



中华人民共和国国家标准

GB/T 34254—2017

日用陶瓷把手、装饰材料 牢固度测试方法

Test method for handle strength and decoration resistance to
chemical corrosion of domestic ceramic wares

2017-09-07 发布

2018-04-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
日用陶瓷把手、装饰材料
牢固度测试方法
GB/T 34254—2017

*

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

2017年9月第一版

*

书号: 155066·1-57033

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。

本标准由中国轻工联合会提出。

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：国家陶瓷产品质量监督检验中心(江西)、福建冠福实业有限公司、福建省德化金东宝瓷业有限公司、陕西科技大学。

本标准主要起草人：陈冰、黄慧超、李秀婉、陈国典、刘辉。

日用陶瓷把手、装饰材料 牢固度测试方法

1 范围

本标准规定了日用陶瓷器把手牢固度及在室温条件下测定日用陶瓷装饰材料牢固度的测试方法。本标准适用于带把手和有釉上装饰的日用陶瓷产品。

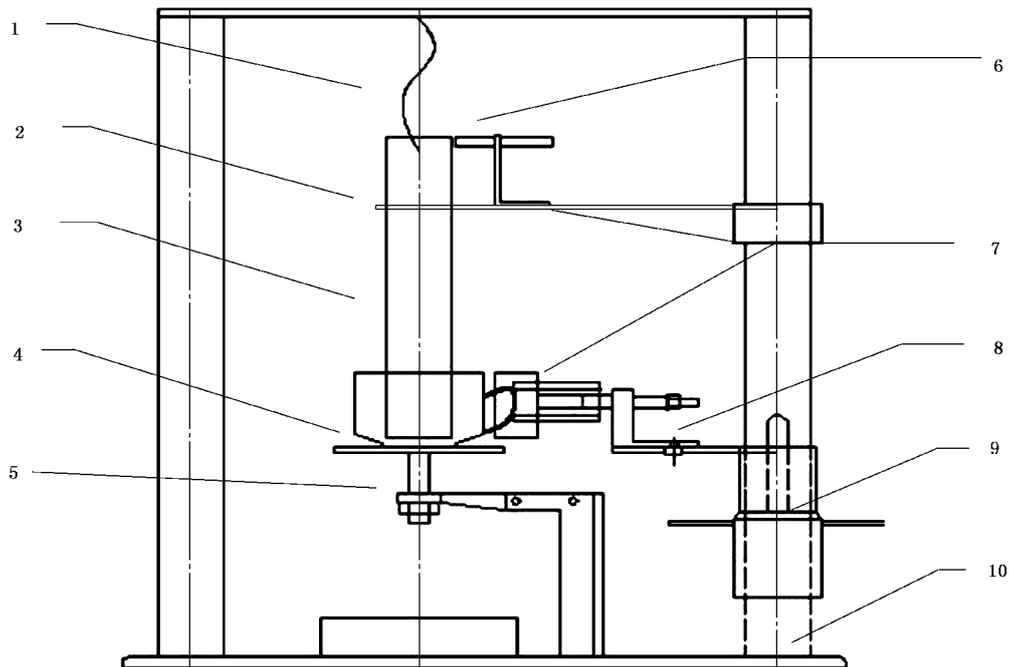
2 把手牢固度

2.1 原理

将带把手的陶瓷器具固定在把手牢固度测试仪上,通过静置加载荷或重力式冲击的测试方法,记录下胎体和把手的破损状态。

2.2 设备和材料

2.2.1 把手牢固度测试仪见图 1。



说明:

- 1——吊线;
- 2——定位圈;
- 3——加重料容器;
- 4——样品台;
- 5——手轮;

- 6——位置传感器;
- 7——夹持器;
- 8——横向调节器;
- 9——纵向调节座;
- 10——底座。

图 1