



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 386—2012

集 成 灶

Integration cooking appliances

2012-02-08 发布

2012-05-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发 布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类和型号	2
4.1 分类	2
4.2 型号	2
5 要求	2
5.1 结构	2
5.2 材料	4
5.3 性能	5
6 试验方法	9
6.1 试验条件	9
6.2 结构试验	10
6.3 材料试验	10
6.4 性能试验	10
7 检验规则	15
7.1 出厂检验	15
7.2 型式检验	16
7.3 检验项目不合格分类	16
8 标识、包装、运输和贮存	17
8.1 标识	17
8.2 包装	17
8.3 运输	18
8.4 贮存	18
附录 A (规范性附录) 电气安全	19
附录 B (规范性附录) 安装电子控制系统的集成灶电磁兼容安全	25
附录 C (规范性附录) 室内 CO ₂ 浓度	28
附录 D (资料性附录) 本标准支持 GB 16914—2003 基本要求的条款对应表	30

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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。

附录 D 给出了本标准支持 GB 16914—2003 基本要求的条款对应表。

本标准起草单位：国家燃气用具质量监督检验中心、浙江美大实业股份有限公司、浙江厨壹堂厨房电器有限公司、浙江普田电器有限公司、浙江森歌电器有限公司、浙江火星人厨具有限公司、广东美的厨卫电器制造有限公司、杭州老板电器股份有限公司、浙江帅丰电器有限公司、浙江松雅电器有限公司、江苏光芒燃具股份有限公司、嘉兴法瑞新能源科技有限公司、广东万家乐燃气具有限公司、迅达科技集团股份有限公司、诺孚电器股份有限公司、中山市风田厨房电器有限公司、浙江鸿翔厨具有限公司、浙江优格厨电有限公司、宁波市鄞州时哥电器有限公司、浙江宇派厨具有限公司、浙江省燃气具行业协会、绍兴市金帝电器有限公司。

本标准主要起草人：张金环、龙飞、夏志生、王正林、李波、张建军、李欣、陈复进、吴伟良、邵贤庆、蒋建荣、周士灯、沈正华、胡定钢、伍斌强、吕春明、阮小生、陆伟明、王富金、张鹏、叶竹勤、张秀梅、应哲林、胡宇、张正东。

集成灶

1 范围

本标准规定了集成灶的术语和定义、分类和型号、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。

本标准适用于使用 GB/T 13611 规定燃气且单个燃烧器额定热负荷不大于 5.23 kW 带有排风装置的集成式燃气灶具。

本标准不适用于移动运输交通工具中使用的集成灶。

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 191 包装储运图示标志

GB/T 1019 家用和类似用途电器包装通则

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 2828.2 计数抽样检验程序 第2部分:按极限质量 LQ 检索的孤立批检验抽样方案

GB/T 3768—1996 声学 声压法测定噪声源 声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法

GB 4208 外壳防护等级(IP 代码)

GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求

GB/T 5013.1—2008 额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第1部分:一般要求

GB/T 5023.1—2008 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆

GB/T 7306(所有部分) 55°密封管螺纹

GB/T 7307 55°非密封管螺纹

GB/T 12113—2003 接触电流和保护导体电流的测量方法

GB/T 13611 城镇燃气分类和基本特性

GB 16410—2007 家用燃气灶具

GB/T 16411—2008 家用燃气用具通用试验方法

GB/T 17626.4 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

GB/T 17626.5 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验

GB/T 17626.11 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度

GB/T 17799.1—1999 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验

CJ/T 157—2002 家用燃气灶具用涂层钢化玻璃面板

3 术语和定义

GB 16410—2007 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。