



东莞标检产品检测有限公司  
STC (Dongguan)

# 餐具及 桌上用具测试



## 陶瓷、玻璃、搪瓷等重金属析出测试

### 美国

- FDA CPG 7117.06 & CPG 7117.07 金属释放
- 加州65法案(内部、边缘和外表装饰)
- SGCD 边缘

### 加拿大

- 加拿大消费品安全法案(陶瓷和玻璃器具)条例SOR/98-176 及修订法案SOR/2009-179
- 饮用器皿边缘≤20mm，条例SOR/98-176及修订法案SOR/2007-30

### 澳大利亚

- 澳洲通用条例No. 289, 1991 (No. 90, 1956条例修订版)
- AS 4371 - 2012 陶瓷餐具

### 欧盟

- 84/500/EC & 2005/31/EC
- EN 1388 - 1 & 2

### 英国

- BS 6748:1986 + A1:2011

### 德国

- LFGB-可溶出的铅和镉
- DIN 51032:1986 (内部接触和饮用器具边缘部分)

### 法国

- DGCCRF 2004 - 64 法国陶瓷，玻璃，水晶和玻璃陶瓷内部接触食品部分
- DGCCRF 2004 - 64 法国陶瓷，玻璃，水晶和玻璃陶瓷饮用器具边缘部分
- DGCCRF 2004 - 64 法国搪瓷器具内部接触食品部分
- DGCCRF 2004 - 64 法国搪瓷饮用器具边缘部分



## 中国

- GB 13121 - 1991 陶瓷食具容器卫生标准
- GB 12651 - 2003 与食物接触的陶瓷制品铅、镉溶出量允许极限
- GB 8058 - 2003 陶瓷烹调器铅、镉溶出量允许极限和检测方法
- GB 4804 - 84 搪瓷食具容器卫生标准

## 日本

- 日本食品安全法案 - 玻璃、陶瓷和搪瓷中铅、镉的溶出

## 韩国

- 食品安全法案(KFDA) - 金属释放

## 国际

- ISO 6486 - 1 & 2:1999陶瓷、微晶玻璃和玻璃餐具
- ISO 8391 - 1 & 2:1986陶瓷烹饪器皿
- ISO 7086 - 1 & 2:2000玻璃容器
- ISO 4531 - 1 & 2:1998釉瓷和搪瓷

## 陶瓷、玻璃器皿物理性能测试

- 温度骤变测试
- 耐洗碗机测试
- 撞击测试
- 微波炉安全测试
- 冰箱到烤箱测试
- 冰箱到微波炉测试
- 抗裂纹测试
- 吸水率测试
- 透光度测试
- 金属刮痕测试

## 桌上用具测试

- 玻璃耐手洗测试
- 盖适合测试
- 渗漏测试
- 把手把柄温度测试
- 站立稳定性测试
- 倾出性测试

## 玻璃测试

- 玻璃容器偏光检验
- 退火度测试

东莞标检作为STC国内旗舰，已成功获得美国消费品安全委员会(CPSC)、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)以及英国陶瓷研究协会(CERAM，现名LUCIDEON)的认可。我们拥有专业的检测技术及服务素质，能为珠三角一带的厂商提供专业可靠的检测，检验及认证服务，确保您的产品符合相关技术和安全要求。

欲查询更详细的资讯，请与我们化学、食品及药物部联络：

电话 : +86 769 8111 9888 转 8238(彭先生) 或 8277(王先生)  
传真 : +86 769 8111 9090  
电邮 : cfd@dgstc.org



CNAS L3428

LUCIDEON

[www.dgstc.org](http://www.dgstc.org)

新浪微博 : <http://weibo.com/dgstc>

