



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13523—2024

代替 GB/T 13523—1992

## 铜红釉瓷器

Copper red glaze porcelain

2024-11-28 发布

2025-06-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 产品分类 .....	2
5 技术要求 .....	3
6 试验方法 .....	8
6.1 吸水率测定 .....	8
6.2 变形测定 .....	8
6.3 尺寸误差测定 .....	8
7 检验规则 .....	9
7.1 检验分类 .....	9
7.2 出厂检验 .....	9
7.3 型式检验 .....	10
8 包装、标志、运输、贮存 .....	10

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。本文件规定了质量相关技术要求，食品安全相关要求见有关法律法规、政策和食品安全标准等文件。

本文件代替 GB/T 13523—1992《铜红釉瓷器》，与 GB/T 13523—1992 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了产品分类（见第4章，1992年版的第4章）；
- 更改了产品外观质量的技术要求（见5.8，1992年版的5.8）；
- 更改了产品检验规则（见第7章，1992年版的第7章）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国日用陶瓷标准化技术委员会（SAC/TC 405）归口。

本文件起草单位：江苏高淳陶瓷股份有限公司、广东健诚高科玻璃制品股份有限公司、厦门敦海艺术品有限公司、中国轻工业陶瓷研究所、福建省佳美集团公司、景德镇陶瓷大学、江西省陶瓷检测中心。

本文件主要起草人：孔德双、蔡键烯、苏逸胜、汪启轩、黄诗福、郭玉川、陈本兴。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1992年首次发布为GB/T 13523—1992；
- 本次为第一次修订。

# 铜红釉瓷器

## 1 范围

本文件规定了铜红釉瓷器的产品分类、技术要求、检验规则，描述了相应的试验方法。

本文件适用于以铜为主要发色元素，主色调或底色为红色的色釉器皿瓷器的生产、使用、检验和销售。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 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 日用陶瓷器规格误差和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 5000 日用陶瓷名词术语

## 3 术语和定义

GB/T 5000、GB/T 3303界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 钧红 **chun glaze red**

有脱口、釉面开片细密、滋润、光亮，呈均匀深红色的釉。

### 3.2

#### 郎窑红 **lang yao red**

有脱口、釉面开片较粗、呈鲜艳的红色且由上而下逐渐加深的釉。

注：又称宝石红、牛血红。

### 3.3

#### 三阳开泰 **san yang kai tai**

由郎窑红和黑釉组成的装饰，装饰手法为瓷器周围均匀排列三块郎窑红，器皿口部为由浅而深的郎窑红，其他部位为黑色。红、黑交界处自然形成黄、青、绿的过渡色。

### 3.4

#### 窑变花釉 **fancy glaze of furnace transmutation**

红色底上呈现出斑驳陆离、五彩缤纷花纹的釉。