



中华人民共和国国家标准

GB/T 3810.8—2016/ISO 10545-8:2014
代替 GB/T 3810.8—2006

陶瓷砖试验方法 第8部分：线性热膨胀的测定

Test methods of ceramic tiles—
Part 8:Determination of linear thermal expansion

(ISO 10545-8:2014,Ceramic tiles—
Part 8:Determination of linear thermal expansion, IDT)

2016-04-25 发布

2017-03-01 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

GB/T 3810《陶瓷砖试验方法》分为 16 个部分：

- 第 1 部分：抽样和接收条件；
- 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验；
- 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定；
- 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定；
- 第 5 部分：用恢复系数确定砖的抗冲击性；
- 第 6 部分：无釉砖耐磨深度的测定；
- 第 7 部分：有釉砖表面耐磨性的测定；
- 第 8 部分：线性热膨胀的测定；
- 第 9 部分：抗热震性的测定；
- 第 10 部分：湿膨胀的测定；
- 第 11 部分：有釉砖抗釉裂性的测定；
- 第 12 部分：抗冻性的测定；
- 第 13 部分：耐化学腐蚀性的测定；
- 第 14 部分：耐污染性的测定；
- 第 15 部分：有釉砖铅和镉溶出量的测定；
- 第 16 部分：小色差的测定。

本部分为 GB/T 3810 的第 8 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 3810.8—2006《陶瓷砖试验方法 第 8 部分：线性热膨胀的测定》。

本部分与 GB/T 3810.8—2006 相比主要变化如下：

- 修改了测量精度(见第 5 章,2006 版的第 5 章)；
- 增加了对校准用标准试样的要求(见第 5 章)；
- 修改了结果表示公式(见第 6 章,2006 版的第 6 章)。

本部分使用翻译法等同采用 ISO 10545-8:2014《陶瓷砖 第 8 部分：线性热膨胀的测定》(英文版)。

本部分做了下列编辑性修改：

- 标准名称修改为《陶瓷砖试验方法 第 8 部分：线性热膨胀的测定》。

本部分由中国建筑材料联合会提出。

本部分由全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会(SAC/TC 249)归口。

本部分起草单位：咸阳陶瓷研究设计院、杭州诺贝尔集团有限公司、广东蒙娜丽莎新型材料集团有限公司、广东东鹏控股股份有限公司、工业和信息化部建筑卫生陶瓷及卫浴产品质量控制技术评价实验室。

本部分主要起草人：段先湖、王博、李莹、张旗康、金国庭。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 3810.8—1999、GB/T 3810.8—2006。

陶瓷砖试验方法

第8部分:线性热膨胀的测定

1 范围

GB/T 3810 的本部分规定了陶瓷砖线性热膨胀系数的试验方法。

2 原理

从室温到 100 °C 的温度范围内, 测定线性热膨胀系数。

3 仪器

3.1 热膨胀仪: 加热速率为 5 °C/min ± 1 °C/min, 以便使试样均匀受热, 且能在 100 °C 下保持一定的时间。

3.2 游标卡尺或其他合适的测量器具。

3.3 干燥箱: 能在 110 °C ± 5 °C 温度下工作; 也可使用能获得相同检测结果的微波、红外或其他干燥系统。

3.4 干燥器。

4 试样

从一块砖的中心部位相互垂直地切取两块试样, 使试样长度适合于测试仪器。试样的两端应磨平并互相平行。

如果有必要, 试样横断面的任一边长应磨到小于 6 mm, 横断面的面积应大于 10 mm²。试样的最小长度为 25 mm。对施釉砖不必磨掉试样上的釉。

5 步骤

设备有必要提供一个原始的供校准用的标准试样, 该标准试样的尺寸应与测试样品相同。

试样在 110 °C ± 5 °C 干燥箱中干燥至恒重, 即相隔 24 h 后先两次称量之差小于 0.1%, 然后将试样放入干燥器(3.4)内冷却至室温。

用游标卡尺(3.2)测量试样长度, 精确到长度的 0.002 倍。

将试样放入热膨胀仪(3.1)内并记录此时的室温。

在最初和全部加热过程中, 测定试样的长度, 精确到 0.01 mm。测量并记录在不超过 15 °C 间隔的温度和长度值。加热速率为 5 °C/min ± 1 °C/min。

6 结果表示

线性热膨胀系数 α_1 用 10^{-6} 每摄氏度表示($10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$), 精确到小数点后第一位, 按式(1)计算。

式中：

L_0 ——室温下试样的长度, 单位为毫米(mm);

ΔL ——试样在室温和100 °C之间的增长，单位为毫米(mm)；

ΔT ——温度的升高值,单位为摄氏度(℃)。

7 试验报告

试验报告应包括以下内容：

- a) 依据 GB/T 3810 的本部分;
 - b) 试样的描述(包括试样的制备);
 - c) 两块试样的线性热膨胀系数。

中华人民共和国
国家标准
陶瓷砖试验方法

第8部分：线性热膨胀的测定

GB/T 3810.8—2016/ISO 10545-8:2014

*

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.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 5千字
2016年5月第一版 2016年5月第一次印刷

*

书号: 155066·1-54408 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权所有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 3810.8-2016

打印日期: 2016年6月12日 F009B