



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

2015FM4326-4

Report No.

样品名称

纳米二氧化钛抗菌陶瓷制品

Name of Sample

委托单位

山东亿康环保科技有限公司

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	纳米二氧化钛抗菌陶瓷制品	接样方式及数量	送检 7 片
Name of Sample		Way and Quantity of Reception	
样品规格及批号	50×50 mm 片状	样品状态和特性	片状
Spec and Lot No of Sample		State and Characteristic	
委托单位	山东亿康环保科技有限公司	接样日期	2015/07/21
Applicant		Sample Received Date	
检测项目	抗菌性能	检测日期	2015/07/21 至 2015/07/27
Test Item		Testing Period	
报告编号	2015FM4326-4	签发日期	2015/07/28
Report No.		Date for Reporting	
检测方法	JC/T 897-2002		
Test Method			

## 分析检测结果

### Results

测试微生物	“0”接触时间试样上的菌落数 (cfu/片)	24h 培养后试样上的菌落数 (cfu/片)	抗菌率(%)
金黄色葡萄球菌 ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ATCC 6538	3.0×10 <sup>4</sup>	<20	>99.93
(以下空白)			
备注 Remarks	生产厂家: 山东亿康环保科技有限公司—由委托方提供。		



制表: 陈毅婷 审核: 林保 批准: 朱红喜  
Editor Verifier Approver

# 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.): 2015FM4326-4

No.11393256

### 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.

