

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2510—2010

进出口日用陶瓷铅、镉溶出量的 测定方法

Test method of lead and cadmium extracted from export and
import domestic ceramicware

2010-03-02 发布

2010-09-16 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国湖南出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：周波、戴建平、陈再辉、陈鹏彬、刘季子、张和贵、费志勇。

本标准系首次发布的出入境检验检疫行业标准。

进出口日用陶瓷铅、镉溶出量的测定方法

1 范围

本标准规定了用原子吸收分光光度法测定进出口日用陶瓷制品铅、镉溶出量的测定方法。

本标准适用于进出口日用陶瓷制品的铅、镉溶出量测定(包括日用陶瓷制品与食物接触面及饮料容器唇边处的釉面)。

2 规范性引用文件

下列标准所包括的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于标准。

GB/T 5000 日用陶瓷名词术语

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

JJG 694 原子吸收分光光度计检定规程

3 术语和定义

GB/T 5000 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

日用陶瓷 domestic ceramicware

用于调制、盛放或贮存食品或饮料的陶瓷制品。对具有调制、盛放或贮存食品和饮料功能但不是用作上述用途的陶瓷制品,如无永久性识别和标识措施,将会被视为日用陶瓷。

3.2

与食物接触面 surfaces contact with foods

用于或可用于调制、盛放或贮存食品或饮料的陶瓷制品在使用时与食物直接接触的表面。

3.3

唇边 lip and rim area

与嘴唇接触的饮料容器(如:杯、大杯、奶杯、小碗等)上边缘宽 (20.0 ± 1.0) mm 的外表面。

3.4

A类制品 ceramicware A

与食物接触并能盛装溶液(如:杯类、碗类、盘类、壶类、罐等类)的日用陶瓷制品。

3.5

B类制品 ceramicware B

与食物接触但不能盛装溶液(如:陶瓷铲、多孔烤盘、蛋糕座等)的日用陶瓷制品。

3.6

饮料容器 drinking vessel

日用陶瓷中的一种,用于盛装饮料或汤料的陶瓷制品(如杯、小汤碗等)。