

ICS 81.060.20
Y 24



中华人民共和国国家标准

GB/T 10811—2002

釉下(中)彩日用瓷器

Under(in)-glaze decoration porcelain

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 10811—1989《青花日用细瓷器》的修订。

本标准与 GB/T 10811—1989 的主要技术差异如下：

- 标准的名称和适用范围改为适用于釉下彩及釉中彩制品；
- 产品的等级划分改为优等品、一等品、二等品、合格品；
- 对釉下(中)彩的热稳定性指标分别做了规定；
- 增加了对制品铅、镉溶出量允许极限的规定；
- 增加了高度误差和质量误差要求；
- 编入外观质量分等表中；
- 对各等级的缺陷指标进行了调整；
- 对产品检验规则做了必要的补充和完善。

本标准自实施之日起,同时代替 GB/T 10811—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:景德镇陶瓷股份有限公司、江西省陶瓷工业公司、轻工业陶瓷研究所、景德镇青花文具瓷厂。

本标准主要起草人:王跃、郭玉梅、张海金、沈薇、汪小平、刘义贵。

中华人民共和国国家标准

釉下(中)彩日用瓷器

Under(in)-glaze decoration porcelain

GB/T 10811—2002

代替 GB/T 10811—1989

1 范围

本标准规定了釉下彩、釉中彩日用瓷器的缺陷术语、产品分类、等级划分、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(中)青花日用瓷器。

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

3 术语

本标准采用下列定义。

3.1 青花装饰缺陷术语

3.1.1 色足 red or yellow colour appears on bottom-dam of product

制品底足呈现红、黄色,俗称色坝。

3.1.2 青花缩料 peeling of blue-and-white pigment

色料积聚过厚。

3.1.3 青花积料 accumulation of blue-and-white pigment

色料卷缩露出胎体。

3.1.4 青花料色不一致 inhomogeneous of blue-and-white pigment

料色呈现不应有的浓淡不均、色泽不一致的现象。

3.1.5 青花料刺 rough on blue-and-white pigment

色料有刺手感。