

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2001688IEQ的中文译本，如与英文版本有任何歧义，皆以英文版本为准。

香港通用公证行工作编码： 2209623

报告：细菌总数(TBC)和酵母&霉菌总数(Y&M)的实验分析结果
采样地点：香港洲际酒店

1. 介绍

细菌总数(TBC)和酵母&霉菌总数(Y&M)

采样由 SGS 使用浮游菌空气采样器(型号: 02-CM-01475)进行，具体细节描述如下。

2. 样品确认及测试要求

细菌总数(TBC)和酵母&霉菌总数(Y&M)


SGS 样品编码	根据客户提供的采样地点	SGS采样日期与时间	所需测试
0302 / 0232	11/F - AHU - PURE AIR D-3 安装的楼层	2004.08.30 11:02	TBC, Y&M
0239 / 0238	11/F - Corridor - PURE AIR D-3 安装的楼层	2004.08.30 11:14	TBC, Y&M
0303 / 0304	7层- 走廊 - 未安装的楼层	2004.08.30 11:39	TBC, Y&M

采样：SGS执行
样品传递：琼脂平板采样后由SGS在2004.08.30日传递
样品接收：琼脂平板在2004.08.30日由SGS接受后冷藏于冰盒内

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

细菌总数(TBC) 和酵母& 霉菌总数(Y&M)

3.1 采样

采样由SGS使用浮游菌空气采样器(型号: 02-CM-01475)进行; 具体描述如下:

- (a) 琼脂培养基(55mm 皮氏培养皿)
APHA细菌总数平板计数琼脂
酵母& 霉菌总数土豆右旋糖琼脂
- (b) 消毒用乙醇
- (c) 冰盒

3.2 分析方法

- (a) 细菌总数
琼脂培养基在37°C培养 48小时
- (b) 酵母& 霉菌总数
琼脂培养基在25°C培养 5天

3.3 测试周期

- (a) 细菌总数
对2004.08.30日采集的样品, 2004.08.30-2004.09.01进行分析
- (b) 酵母& 霉菌总数
对2004.08.30日采集的样品, 2004.08.30-2004.09.04进行分析

4. 测试结果

细菌总数(TBC) 和酵母& 霉菌总数(Y&M)

SGS		SGS采样日期与时间		细菌总数(cfu/m ³)	酵母&霉菌总数 Count (cfu/m ³)
样品编号:	根据客户提供的采样地点				
0302 / 0232	11/F - AHU - PURE AIR D-3 安装的楼层	2004.08.30	11:02	150	< 3
0239 / 0238	11/F - Corridor - PURE AIR D-3安装的楼层	2004.08.30	11:14	< 3	< 3
0303 / 0304	7层- 走廊 - 未安装的楼层	2004.08.30	11:39	20	< 3

- 注解: 1. cfu - 菌落形成单位 (colony forming unit)
2. 对于细菌总数和酵母& 霉菌总数分析, 每个样品的空气采样体积是300 L

备注: 由于采样过程中不可预期的因素影响(如行人突然经过采样点等), 偏差可能会发生; 本次报告仅作为参考之用。

*** 报告结束 ***