

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 2014FM1647
Report №.

样品名称 空气净化器
Name of Sample

委托单位 广东松下环境系统有限公司
Applicant

检测地点 广东省微生物分析检测中心
Place for Test

地址: 广州市先烈中路 100 号大院 59 号楼
Address: Building 59, No.100 Central Xian Lie 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.gddcm.com
Website:



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

样品名称	空气净化器	接样方式及数量	送检 1 个
Name of Sample		Way and Quantity of Reception	
样品规格及批号	F-41C4VX	样品状态和特性	机器
Spec and Lot No of Sample		State and Characteristic	
委托单位	广东松下环境系统有限公司	接样日期	2014/05/04
Applicant		Sample Received Date	
检测项目	抗菌(除菌)性能	检测日期	2014/05/04 至 2014/05/13
Test Item		Testing Period	
报告编号	2014FM1647	签发日期	2014/05/13
Report No.		Date for Reporting	
检测方法	GB 21551.3-2010 附录 A		
Test Method			

分析检测结果

Results

测试微生物	作用时间	序号	空气中细菌总数 (CFU/m ³)	除菌率 (%)	
白色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus albus</i>) 8032	0 (CK)	1	5.9×10 ⁴		
		2	6.0×10 ⁴		
		3	6.1×10 ⁴		
	1h	1	<25	>99.92	
		2	<25	>99.92	
		3	<25	>99.92	
	平均				>99.92
	(以下空白)				
	备注 Remarks	1.模拟现场试验:空气净化器作用后,用新型固体撞击式多功能空气微生物监测仪 DWL-11C 以 20 升/分钟的抽风量进行采样;实验舱空间大小为 30m ³ 。 2.除菌率试验结果已消除微生物在空气中自然消亡因素的影响。			

微生物分析

检测专用章



制表: 陈毅婷
Editor

审核: 李良秋
Verifier

批准: [Signature]
Approver Official Seal

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.): 2014FM1647

No.82691773

注意事项

Notice Items

1. 检测报告无本单位检测专用章、骑缝章无效。
Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.
2. 检测报告无审核人、批准人签字无效。
Test report is invalid without signature of verifier and approver.
3. 检测报告涂改增删无效。
Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
4. 未经本单位书面许可不得部分复制检测报告 (全部复制除外)。
Without prior written permission of the laboratory, the test report cannot be reproduced, except in full.
5. 除非另有说明, 本报告检测结果仅对测试样品负责。
Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.
6. 对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。
Objections to the test report must be submitted to us within 15 days.
7. 样品为客户送检时, 样品来源信息由客户提供, 实验室不负责其真实性。
If the sample is submitted by the customer for detection, sample source information is provided by the customer and the laboratory is not responsible for its authenticity.