

溢昇兴业电子科技有限公司 中山市城南二路四号二楼

本报告为报告编号2002240/IEQ之中文版本，如与英文版本有任何歧义，皆以英文报告为准。

香港公证行工作编号 : 2209623

1. 介绍

报告2006.01.04 - 01.05在香港SGS控制室内，OxyAir air purifier (型号OA1000 系列序号: K88128)试验分析结果。

2. 样品测试及所需测试

SGS 样板编号	样板标记	采样日期	所需测试
A0601005	试验之前	2006.01.04	TBC
A0601006	试验之后	2006.01.05	TBC

TBC - 细菌总数 (Total Bacteria Count)

采样 : SGS执行
采样地点 : SGS (香港) 控制室
样品接收 : 琼脂平板在采样当天由SGS接收；所有采样平板冷藏于冰盒内。
测试周期 : 2006.01.04-01.12

3. 采样及分析方法/ 4. 测试结果

具体内容请参考随后附页。

代表香港通用公证行签署



王天怡
技术主任

3. 采样及分析方法

3.1 采样

使用 SAS空气采样器进行采样，其他采样设备如下：

- (a) 琼脂培养基(55mm 皮氏培养皿)
APHA细菌总数平板计数琼脂
- (b) 消毒用乙醇
- (c) 冰盒

3.2 分析方法

琼脂培养基在37°C培养 48小时

4. Results

测试项目	A0601005	A0601006
总菌数(cfu/m ³)	43	3

Note : 1. cfu -菌落形成单位 (colony forming unit)

2. 对于TBC分析，每个样品的空气采样体积是500 L.

*** 报告结束***