

ICS 81.060.20
Y 24



中华人民共和国国家标准

GB/T 10814—2009
代替 GB/T 10814—1989

建白日用细瓷器

Domestic porcelain ware of ivory white of dehua

2009-02-17 发布

2009-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准代替 GB/T 10814—1989《建白高级日用细瓷器》。

本标准与 GB/T 10814—1989 相比主要变化如下：

- 标准名称由“建白高级日用细瓷器”修改为“建白日用细瓷器”；
- 修改了铅、镉溶出量技术要求；
- 增加了微波炉适应性、冰箱到微波炉适应性、冰箱到烤箱适应性、抗热冲击性以及白瓷白度、釉面光泽度、釉面色差技术要求和试验方法；
- 修改了外观缺陷要求；
- 增加了产品检验规则。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国陶瓷标准化中心归口。

本标准起草单位：中国轻工业陶瓷研究所、福建省德化协发光洋陶器有限公司、福建省德化县标准计量所。

本标准主要起草人：吴先益、许庆水、张宾、李硕、范灿明、连凤清、瞿凤珍。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 10814—1989。

建白日用细瓷器

1 范围

本标准规定了建白日用细瓷器的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存规则。

本标准适用于建白日用细瓷器。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,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,其最新版本适用于本标准。

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 2829—2002 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 3295 陶瓷制品 45°镜向光泽度试验方法

GB/T 3298 日用陶瓷器抗热震性测定方法

GB/T 3299 日用陶瓷器吸水率测定方法

GB/T 3300 日用陶瓷器变形检验方法

GB/T 3301 日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法

GB/T 3302 日用陶瓷器包装、标志、运输、贮存规则

GB/T 3303 日用陶瓷器缺陷术语

GB/T 3534 日用陶瓷器铅、镉溶出量的测定方法(neq ISO 6486-1:1999, Ceramic ware, glass-ceramic ware and glass dinnerware in contact with food—Release of lead and cadmium—Part 1: Test method)

GB/T 5000 日用陶瓷名词术语

GB 12651 与食物接触的陶瓷制品铅、镉溶出量允许极限(ISO 6486-2:1999, Ceramic ware, glass-ceramic ware and glass dinnerware in contact with food—Release of lead and cadmium—Part 2: Permissible limits, NEQ)

QB/T 1503 日用陶瓷白度测定方法

3 术语和定义

GB/T 5000、GB/T 3303 所确立的术语和定义适用于本标准。

4 产品分类

4.1 按产品的用途分为盘碟类、碗类、杯类和壶类及其他器物类。

4.2 按产品的器型分为扁平制品、小空心制品、大空心制品。

4.3 按产品的规格分为小型、中型、大型、特型。其规格范围见表1。

4.4 按产品的等级分为优等品、一等品、合格品。