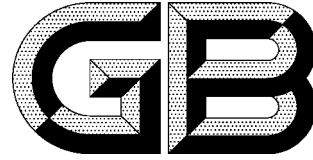


ICS 81.060.20
CCS Y 24



中华人民共和国国家标准

GB/T 4736—2022

代替 GB/T 4736—1984

日用陶器透气性测定方法

Test method for permeability gas of daily-use pottery

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 4736—1984《日用陶器透气性测定方法》，与 GB/T 4736—1984 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了设备与用具(见 5.1、5.2,1984 年版的第 2 章)；
- 更改了试样制备(见第 6 章,1984 年版的第 3 章)；
- 更改了试验步骤(见第 7 章,1984 年版的第 4 章)；
- 更改了试验数据处理(见第 8 章,1984 年版的第 5 章)；
- 更改了试验报告(见第 9 章,1984 年版的表 3)；
- 增加了氮气的动力黏度(见附录 A)。

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：中华人民共和国宜兴海关、江苏天裕陶瓷与耐火材料检测有限公司、宜兴益工坊紫砂泥料研究所有限公司、深圳市国瓷永丰源瓷业有限公司、福建省佳美集团公司、福建省德化县锦福陶瓷有限公司、福建省德化县全丰陶瓷有限公司、广东金强艺陶瓷实业有限公司、韩山师范学院。

本文件主要起草人：翁忠良、杨永良、吴远之、黄伟星、苏晨义、吴学文、曾文昌、林奕强、邱伟志。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1984 年首次发布为 GB/T 4736—1984；
- 本次为第一次修订。