

# SCOOP

最新国际趋势/行业动态/服务项目/优惠活动

电气与电子产品, SGS-CSTC 通标标准技术服务有限公司

2009年6月

## 食品接触材料 (FCM) 安全要求

自“毒奶粉事件”之后, 食品安全成为公众日常最为关注的话题, 然而与食品相接触的材料却往往为人所忽视。日常生活中, 和食品接触的电子电气产品使用非常广泛。科学研究表明: 在使用过程中, 有害物质可能会从该类产品的材料中迁移至食品, 进而影响人类健康。该问题已日趋引起各方关注, 各个国家也不断出台和更新食品级接触材料 (食品级) 的法律法规, 维护消费者安全。

### 欧美市场状况

欧美地区一直将食品接触材料视为食品安全的重要组成部分, 如欧盟从 2004 年起就建立了食品饲料快速预警系统 (RASFF) 对食品安全相关的案例进行追踪, 并专门把食品级材料纳入监管范围。截至目前 (2009 年前 21 周) 公布的预警数据表明: 中国 (包括大陆地区和香港) 已经成为案例通报最为频繁的产品产地, 引起了欧盟各成员国和众多企业的高度关注。欧美对问题产品基本采取了召回、退关等行动。

### 各国法规限制

针对食品接触材料和制品的法规要求, 除了各个国家都不尽相同以外, 对不同材料的要求也各有差别, 甚至制定了同种材料在不同使用条件下的要求。因此, 在进行食品接触材料管控的时候, 需要明确产品的出口地区、材质和使用条件。



地区	法规	适用范围
欧盟	EC/1935/2004	各种和食品接触的材料, 包括金属、塑料、硅橡胶、涂层、玻璃、陶瓷、木材、纸张等
德国	LFGB (原来的LMBG)	
法国	French DGCCRF 2004-64	
美国	FDA CFR 21 parts 170-189	
日本	《日本食品卫生法》第II节	
中国	聚乙烯、仿瓷等各种食品容器、包装的国家标准	

### SGS 通标公司服务

SGS 通标公司严格按照欧盟、美国、中国等国内外最新标准, 对与食品接触的各种材料进行检测, 如金属、塑料、涂层、玻璃、陶瓷等。SGS 通标公司秉承一如既往的专业和诚信精神, 提供优质的服务, 帮助企业减少贸易风险, 为中国企业带来权威的公信力。

### 敬请垂询

#### 上海

T +86 21 6115 2292 (销售)  
T +86 21 6140 2585 (客服)  
F +86 21 6115 2290

[rohs.sh@sgs.com](mailto:rohs.sh@sgs.com)

#### 天津

T +86 22 6528 8190  
F +86 22 2529 5252

[ee.tianjin@sgs.com](mailto:ee.tianjin@sgs.com)

#### 青岛

T +86 532 8388 4408-215  
F +86 532 8388 4367

[ee.qingdao@sgs.com](mailto:ee.qingdao@sgs.com)

#### 深圳

T +86 755 2532 8184 (销售)  
T +86 755 2532 8064 (客服)  
F +86 755 8318 2782

[rohs.sz@sgs.com](mailto:rohs.sz@sgs.com)

#### 厦门

T +86 592 5766 972  
F +86 592 5766 974

[ee.xiamen@sgs.com](mailto:ee.xiamen@sgs.com)

#### 北京

T +86 10 6845 6699-622  
F +86 10 6845 5838

[ee.beijing@sgs.com](mailto:ee.beijing@sgs.com)

#### 广州

T +86 20 8215 5461 (销售)  
T +86 20 8215 5468 (客服)  
F +86 20 8207 5113

[rohs.gz@sgs.com](mailto:rohs.gz@sgs.com)

#### 重庆

T +86 23 6707 0741  
F +86 23 6761 3247

[ee.chongqing@sgs.com](mailto:ee.chongqing@sgs.com)

#### 苏州

T +86 512 6299 0250  
F +86 512 6808 4408

[ee.suzhou@sgs.com](mailto:ee.suzhou@sgs.com)

### 免责声明

© 2009 SGS, 版权所有。本刊所有内容, 除注明同意授权 SGS 使用的第三方内容外, 版权均属 SGS 所有。前述第三方内容, 并不代表 SGS 观点。本刊仅为 SGS 就所涉及专题提供的技术性信息, 而非对此类专题的详尽表述。本刊仅限参考使用, 并不取代任何法律规定或适用规章。本刊内容并不构成任何咨询或专业建议。所述信息均按原样提供, SGS 不承担该等信息准确无误或者满足任何特定的业绩或者质量标准。非经 SGS 事先书面授权, 禁止引用或引证本刊内的任何信息。对本刊内容或外观的任何未经授权的变更、伪造、窜改均属非法, 违反者将追究其法律责任。

# SGS