

ICS 81.060.20
Y 24



中华人民共和国国家标准

GB/T 10815—2002

日用精陶器

Domestic fine pottery

2002-06-13发布

2002-12-01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

本标准是对 GB/T 10815—1989《日用精陶器》的修订。

本标准与 GB/T 10815—1989 的主要技术差异如下：

- 标准的适用范围明确了釉下、釉中、釉上及色釉装饰的各类精陶器皿；
- 产品的等级划分改为优等品、一等品、二等品、合格品；
- 对吸水率指标做了调整；
- 对热稳定性指标做了调整；
- 增加了对制品铅、镉溶出量允许极限的规定；
- 对色差增加了技术要求及检验方法；
- 对在微波炉及洗碗机中的使用性能做了规定；
- 对检验规则作出了必要的补充和完善；
- 对落渣、釉泡、剥釉等外观质量缺陷加严；
- 补充了配套产品的包装要求。

本标准自实施之日起，同时代替 GB/T 10815—1989。

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技术归口。

本标准起草单位：江苏宜兴精陶股份有限公司、轻工业陶瓷研究所。

本标准主要起草人：王俊华、邹玉华、沈薇、鲍正山、徐莉华。

中华人民共和国国家标准

日用精陶器

GB/T 10815—2002

Domestic fine pottery

代替 GB/T 10815—1989

1 范围

本标准规定了日用精陶器的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存规则。

本标准适用于釉下、釉中、釉上、色釉等装饰的日用精陶器。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB/T 2829—1987 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)
- GB/T 3298—1991 日用陶瓷器热稳定性测定方法
- GB/T 3299—1996 日用陶瓷器吸水率测定方法(neq ASTM C373:1977)
- GB/T 3300—1991 日用陶瓷器变形检验方法
- GB/T 3301—1999 日用陶瓷器的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法
- GB/T 3303—1982 日用陶瓷器缺陷术语
- GB/T 3534—1990 日用陶瓷器铅、镉溶出量测定方法(eqv ISO 6486-1:1981)
- GB/T 5000—1985 日用陶瓷名词术语
- GB/T 11423—1989 日用陶瓷纸箱包装技术条件
- GB 12651—1990 与食物接触的陶瓷制品铅、镉溶出量允许极限(neq ISO 6486-2:1981)

3 术语

本标准中的术语按 GB/T 3303 及 GB/T 5000 执行。

4 产品分类

- 4.1 按产品的用途分为盘碟类、碗类、杯类、壶类及其他器物类。
- 4.2 按产品的规格分为小型、中型、大型、特型。其规格范围见表 1。