

溢昇兴业电子科技有限公司 中山市城南二路四号二楼

此报告为报告编号2002285/IEQ之中文译本，如与英文版本有任何歧义，皆以英文报告为准。

香港通用公证行工作编码 : 2209623

### 1. 介绍

报告2006年11月07-11月08采集于SGS(香港)控制室内的空气样品分析结果，该房间安装有型号 P-100 系列序号: P-1044-1空气净化器。

### 2. 样品确认及测试要求

SGS 样板编号	样板标记	采样日期	所需测试
A0611067	运行之前	2006.11.07	TBC
A0611072	24小时运行之后	2006.11.08	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；所有采样平板均冷藏于冰盒内。  
测试周期 : 2006.11.07-11.13

### 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. 测试结果

测试项目	A0611067	A0611072
细菌总数 (cfu/m <sup>3</sup> )	20	13

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300 L。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*