



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 2015FM6253-2a

Report No.

样品名称 绿精灵抗菌高效空气滤材

Name of Sample

委托单位 青岛阳光动力生物医药技术有限公司

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                      | 绿精灵抗菌高效空气滤材        | 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                   | 20150920           | 样品状态和特性                       | 白色面料                    |
| Spec and Lot No of Sample |                    | State and Characteristic      |                         |
| 委托单位                      | 青岛阳光动力生物医药技术有限公司   | 接样日期                          | 2015/11/05              |
| Applicant                 |                    | Sample Received Date          |                         |
| 检测项目                      | 抗(抑)菌性能            | 检测日期                          | 2015/11/09 至 2015/11/16 |
| Test Item                 |                    | Testing Period                |                         |
| 报告编号                      | 2015FM6253-2a      | 签发日期                          | 2015/11/27              |
| Report No.                |                    | Date for Reporting            |                         |
| 检测方法                      | GB15979-2002 附录 C5 |                               |                         |
| Test Method               |                    |                               |                         |

### 分析检测结果 Results

| 测试微生物   | 序号 | 振荡前不加样片菌落总数 (cfu/mL) | 振荡 1h 后不加样片菌落总数 (cfu/mL) | 振荡前对照样片菌落总数 (cfu/mL) | 振荡 1h 后对照样片菌落总数 (cfu/mL) | 振荡前样本菌落总数 (cfu/mL) | 振荡 1h 后样本菌落总数 (cfu/mL) | 被试样片组与对照样片组的抑菌率差值(%) |
|---|----|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| 大肠杆菌<br>( <i>Escherichia coli</i> )<br>ATCC 25922 | 1  | $6.1 \times 10^4$    | $6.4 \times 10^4$        | $7.3 \times 10^4$    | $7.4 \times 10^4$        | $7.8 \times 10^4$  | $9.0 \times 10^3$      | 88.46                |
|   | 2  | $9.3 \times 10^4$    | $9.4 \times 10^4$        | $7.4 \times 10^4$    | $7.5 \times 10^4$        | $7.5 \times 10^4$  | $8.3 \times 10^3$      | 88.93                |
|   | 3  | $7.6 \times 10^4$    | $8.0 \times 10^4$        | $7.6 \times 10^4$    | $7.5 \times 10^4$        | $8.0 \times 10^4$  | $8.5 \times 10^3$      | 89.38                |

(以下空白)

备注: 标准要求: 被试样片组抑菌率与对照样片组抑菌率差值 > 26%, 产品具有抗菌效果。

制表: 陈毅婷  
Editor

审核: 张保  
Verifier

批准: 李博  
Approver



生物  
测专



# 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.): 2015FM6253-2a

No.12685666

### 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. 样品为委托方送检时, 样品来源信息由委托方提供, 实验室不负责其真实性。  
If the sample is submitted by the applicant for Testing, sample source information is provided by the applicant and the laboratory is not responsible for its authenticity.

