



# 中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 305—2009

---

## 家用燃气灶具陶瓷面板

Ceramics faceplate for domestic gas cooking appliances

2009-08-10 发布

2009-12-01 实施

---

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

## 前 言

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部城镇燃气标准技术归口单位归口。

本标准起草单位：深圳市克莱得厨卫电器检测有限公司、中山华帝燃具股份有限公司、广东万家乐燃气具有限公司、浙江帅康电气股份有限公司、佛山市美的厨房电器制造有限公司、广东东鹏陶瓷股份有限公司、乐宜家(中山)家居设备有限公司、浙江省嵊州市豪普燃具总厂。

本标准主要起草人：高锦川、张丹、易洪斌、仇明贵、吴永华、张云亮、陈世清、夏青春、蒋华钧。

本标准首次发布。

# 家用燃气灶具陶瓷面板

## 1 范围

本标准规定了家用燃气灶具用陶瓷面板(简称面板)的术语和定义、分类及型号编制、要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输及贮存的内容。

本标准适用于用陶瓷材料制成的家用燃气灶具用面板。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2008,ISO 780,1997,MOD)

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(GB/T 2828.1—2003,ISO 2859-1,1999,IDT)

GB/T 2828.11 计数抽样检验程序 第11部分:小总体声称质量水平的评定程序

GB/T 3810.3 陶瓷砖试验方法 第3部分:吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定(GB/T 3810.3—2006,ISO 10545-3:1995,MOD)

GB/T 3810.11 陶瓷砖试验方法 第11部分:有釉砖抗釉裂性的测定(GB/T 3810.11—2006,ISO 10545-11:1994,IDT)

GB/T 4100 陶瓷砖(GB/T 4100—2006,ISO 13006:1998,MOD)

GB/T 9195 陶瓷砖和卫生陶瓷分类及术语

GB/T 16411 家用燃气用具通用试验方法

## 3 术语和定义

GB/T 4100 和 GB/T 9195 中确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**家用燃气灶具陶瓷面板** **ceramics faceplate for domestic gas cooking appliance**

用陶瓷材料采用干压法按家用燃气灶具的使用要求制成的灶具零件。

### 3.2

**耐温差** **resistance to temperature difference**

能承受中心受热后与冷边缘之间的温差骤变能力。

### 3.3

**耐重力冲击** **resistance to pounded of gravity**

能承受重力冲击的能力。

### 3.4

**耐热冲击** **resistance to pounded of heat**

能承受由高温聚变冷却的温差适应能力。

### 3.5

**耐冷热冲击** **resistance to thermal shock**

面板整体能承受低、高温多次聚变的适应能力。