



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 10813.1—2015  
代替 GB/T 10813.1—1989

---

## 青瓷器 第 1 部分：日用青瓷器

Celadon porcelain ware—  
Part 1: Domestic celadon porcelain ware

2015-10-09 发布

2016-05-01 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

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
青 瓷 器

第 1 部分：日用青瓷器

GB/T 10813.1—2015

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)  
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址：[www.gb168.cn](http://www.gb168.cn)

服务热线：400-168-0010

010-68522006

2015 年 11 月第一版

\*

书号：155066·1-52187

版权专有 侵权必究

## 前 言

GB/T 10813《青瓷器》分为4个部分：

- 第1部分：日用青瓷器；
- 第2部分：陈设艺术青瓷器；
- 第3部分：纹片釉青瓷器；
- 第4部分：青瓷包装容器。

本部分为GB/T 10813的第1部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分代替GB/T 10813.1—1989《青瓷器系列标准 日用青瓷器》。与GB/T 10813.1—1989相比，主要技术差异如下：

- 修改了产品质量等级(见4.3,1989年版的3.3)；
- 修改了铅、镉溶出量允许极限规定(见5.3,1989年版的4.3)；
- 增加了微波炉适应性、冰箱到微波炉适应性、冰箱到烤箱适应性技术要求和试验方法(见5.5、5.6、5.7、6.5、6.6、6.7)；
- 增加了产品底部标志的技术要求(见5.8.4)；
- 修改了检验规则(见第7章,1989年版的第6章)。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国日用陶瓷标准化技术委员会(SAC/TC 405)归口。

本部分起草单位：宜兴市金鱼陶瓷有限公司、中华人民共和国宜兴出入境检验检疫局、龙泉青瓷(日用陶瓷)产品质量监督检测中心、淄博中强瓷业有限公司、浙江天丰陶瓷有限公司、龙泉市尚唐瓷艺有限公司、龙泉瓯江青瓷有限公司、龙泉哥弟窑青瓷有限公司、潮州市兴业陶瓷有限公司。

本部分主要起草人：陈坤怀、葛渚中、周虎、周方武、葛兰、蒋小龙、林少森、林建康、郭森镇。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 10813.1—1989。

# 青瓷器

## 第 1 部分：日用青瓷器

### 1 范围

GB/T 10813 的本部分规定了日用青瓷器的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输、贮存。

本部分适用于釉以氧化铁为着色剂，在还原气氛下烧成的用于盛装食品的日用青瓷器，不适用于包装物品的青瓷容器。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2828.1—2012 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

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 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 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 3532—2009 日用瓷器

GB/T 3534 日用陶瓷器铅、镉溶出量的测定方法

GB/T 4739 日用陶瓷颜料色度测定方法

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

### 3 术语和定义

GB/T 3303、GB/T 5000 界定的术语和定义适用于本文件。

### 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 按产品的规格可分为小型、中型、大型、特型，其规格范围见表 1。