

## 意大利拟修订不锈钢刀具测试条件

近期，欧盟委员会收到通告，意大利拟修订与食品接触的不锈钢刀具全迁移及镍、铬、锰迁移的测试条件。

相关法规修订草稿主要对以下内容做了修订：用于烹饪和用餐的不锈钢刀具，其全迁移和特殊迁移（Cr，Ni，Mn）的测试条件；使用过程中只与水接触的不锈钢，其全迁移和特殊迁移（Cr，Ni，Mn）的测试条件（比如家用咖啡机）。详见下表：

Notification No:2015/213/I 接收日期：22/04/2015 停止日期：23/07/2015	
<b>拟修订法规：</b> The Health Ministry decree of 21 March 1973, 仅涉及不锈钢	
<b>不锈钢全迁移和特殊迁移（Cr，Ni，Mn）的测试条件</b>	
修订前	修订后 (草稿)
1.重复使用的产品：连续测三次； 2.室温长期接触食品的产品：3%乙酸，40℃，10天； 3.高温或室温短期接触食品：3%乙酸，100℃，30分钟；	第1、2、3条：同左列； 4.高温或室温短期接触食品、用于烹饪或用餐的刀具：3%乙酸，70℃，30分钟； 5.高温或室温短期接触食品，且只与水接触：H <sub>2</sub> O，100℃，30分钟；



### 小贴士：

根据指令 98/34/EC，欧盟各成员国在采用任何技术法规修订草案前必须提前通知欧盟委员会。至草案通告发布起三个月内，委员会及其他成员国将就草案内容进行评估并给予意见。在此期间，通告国家不得采用尚处讨论阶段中的技术法规。

STQ 为您提供高效、方便、可靠的食物接触材料测试服务，以保证您的产品符合相关法规的要求。

### 食品接触材料 敬请垂询

- ① 苏州: +86/(0)512-87661878
- ① 香港: +852/3591 1718
- ① 广州: +86/(0)20-82037973
- ① 南京: +86/(0)25-84701983
- ① 宁波: +86/400 656 0655
- ✉ 技术咨询: TS@stq-cert.com
- ✉ 客户服务: CS@stq-cert.com

微 信



新 浪 微 博



声明

本刊内容为 STQ 就所涉及的专题整理、提供的技术性信息，仅供参考使用，并不取代任何法律法规。

本刊内容版权归 STQ 所有，未经允许不得复制、篡改。