

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

不合格仿瓷餐具成慢性杀手

中国市场状况

2008年,“三聚氰胺”因“毒奶粉”事件而被公众所关注。2008年12月26日,中央电视台对劣质仿瓷餐具的报道让人们注意到:使用不合格的仿瓷餐具也可能摄入三聚氰胺。最近一项行业协会公布的产品抽查结果显示目前市场中的仿瓷餐具合格率不容乐观,台湾消基会针对市场仿瓷餐具进行抽查更发现100%都溶出三聚氰胺。国家质检总局于2009年4月14日发出紧急通知,要求全国质检系统对生产加工仿瓷餐具行业开展全国性执法检查行动。

欧盟市场情况

2004年建立的欧盟食品饲料快速预警系统(RASFF)专门对食品和食品接触材料安全进行监管。2008年至今,RASFF针对仿瓷餐具问题产品的预警共23起,其中大部分产品由中国生产,欧盟对问题产品基本采取了召回、退关等行动。

三聚氰胺树脂介绍

仿瓷餐具又名密胺餐具,或称“美耐皿(Melamine)”。其主要原料三聚氰胺树脂由三聚氰胺和甲醛聚合反应而成。合格的密胺树脂制品性质较稳定,一般

不会分解出三聚氰胺。但在高温及酸性环境下,会迁移出甲醛和三聚氰胺,尤其是劣质产品。甲醛为较高毒性的致癌物质,而摄入三聚氰胺可能导致生殖系统损害、膀胱或肾脏结石,甚至膀胱癌。另外,使用纯密胺原料生产仿瓷餐具价格较高,一些企业会使用价格便宜的脲醛树脂代替密胺树脂进行加工,而脲醛树脂是不允许用于制造餐具的。

法规限制

中国 GB 9690-2009《食品容器、包装材料用三聚氰胺-甲醛成型品卫生标准》将于2009年9月1日实施。新标准增加了三聚氰胺单体迁移量的测定,甲醛残留量的规定也更加严格。新增的标识规定中,更是明确要求标注产品材料,并应标注“食品用”和“严禁在微波炉内加热使用”。

其他国家

国家和地区	三聚氰胺树脂材料相关法规限制要求
欧盟	2002/72/EC
德国	LFGB & BFR part XVIII
美国	FDA 21 CFR 177.1460
俄罗斯	《接触食品包装材料的化学物质允许限量》
日本	《日本食品卫生法》



SGS 通标公司服务

SGS 通标公司严格遵循欧盟及其成员国、美国、中国等国内外最新标准,对与食品接触的三聚氰胺树脂材料进行检测。SGS 将秉承一如既往的专业和诚信精神,提供及时优质的服务,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

天津

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

ee.tianjin@sgs.com

青岛

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

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

厦门

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

ee.xiamen@sgs.com

北京

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

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

重庆

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

ee.chongqing@sgs.com

苏州

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

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