

ICS 81.040.10
Q 33



中华人民共和国国家标准

GB/T 36406—2018

平板玻璃表面渗锡量的测试方法

Test method of tin penetrated on float glass surface

2018-06-07 发布

2019-05-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
平板玻璃表面渗锡量的测试方法
GB/T 36406—2018

*

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.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2018年6月第一版

*

书号: 155066·1-60794

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国建筑用玻璃标准化技术委员会(SAC/TC 255)归口。

本标准起草单位:中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司(国家玻璃质量监督检验中心)、台玻长江玻璃有限公司、中玻(陕西)新技术有限公司、苏州市华测检测技术有限公司、福耀玻璃工业集团股份有限公司、河北润安建材有限公司、佛山市顺德区质量技术监督标准与编码所、东莞市华喜机电工程有限公司。

本标准主要起草人:孟照林、李静彤、刘逸群、康俊、李虎、杨伟、贾绍辉、王川、王守云、陈砚、何世猛、桑路明、周到、温汉平。

平板玻璃表面渗锡量的测试方法

警示——使用本标准的人员应有正规实验室工作的实践经验。本标准并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采用适当的安全和健康措施,并保证符合国家有关法规规定的条件。

1 范围

本标准规定了平板玻璃表面渗锡量的测试方法的仪器与设备、通则、测试方法、结果表述、精密度要求、试验报告。

本标准适用于以浮法工艺生产的平板玻璃。

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 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 9721 化学试剂 分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分)
- GB/T 12806 实验室玻璃仪器 单标线容量瓶
- GB/T 12808 实验室玻璃仪器 单标线吸量管
- GB/T 15337 原子吸收光谱分析法通则
- GB/T 21389 游标、带表和数显卡尺

3 仪器与设备

3.1 天平

分度值 0.1 mg。

3.2 铂金皿

3.3 矩形塑料侵蚀盘

3.3.1 底面积 60 cm²~65 cm²,高约 3.5 cm。

3.3.2 底面积 25 cm²~30 cm²,高约 3.0 cm。

3.4 游标卡尺

符合 GB/T 21389 的规定。

3.5 干燥箱

加热温度应不低于 150 ℃。