

中华人民共和国国家标准

GB/T 4737—×××× 代替 GB/T 4737—1984

日用陶器渗透性测定方法

Test method for osmosis of daily-use pottery

××××-××-××发布

××××-××-××实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 4737—1984《日用陶器渗透性测定方法》。本标准与 GB/T 4737—1984 相比,主要技术变化如下:

- ——增加了规范性引用文件(见第2章);
- ——增加了设备与用具(见 5.1、5.4、5.7、5.8);
- ——修改了试样制备(见第6章,1984年版的第3章);
- ——修改了试验步骤(见第7章,1984年版的第4章);
- ——修改了结果表示(见第8章,1984年版的第5章);
- ——修改了试验报告(见第 9 章,1984 年版的表 2)。

本标准由中国轻工业联合会提出。

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:江苏天裕陶瓷与耐火材料检测有限公司、中华人民共和国宜兴海关、宜兴益工坊紫砂泥料研究所有限公司、广东伯林陶瓷实业有限公司、国家陶瓷产品质量监督检验中心(江西)、福建省佳美集团公司、广东金强艺陶瓷实业有限公司、福建省德化县锦福陶瓷有限公司、大埔县怡丰园实业有限公司、陕西科技大学。

本标准主要起草人:杨永良、吴远之、翁忠良、贺东强、林秋杰、戴亚鹏、黄诗福、林奕强、吴学文、戴春梅、柳茂春、王莹。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 4737—1984

日用陶器渗透性测定方法

1 范围

本标准规定了日用陶器渗透性测定试验方法的原理、设备与用具、试样制备、试验步骤、结果表示和试验报告。

本标准适用于日用陶器制品渗透性的测定,其他类陶器制品可参照本标准执行。

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 3303 日用陶瓷器缺陷术语

GB/T 5000 日用陶瓷名词术语

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

3 术语和定义

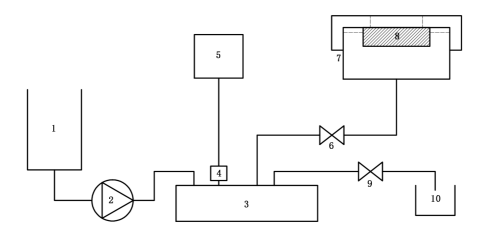
GB/T 3303、GB/T 5000 界定的术语和定义适用于本文件。

4 原理

渗透性以试样在水压作用下透水的初始时间来表征。

5 设备与用具

- 5.1 钻孔取样机:配 Φ 50 mm、 Φ 25 mm 金刚石取样钻头。
- 5.2 平面磨床或平面磨片机。
- 5.3 电热干燥箱:工作温度(110±5)℃。
- 5.4 渗透仪:测定装置示意图见图 1。最高试验水压 1.0 MPa,精度为 1%,测量头出水孔径 Φ 5 mm,配 Φ 50 mm, Φ 25 mm 的圆柱体(或片)试样夹持器。
- 5.5 游标卡尺:精度 0.02 mm。



说明:

- 1 ——蓄水罐;
- 2 ----水泵;
- 3 ——工作水箱;
- 4 ——压力传感器;
- 5 ——压力控制器;
- 6 ——测量阀;
- 7 ——测量头;
- 8 ----试样;
- 9 ——减压阀;
- 10----存水罐。

图 1 渗透性测定装置示意图

- 5.6 秒表,精度1s。
- 5.7 干燥器。
- 5.8 试验用水:符合 GB/T 6682 中三级水的要求。
- 5.9 硅胶圈: ϕ 50 mm× ϕ 35 mm×3 mm, ϕ 25 mm× ϕ 15 mm×3 mm.

6 试样制备

- 6.1 取 5 件代表性样品,在每件样品的底部制取直径为 50 mm 的试样,如样品尺寸小,也可制取直径为 25 mm 的试样。特大型制品可制作试样,试样制作工艺及条件与制品一致,厚度与制品底部基本一致,试样平面应大于 20 cm×30 cm。试样不允许有边缘残缺、可见裂纹、熔洞等缺陷。
- 6.2 试样用平面磨床或平面磨片机磨去表面层,带釉的试样还应磨去釉层及中间层,磨至试样表面基本平整,厚度尽量与制品厚度接近。5件试样间厚度差应小于0.5 mm。
- 6.3 试样用水冲洗干净,在(110±5)℃的电热干燥箱中干燥2h,放入干燥器内冷却至室温。

7 试验步骤

- 7.1 调试渗透仪,进行预加压后,确认测量头冒出连续水柱。
- 7.2 取待测试样,测量其厚度,装入试样夹持器内,加硅胶圈,旋紧试样夹持器。
- 7.3 设定加载 0.1 MPa 或者协商确定的初始水压,自动加压、稳压。
- 7.4 打开阀门开关,同时启动秒表。

- 7.5 当目测到试样表面出现微小水珠或水迹时,立即关闭秒表,记录渗透水压、开始渗透的时间、试样 表面渗透水时的状况。
- 7.6 试样 10 min 不渗透,以 0.1 MPa 为间隔升高试验水压直至 0.5 MPa 或出现渗透。

8 结果表示

5件试样的渗透水压、渗透时间和试样表面渗透状况。

9 试验报告

试验报告应至少包括以下内容:

- a) 检验依据;
- b) 样品描述(名称、规格、数量、尺寸等);
- c) 渗透水压、渗透时间和试样表面渗透状况;
- d) 检验日期、检验人员;
- e) 其他需要说明的情况。