



(2004)量认(粤)字(S1011)号

No.L1747

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 多元纳米金属簇净水滤料

Name of Sample

委托单位 广州净易环保科技有限公司 电话:

Customer

委托登记号 粤微检(2006)SP0606-1号

Sample Receipt NO.

检测地点 广东省微生物分析检测中心

Place for Analysis

地址: 广州市先烈中路 100 号大院内
Address: 100 Central Xian Lie Road, Guangzhou, China

邮政编码: 510070

Postcode:

电话及 (020)87688134 (020)37656328

传真号码: (020)87684587

Tel & Fax:



No.L1747



CMA 量认(粤)字(S1011)号

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 多元纳米金属膜净水滤料 接样方式及数量 送检 1 个
 Name of Sample 多元纳米金属膜净水滤料 Way and quantity of Reception 送检 1 个
 样品规格及批号 样品状态和特性 棕色颗粒
 Specification and Group Number of Sample State and Characteristic 棕色颗粒
 委托单位 广州净易环保科技有限公司 接样日期 2006 年 07 月 23 日
 Customer 广州净易环保科技有限公司 Date for Sample Supplying 2006 年 07 月 23 日
 检测项目 抑菌性能 检测日期 2006 年 07 月 24 日
 Item of Analysis 抑菌性能 Date for Analysis 2006 年 07 月 24 日
 委托登记号 粤微检(2006)SP0606-1 号 签发日期 2006 年 08 月 04 日
 Sample receipt NO. 粤微检(2006)SP0606-1 号 Date for Reporting 2006 年 08 月 04 日
 检验依据和分析方法 《消毒技术规范》(卫生部 2002 年版) - 振荡烧瓶法 (2.1.8.7)
 Standard and Methods 《消毒技术规范》(卫生部 2002 年版) - 振荡烧瓶法 (2.1.8.7)

分析检测结果

试验菌株	试验组别	试验组“1h” 平均菌落数 (cfu/ml)	试验组“0h” 平均菌落数 (cfu/ml)	抑菌率 (%)	平均抑菌率 (%)
大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) (8099)	1	<1	1.5×10^4	>99.99	>99.99
	2	<1	1.6×10^4	>99.99	
	3	<1	1.4×10^4	>99.99	
(以下空白)					
备注 Remarks					

编审: 郭晓英
 Checker 郭晓英
 职务: 高级工程师
 Business: Senior Engineer

批准: 于子
 Technique Controller
 职务: 工程师
 Business: Engineer

盖章:
 Official Seal

