



No.L1747



(2004)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)SP0610-1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



(2004)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08月04日
 Customer 广州净易环保科技有限公司 Date for Sample Supplying 2006年08月04日
 检测项目 水的消毒效果鉴定试验 检测日期 2006年08月06日
 Item of Analysis 水的消毒效果鉴定试验 Date for Analysis 2006年08月06日
 委托登记号 粤微检(2006)SP0610-1号 签发日期 2006年08月11日
 Sample receipt NO. 粤微检(2006)SP0610-1号 Date for Reporting 2006年08月11日
 检验依据和分析方法 《消毒技术规范》(卫生部2002年版)-2.1.4.1水的消毒效果鉴定试验
 Standard and Methods 《消毒技术规范》(卫生部2002年版)-2.1.4.1水的消毒效果鉴定试验

分析检测结果

试验菌株	试验组别	试验组平均菌落数 (cfu/100ml)	阳性对照组平均菌落数 (cfu/100ml)	除菌率 (%)	平均除菌率 (%)
大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) (8099)	1	<1	1.0×10^8	>99.99	>99.99
	2	<1	9.9×10^7	>99.99	
	3	<1	9.5×10^7	>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: 于舒宁
 Technique Controller 于舒宁
 职务: 工程师
 Business: Engineer

盖章: 广东省微生物分析检测中心
 Official Seal 广东省微生物分析检测中心

