

# SAFEGUARDS

SGS 消费品测试服务

轻工产品

NO. 082/15 2015年5月

## 中国：起草关于食品接触玻璃和陶瓷的国家标准

中华人民共和国卫生和计划生育委员会 (NHFPC) 于2015年2月份发布消息说，要起草一部关于食品接触玻璃和陶瓷的法规。现在，公开征求意见的期限已经到期，法律制定人员正在做最终的修订并将于近期提请批准。

点击[此处](#)可下载该草稿。

### 关于陶瓷规定的重大修改：

1. 这一新的关于陶瓷的法规将取代GB 13121-1991、GB 14147-1993、GB 8058-2003和GB 12651-2003，并将成为关于食品接触陶瓷的唯一法规。
2. 对感官（外观）要求进行了修改。
3. 对陶瓷物品的分类与GB 12651-2003的规定类似，但以下除外：
  - 水罐的容量：>3L
  - 不再对专用物品进行分类。
4. 与GB 12651-2003相比，扁平物件的单位由mg/L改为mg/dm<sup>2</sup>。与相应的检测方法一样，食品接触材料总迁移量检测方法并未予以发布。据推测，可能采用6dm<sup>2</sup>:1L这一常规的迁移比，致使新限量稍低于之前的标准。



表1列出的限量标准：食品接触陶瓷规格

|   | 限量                            |              |               |               |              |              |
|---|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
|   | 扁平用具<br>(mg/dm <sup>2</sup> ) | 水罐<br>(mg/L) | 大容器<br>(mg/L) | 小容器<br>(mg/L) | 杯子<br>(mg/L) | 炊具<br>(mg/L) |
| 铅 | 0.8                           | 0.5          | 1             | 2             | 0.5          | 3            |
| 镉 | 0.07                          | 0.25         | 0.25          | 0.3           | 0.25         | 0.3          |

### 关于玻璃规定的重大修改：

- 增加了炊具中限量标准；
- 对感官（外观）要求进行性了修改

SGS

表2列出的限量标准：食品接触玻璃规格

|   | 限量                            |              |               |               |              |
|---|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
|   | 扁平用具<br>(mg/dm <sup>2</sup> ) | 水罐<br>(mg/L) | 大容器<br>(mg/L) | 小容器<br>(mg/L) | 炊具<br>(mg/L) |
| 铅 | 0.8                           | 0.5          | 0.75          | 1.5           | 0.5          |
| 镉 | 0.07                          | 0.25         | 0.25          | 0.5           | 0.05         |
| 砷 | 0.07                          | 0.15         | 0.2           | 0.2           | -            |
| 锑 | 0.7                           | 0.5          | 0.7           | 1.2           | -            |

关于贴标的要求在将来也可能被纳入到关于食品接触材料的国家法规之中。

- 估计，未作最后确认的更改会在正式法规公布前发布。

SGS的技术专家们具有食品接触材料和物品方面的丰富知识和检测经验。他们致力于确保你的产品满足相关食品接触材料的有关规定以及为符合相关规定铺平道路。从全面迁移量测试到关于新规定和法规符合性以及文件审查等专业建议，SGS都是您值得信赖的伙伴。欲了解更多信息，请随时与我们联系或[访问我们的网站](#)。



#### 如欲咨询，请联系：

广州 电话：+86 (0)20 8215 5522 电子邮箱：[hq.guangzhou@sgs.com](mailto:hq.guangzhou@sgs.com)  
上海 电话：+86 (0)21 6107 2716 电子邮箱：[hq.shanghai@sgs.com](mailto:hq.shanghai@sgs.com)

亚洲—香港：电话：+852 2334 4481 电子邮箱：[mktg.hk@sgs.com](mailto:mktg.hk@sgs.com)  
澳大拉西亚—珀斯：电话：+61 (0) 3 9790 3418 电子邮箱：[au.cts@sgs.com](mailto:au.cts@sgs.com)  
欧洲—伦敦—英国：电话：+44(0) 20 8991 3410 电子邮箱：[gb.cts.sales@sgs.com](mailto:gb.cts.sales@sgs.com)  
非洲和中东地区—土耳其：电话：+90 212 368 4000 电子邮箱：[sgs.turkey@sgs.com](mailto:sgs.turkey@sgs.com)  
美洲—美国：电话：+1 973 575 5252 电子邮箱：[uscts.inquiries@sgs.com](mailto:uscts.inquiries@sgs.com)

网址：[www.sgsgroup.com.cn](http://www.sgsgroup.com.cn) 全球能力支持中心： 电子邮箱：[qcsc@sgs.com](mailto:qcsc@sgs.com)

© 2015 SGS. 版权所有 本信息为SGS出版物，但不包括由SGS提交或批准使用的第三方内容。SGS并没有认可也没有不认可上述第三方的内容。本出版物所提供技术信息，并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物并不提供咨询或专业建议。本刊物所包含的信息将不再更改，SGS不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无SGS预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。