



检测 CNAS L0823



2015191101Z

检测编号: WJ20151592

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: 2015 年 5 月 22 日

Date Received

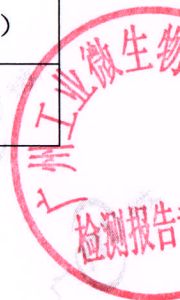
检测日期: 2015 年 5 月 28 日

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	净离子发生器 (等离子发生器)	样品来源 Source of Sample	送样
委托单位 Applicant	东莞市南柏电子科技有限公司	委托人 Client	覃小燕
生产单位 Manufactory	东莞市南柏电子科技有限公司	样品等级 Sample grade	——
型号规格 Type and Specification	NB-F	商标 Brand	东莞市南柏电子科技有限公司
生产日期和批号 Date and Batch Number of Production	——	样品数量 Quantity of Sample	1 份
样品状态 State of Sample	电子产品	样品包装 Packing of Sample	袋装
检验依据和方法 Standard and Methods	《消毒技术规范》(2002 年版)2.1.5 灭菌与消毒器械消毒功效鉴定试验		
检测项目 Items of Analysis	杀菌效果 (大肠杆菌 8099、金黄色葡萄球菌 ATCC 6538、白色葡萄球菌 8032)		
备注 Remarks	样品放置在 1 立方的空间内, 测试 24h 的杀灭率。		

以下空白

Blank Below





检测 CNAS L0823



2015191101Z

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: 2015 年 5 月 22 日

Date Received

检测结果:

Test Results

检测日期: 2015 年 5 月 28 日

Date Analyzed

样品编号	试验时间	试验菌种	阳性对照样菌落数 (cfu/mL)	试验样菌落数 (cfu/mL)	杀菌率 (%)	杀灭 对数值
WJ20151592-1	24h	大肠杆菌	5.95×10^5	<1	>99.99	≥ 5.00
			4.80×10^5	<1	>99.99	≥ 5.00
			5.25×10^5	<1	>99.99	≥ 5.00
		金黄色葡萄球菌	4.00×10^6	9.95×10^3	99.75	2.60
			4.25×10^6	9.45×10^3	99.78	2.64
			4.65×10^6	1.01×10^4	99.78	2.67
		白色葡萄球菌	1.73×10^6	1.51×10^3	99.91	3.06
			1.61×10^6	1.40×10^3	99.91	3.06
			1.73×10^6	1.52×10^3	99.91	3.06

以下空白

Blank Below



编制:
Editor

审核:
Checker

签发:
Issuer

签发日期 (公章):
Date Reported

