

ICS 81.060.20
CCS Y 24



中华人民共和国国家标准

GB/T 3298—2022

代替 GB/T 3298—2008

日用陶瓷器抗热震性测定方法

Test method for resistance to thermal shock of domestic ceramic 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
日用陶瓷器抗热震性测定方法

GB/T 3298—2022

*

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.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2022年4月第一版

*

书号: 155066·1-69894

版权专有 侵权必究

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 3298—2008《日用陶瓷器抗热震性测定方法》，与 GB/T 3298—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了按抗热震性要求设定控制温度(见 8.2.1, 2008 年版的 5.2)；
- 增加了递增性试验方法(见 8.3)；
- 增加了试验数据处理(见第 9 章)；
- 更改了试验报告(见第 10 章, 2008 年版的第 6 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：江西省陶瓷检测中心、深圳市国瓷永丰源瓷业有限公司、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、福建华夏金刚科技股份有限公司、福建省佳美集团公司、广西三环企业集团股份有限公司、广东四通集团股份有限公司、潮州市华中陶瓷实业有限公司。

本文件主要起草人：戴亚鹏、许剑、肖书明、李晓亮、林贵基、苏晨义、易缘、文圆、蔡怿泽、黄志发。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1983 年首次发布为 GB 3298—1982, 1991 年第一次修订, 2008 年第二次修订；
- 本次为第三次修订。