

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2001689/IEQ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号 : 2209623

报告：臭氧的实验分析结果

采样地点/时间：香港洲际酒店/ 2004.11.01

### 1. 介绍

臭氧

根据型号 USEPAB-1101，采样由SGS 执行。细节描述如下：

### 2. 样品确认及测试要求

<u>SGS 样品编号</u>	<u>采样地点</u>	<u>采样日期与时间</u>	<u>所需测试</u>
A0411001	10 层走廊	2004.11.01 12:15 – 16:15	臭氧
A0411002	11层走廊 (PURE AIR D-3 安装楼层)	2004.11.01 12:15 – 16:15	臭氧

采样 : SGS执行  
采样地点 : 于香港洲际酒店10-16层走廊,


样品传递 : 臭氧吸收采样器在2004.11.02 日由 SGS传递  
样品接收 : 臭氧吸收采样器在2004.11.02 日由 SGS接受；所有的采样器室温下在塑料瓶内保存。

### 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

臭氧

依据USEPA Method B 1011, 采样4小时; 部分样品作为能力验证样品送往外部实验室分析。

### 4. 测试结果

<u>SGS 样品编号</u>	<u>采样地点</u>	<u>采样日期与时间</u>	<u>臭氧 (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</u>
A0411001	10 层走廊	2004.11.01 12:15 - 16:15	< 50
A0411002	11层走廊 (PURE AIR D-3 安装楼层),	2004.11.01 12:15 - 16:15	< 50

\*\*\* 报告结束 \*\*\*