



现行

建筑

材料

规范

大全

9

中国建筑工业出版社

现行建筑材料规范大全

9

本社编

中国建筑工业出版社

中华人民共和国国家标准

釉面砖抗龟裂试验方法

Test method for crazing resistance of
glazed tiles

GB 11949—89

国家技术监督局批准

1989-12-23批准 1990-07-01实施

1 主题内容与适用范围

本标准规定了用蒸压法测定有釉陶瓷砖抗龟裂性能的设备、步骤和评价方法。

本标准适用于有釉陶瓷砖，不适用于釉裂为产品本身特性的产品。

2 定义

龟裂：陶瓷砖釉面呈现出如头发丝状的裂纹。

3 设备

蒸压釜：容积和压力应能保证满足本方法的要求。最好由外部蒸汽源供给蒸汽，也可使用直接加热的蒸压釜。

4 试样

至少取 5 块整砖作试样。特别大块的砖为使其能装入蒸压釜可以切割成数块，这些切割块的尺寸应尽可能大。

5 试验步骤

5.1 在釉面上涂上合适的色剂，目测检查，所有试样在试验前都不应有裂纹。

5.2 试样按适当间隔竖放在样品架上，然后放入蒸压釜中。试验时试样不能与水接触。约 1 h 逐渐使蒸压釜内压力提高到 $500 \pm 20 \text{ kPa}$ ($159 \pm 1^\circ \text{C}$)，并在该压力下保持 1h，然后使压力尽可能快地降到大气压。试样在蒸压釜内冷却半小时。

5.3 打开蒸压釜盖子，取出试样，轻轻放于平板上冷却

半小时。

5.4 在试样釉面上涂上合适的色剂，如红墨水，数分钟后用水洗去色剂并擦干，检查试样的龟裂情况。

6 试验报告

试验报告应包括：

- a. 对试样的必要说明；
- b. 试样数量；
- c. 出现龟裂的试样数目；
- d. 关于龟裂情况的详细描述(文字、图画或照片)。

附加说明：

本标准由国家建筑材料工业局提出。

本标准由国家建筑材料工业局咸阳陶瓷研究设计院技术归口。

本标准由国家建筑材料工业局咸阳陶瓷研究设计院负责起草。

本标准主要起草人黄惠英、彭舜华。

本标准参照采用欧洲共同体标准 EN105—82《陶瓷面砖釉面抗龟裂性的测定》。

- 现行建筑设计规范大全(1~5)
- 现行建筑结构规范大全(1~6)
- 现行建筑施工规范大全(1~5)
- 现行建筑机械规范大全(1~9)
- 现行建筑设备规范大全(1~5)
- 现行建筑材料规范大全(1~16)

ISBN7-112-01884-6/TU·1428
(6909) 共16卷 定价: 125 元