 ⁶	<100	>99.99
		金黄色葡萄球菌	8.37×10 ⁷	<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。

报告结束/End of report

编制: 杨旭建 审核: 郑苗
Editor Checker

签发: [Signature] 签发日期 (公章): 2018.4.17
Issuer Date Reported

