



检测 CNAS L0823

2015191101Z

检测编号: WJ20160716

Test No.

广州工业微生物检测中心

GUANGZHOU TESTING CENTER OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY

检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

收样日期: 2016年3月28日

检测日期: 2016年3月29日

Date Received

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	银离子抗菌剂 (2ppm 银离子浓度)	样品来源 Source of Sample	送样
委托单位 Applicant	广州博峰化工科技有限公司	委托人 Client	吴海峰
生产单位 Manufacturer	株式会社 オアシス	样品等级 Sample grade	---
型号规格 Type and Specification	76000-AG-25	商标 Brand	---
生产日期和批号 Date and Batch Number of Production	2016-2-1/160312	样品数量 Quantity of Sample	1份
样品状态 State of Sample	液体	样品包装 Packing of Sample	瓶装
检验依据和方法 Standard and Methods	GB 15979—2002 一次性使用卫生用品卫生标准 附录 C(产品杀菌性能、抑菌性能与稳定性测试方法)		
检测项目 Items of Analysis	杀菌率 (大肠杆菌 8099、金黄色葡萄球菌 ATCC 6538、铜绿假单胞菌 ATCC 15442、白色念珠菌 ATCC 10231、乙型伤寒沙门氏菌 CMCC 50094)		
备注 Remarks	作用浓度: 原液; 作用时间: 5min		

检测结果:

Test Results

样品编号	试验时间	试验菌种	对照样品的菌落数 (cfu/mL)	试验样品的菌落数 (cfu/mL)	杀菌率 (%)
WJ20160716-1	5min	大肠杆菌	4.72×10^4	2.03×10^3	95.70
		金黄色葡萄球菌	4.80×10^4	1.78×10^3	96.29
		铜绿假单胞菌	3.10×10^4	3.28×10^2	98.94
		乙型伤寒沙门氏菌	1.47×10^4	4	99.97
		白色念珠菌	5.35×10^4	<1	>99.99

注: 根据标准, 杀菌率 $\geq 90\%$, 产品有杀菌作用。

以下空白

Blank Below

编制: 郑茵
Editor审核:
Checker签发: [Signature]
Issuer签发日期 (公章): 2016.4.7
Date Reported

第 1 页, 共 1 页

