



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 157—2002

家用燃气灶具用涂层钢化玻璃面板

Hotplate of lacquered toughened glass for gas appliance

2003-01-14 发布

2003-06-01 实施

中华人民共和国建设部 发布

前 言

《家用燃气灶具用涂层钢化玻璃面板》行业标准是首次制定,本标准非等效美国 ASTM C 1048—89《热处理平面玻璃—HS类、FT类涂层和非涂层玻璃》标准、英国 BS 3193—1993标准和德国 DURAX《加热钢化钠钙平板玻璃》标准。

本标准中家用燃气灶具用涂层钢化玻璃面板的技术性能和试验方法是以防止碎裂和防止散溅为控制质量的重要内容。

本标准由中华人民共和国建设部标准定额研究所提出。

本标准由建设部城镇燃气标准技术归口单位中国市政工程华北设计研究院归口。

本标准主要起草单位:广东华帝集团有限公司、浙江长兴昌盛有限公司、江苏江阴京澄高级装饰玻璃厂、广东美的集团有限公司、广东科龙电器有限公司、广东万家乐燃气具有限公司、广东中山格兰特镀膜玻璃有限公司。

本标准主要起草人:司熙德、徐克成、陈俊律、何铭帮、郭长萍、陈真武、陈曦。

1 范围

本标准规定了使用城市燃气的家用燃气灶具用涂层钢化玻璃面板(以下简称玻璃面板)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和包装运输、贮存的内容。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过本标准引用而构成本标准的条文,本标准出版时,所示版本均为有效,所有标准都会被修改,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 191—2000 包装储运图示标志

GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB/T 15482—1995 产品质量监督小总体计数一次抽样检验程序及抽样表

GB 11614—1989 浮法玻璃

GB/T 16411—1996 家用燃气用具的通用试验方法

3 术语

3.1 耐温差 (patience difference in temperature)

玻璃面板能承受中心受热后与冷边缘之间的温差骤变能力。

3.2 耐重力冲击 (patience pounded of gravity)

能承受重力冲击的能力。

3.3 耐热冲击 (patience pounded of heat)

能承受由高温骤变冷却的温差适应能力。

4 产品分类

4.1 玻璃面板型号编制

4.1.1 用拼音字母代号标示

型号编制:

a) GD 表示钢化镀膜玻璃面板;

b) GS 表示钢化丝网玻璃面板;

c) GP 表示钢化喷涂玻璃面板。

4.1.2 玻璃面板厚度用阿拉伯数字表示。

4.1.3 用 A、B、C……表示型号改进序号。