

ICS 81.060.20
Y 24



中华人民共和国国家标准

GB/T 30771—2014

日用玻璃陶瓷

Domestic devitroceraam

2014-07-08 发布

2014-12-01 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

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国轻工联合会提出。

本标准由全国日用陶瓷标准化技术委员会(SAC/TC 405)归口。

本标准起草单位：潮州市三元陶瓷(集团)有限公司、潮州市陶瓷行业协会、江苏高淳陶瓷股份有限公司、广东三圆微晶玻璃科技有限公司、深圳市三燕贸易有限公司、国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心。

本标准主要起草人：黄再元、黄振豪、林振纯、黄晓冬、邱伟志、陈鹏彬、张泽彪、柳茂春、孔德双、许玉泉、张益群、邱胜琳、李丽卿。

日用玻璃陶瓷

1 范围

本标准规定了日用玻璃陶瓷的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输、贮存。

本标准适用于日用玻璃陶瓷,不适用于日用玻璃陶瓷烹调器。

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 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、质量误差、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 日用瓷器

GB/T 3534—2002 日用陶瓷器铅、镉溶出量测定方法

GB/T 5000 日用陶瓷名词术语

GB/T 5009.11—2003 食品中总砷及无机砷的测定

GB/T 5009.63—2003 搪瓷制食具容器卫生标准的分析方法

GB/T 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法

GB 12651 与食物接触的陶瓷制品铅、镉溶出量允许极限

GB 19778 包装玻璃容器 铅、镉、砷、锑溶出允许限量

GB/T 27587 日用陶瓷耐微波加热测试方法

3 术语和定义

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

3.1

玻璃陶瓷 devitroceram

由结晶相和玻璃相构成的一类陶瓷复合材料,一般通过对玻璃进行适当加热处理以使玻璃体内产生足量结晶相而获得。