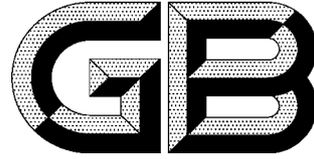


ICS 81.060.20
CCS Y 24



中华人民共和国国家标准

GB/T 3532—2022

代替 GB/T 3532—2009

日用瓷器

Domestic porcelain ware

2022-04-15 发布

2022-11-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

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。

本文件代替 GB/T 3532—2009《日用瓷器》，与 GB/T 3532—2009 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了规范性引用文件(见第 2 章,2009 年版的第 2 章)；
- 更改了产品分类(见表 1,2009 年版的表 1)；
- 更改了产品的抗热震性的技术要求(见 5.2,2009 年版的 5.2)；
- 删除了产品的铅、镉溶出量的技术要求和测试方法(见 2009 年版的 5.3、6.3)；
- 更改了产品的微波炉适应性的技术要求和测试方法(见 5.4、6.4,2009 年版的 5.5、6.6)；
- 更改了产品的冰箱到微波炉适应性的技术要求和测试方法(见 5.5、6.5,2009 年版的 5.6、6.7)；
- 更改了产品的冰箱到烤箱适应性的技术要求和测试方法(见 5.6、6.6,2009 年版的 5.7、6.8)；
- 增加了产品的耐机械洗涤性能的技术要求和测试方法(见 5.7、6.7)；
- 更改了产品规格误差的技术要求；(见 5.8,2009 年版的 5.8)；
- 更改了产品的外观质量的技术要求(见 5.9 和表 3,2009 年版的 5.9 和表 3)；
- 更改了产品检验规则(见第 7 章,2009 年版的第 7 章)；
- 更改了产品标识、包装、运输、贮存(见第 8 章,2009 年版的第 8 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、中国轻工业陶瓷研究所、深圳市国瓷永丰源瓷业有限公司、广西三环企业集团股份有限公司、景德镇红叶陶瓷股份有限公司、浙江天丰陶瓷有限公司、深圳市华富美陶瓷有限公司、福建省佳美集团公司、合江县华艺陶瓷制品有限公司、淄博华光国瓷科技文化有限公司、广东松发陶瓷股份有限公司、广东四通集团股份有限公司、伟业陶瓷有限公司、大埔县怡丰园实业有限公司。

本文件主要起草人：孔德双、戴亚鹏、孟瑞飞、易缘、周敏建、梅丽玲、林建亮、苏晨义、肖书明、张宁、周楚煌、蔡镇城、黄伟权、戴春梅。

本文件所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1983 年首次发布为 GB 3532—1983,1995 年第一次修订,2009 年第二次修订；
- 本次为第三次修订。

日 用 瓷 器

1 范围

本文件规定了日用瓷器的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。
本文件适用于日用细瓷器、普瓷器、炻瓷器类产品。

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 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 5000 日用陶瓷名词术语

GB/T 27587 日用陶瓷耐微波加热测试方法

GB/T 32680 日用陶瓷耐机械洗涤测试方法

GB/T 34253 日用陶瓷器冰箱至微波炉、烤箱适应性检测方法

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 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 按产品的规格分为小型、中型、大型、特型。各型尺寸范围见表1。

4.3 按产品的吸水率分为细瓷器类、普瓷器类、炻瓷类。