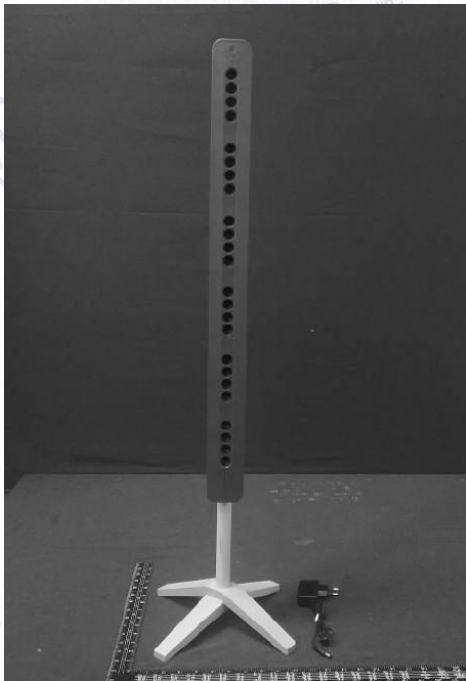


检测编号: KJ20171795
Test No.

广州工业微生物检测中心
GUANGZHOU TESTING CENTER OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY
检测报告
TEST REPORT

收样日期: 2017 年 11 月 17 日
Date Received

检测日期: 2017 年 12 月 06 日
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	TEQOYA Tip24-TeqAir450	样品来源 Source of Sample	送样
委托单位 Applicant	TEQOYA SAS	委托人 Client	Liu Zheng
生产单位 Manufacturer	TEQOYA 法国得康氧	商标 Brand	TEQOYA
型号规格 Type and Specification	---	样品数量 Quantity of Sample	1 台
生产日期 Date of Production	---	样品描述 Sample description	机器 (黑色)
批号 Batch Number	---	样品包装 Packing of Sample	盒装
样品图片 Sample Picture			
检验依据和方法 Standard and Methods	《消毒技术规范》(2002 年版) 2.1.3 空气消毒效果鉴定试验		
检测项目 Items of Analysis	消毒效果鉴定试验 (空气自然菌消亡率)		
备注 Remarks	---		

接下页/To be continued

检测编号: KJ20171795

Test No.

广州工业微生物检测中心

GUANGZHOU TESTING CENTER OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2017 年 11 月 17 日

Date Received

检测日期: 2017 年 12 月 06 日

Date Analyzed

空气消毒 (空气自然菌) 试验方法:

1. 试验器材

- 1) 培养基: 普通营养琼脂培养基
- 2) 采样器: 六级筛孔空气撞击式采样器

2. 测试条件

- 1) 试验舱容积: 10m³
- 2) 环境温度: (20~25) °C
- 3) 环境湿度: (50~60) % RH

3. 机器运行状态

试验过程“通电即可”。

4. 测试步骤

- 1) 将实验用器材一次性分别放入试验空间内, 关闭门窗, 用六级筛孔空气撞击式采样器采样, 作为试验前样本 (阳性对照)。
- 2) 开启空气净化器, 运行 120min 后关闭空气净化器, 用六级筛孔空气撞击式采样器采样, 作为试验后的试验样本。
- 3) 采样时, 采样器置于室内中央 1.0m 高处。
- 4) 取未用的同批培养基 2 份, 与试验采样的样本同时进行培养, 作为阴性对照。
- 5) 试验重复 3 次, 计算出每次的消亡率。

5. 计算公式

$$\text{消亡率 } K_t(\%) = \frac{V_0 - V_t}{V_0} \times 100 \quad (V_0 \text{ 为试验前空气含菌量, } V_t \text{ 为试验后空气含菌量)}$$

检测结果:

样品编号	试验菌种	作用时间 (min)	试验编号	试验前菌落数 V_0 (cfu/m ³)	试验后菌落数 V_t (cfu/m ³)	消亡率 K_t (%)
KJ20171795-1	空气自然菌	120	1	2.75×10 ⁴	1.52×10 ³	94.47
			2	3.51×10 ⁴	2.23×10 ³	93.65
			3	2.41×10 ⁴	1.14×10 ³	95.27

报告结束/End of report

编制:
Editor

在萍华

审核:
Checker

王冠

签发:
Issuer

李少平

签发日期 (公章):
Date Reported

