

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 NANO BEST MEK

Name of Sample

委托单位 纳米百事特日本合同会社/纳米百事特日本有限公司

Customer

委托登记号 粤微检(2009)FM1032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:

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 NANO BEST MEK 接样方式及数量 送检, 壹个样品
 Name of Sample Way and Quantity of Reception
 样品规格及批号 样品状态和特性 无色透明液体
 Specification and Group Number of Sample State and Characteristic
 委托单位 纳米百事特日本合同会社/纳米百事特日本有限公司 接样日期 2009年5月6日
 Customer Date for Sample Supplying
 检测项目 杀菌性能 检测日期 2009年5月14日
 Item of Analysis Date for Analysis
 委托登记号 粤微检(2009)FM1032号 签发日期 2009年6月1日
 Sample Receipt NO. Date for Reporting
 检验依据和分析方法 消毒技术规范(卫生部2002年版) 2.1.1.7.4
 Standard and Methods

分析检测结果 Results

测试时间及浓度	测试微生物	序号	对照组菌落总数 (cfu/mL)	试验组菌落总数 (cfu/mL)	杀灭对数值	杀灭率 (%)
原液 6小时	大肠杆菌 8099 (<i>Escherichia coli</i>)	1	4.7×10^7	<10	>6.67	>99.99
		2	4.8×10^7	<10	>6.68	>99.99
		3	4.5×10^7	<10	>6.65	>99.99
原液 6小时	金黄色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i>) ATCC 6538	1	1.6×10^7	<10	>6.20	>99.99
		2	1.7×10^7	<10	>6.23	>99.99
		3	1.5×10^7	<10	>6.17	>99.99
原液 6小时	肺炎克雷伯氏菌 (<i>Klebsiella pneumoniae</i>) ATCC 10031	1	4.6×10^7	<10	>6.66	>99.99
		2	4.6×10^7	<10	>6.66	>99.99
		3	4.8×10^7	<10	>6.68	>99.99
(以下空白)						
备注 Remarks						

编审: 郭曦蓉 批准: 王舒宁
 Checker Technique Controller
 职务: 高级工程师 职务: 工程师
 Business: Senior engineer Business: Engineer

盖章: 
 Official Seal
 检测专用章



03711206



声 明

1. 分析检测报告无“检测专用章”无效。
2. 未经本检测中心书面批准不得部分复制（全部复制除外）本报告。
3. 分析检测报告涂改或补贴无效。
4. 如对分析检测结果有疑问，请向本中心业务处查询，来函来电请注明分析检测报告编号。
5. 本分析检测报告仅对来样负责。

