

# 中华人民共和国城镇建设行业标准

**CJ/T 113—2015** 代替 CJ/T 113—2000

## 燃气取暖器

Gas fired space heater

2015-01-20 发布 2015-07-01 实施

中华人民共和国城镇建设 行 业 标 准 **燃 气 取 暖 器** 

CJ/T 113—2015

\*

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.gb168.cn 服务热线:400-168-0010 010-68522006

2015年7月第一版 \*

书号: 155066・2-28721

版权专有 侵权必究

## 目 次

前	方言 …		$\prod$
1	范围	<b>=</b>	1
2		· 性引用文件 ······	
3	术语	吾和定义	2
4	分类	<b>と</b> 与型号	3
	4.1	分类	3
	4.2	型号	4
5	结构	勾和材料	4
	5.1	结构	4
	5.2	材料	9
6	要才	₹	
	6.1	稳定性	
	6.2	主燃烧器耐温性	
	6.3	燃气通路气密性	
	6.4	热输入准确度	
	6.5	燃烧工况 ····································	
	6.6 6.7	点火燃烧器····································	
	6.8	<b>安全装置</b>	
	6.9	烟道式取暖器的排气罩	
	6.10	不带排气罩的烟道式取暖器的气流干扰	
	6.11	效率	
	6.12	对流式取暖器	12
	6.13	温升	
	6.14	电气安全	
	6.15	非直排式取暖器的 $NO_x$ 污染 ···································	
	6.16	连续运行安全性	
7	试验	金方法	
	7.1	试验条件	
	7.2	稳定性	
	7.3	主燃烧器耐温性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	7.4	燃气通路气密性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	7.5	热输入准确度 ····································	
	7.6 7.7	点火燃烧器······	
	7.8	加热元件外表面	
		ARWING LL VI W HE	-0

### **CJ/T** 113—2015

	7.9	安全装置 ·····	
	7.10	烟道式取暖器的排气罩	17
	7.11	不带排气罩的烟道式取暖器的气流干扰	17
	7.12	效率	18
	7.13	对流式取暖器	21
	7.14	温升	26
	7.15	连续运行安全性	26
8	检驳	â规则······	27
	8.1	出厂检验	
	8.2	抽样检验	
	8.3	型式检验	27
	8.4	检验项目不合格分类	28
9	标设	只和说明书	28
	9.1	标识	28
	9.2	说明书	29
10	包	装、运输和贮存	30
	10.1	包装	30
	10.2	运输	30
	10.3	贮存	30
附	录 A	(资料性附录) 取暖器结构示意图——按排烟方式分类	31
附	录 B	(规范性附录) 电气安全	33
附	录 C	(资料性附录) 非直排式取暖器的 $NO_x$ 污染 ···································	39
附	录 D	(资料性附录) 水与 $CO_2$ 的辐射修正系数 $A$ ···································	42
附	录 E	(资料性附录) 本标准支持 GB 16914—2012 基本要求的条款对应表	44
参	考文	献	46

### 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 CJ/T 113-2000《家用燃气取暖器》。

本标准是对 CJ/T 113—2000《家用燃气取暖器》的修订,与 CJ/T 113—2000 相比主要技术变化如下:

- ——增加了非家用取暖器(见第1章);
- ——修改了分类方法(见第 4 章,2000 版的第 4 章);
- ——修改了非辐射式取暖器的热效率(见 6.11,2000 版的表 5);
- ——补充了辐射式取暖器的热效率试验方法(见 6.12,2000 版的表 5)。

本标准为与 GB 16914—2012《燃气燃烧器具安全技术条件》保持一致,在附录 E 中给出了本标准支持 GB 16914—2012 基本要求的条款对应表。

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燃气标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:国家燃气用具质量监督检验中心、上海拓邦电子有限公司、同济大学、青岛森瑞普 热能有限公司、中山凯沃能暖通空调有限公司、上海诺地乐通用设备制造有限公司、山东格瑞蓝热能设 备有限公司、北京登陆能源科技有限公司、西特燃气控制系统制造(苏州)有限公司、施万科暖通技术(天 津)有限公司、陕西宏远燃气设备有限责任公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司。

本标准主要起草人:龙飞、张建海、陆卫东、秦朝葵、刘春霞、田军、张劲戈、张林远、闫琳璞、张劢、 朱泓晔、孙宗浩、胡宇。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——CJ/T 113—2000。

#### 燃气取暖器

#### 1 范围

本标准规定了燃气取暖器(以下简称取暖器)的术语和定义,分类与型号,结构和材料,要求,试验方法,检验规则,标识和说明书,包装、运输和贮存。

本标准适用于使用 GB/T 13611 规定的燃气的取暖器,包括:

- a) 额定热输入不大于 20 kW 的家用取暖器;
- b) 单个燃烧器额定热输入不大于 120 kW 的非家用取暖器。

本标准不适用于室外使用的取暖器、冷凝式取暖器、专为工业用途设计的取暖器、在移动的运输交通工具中使用的取暖器。

#### 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 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 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 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 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分:一般要求
- GB 6932-2001 家用燃气快速热水器
- 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 14536.6—2008 家用和类似用途电自动控制器 燃烧器电自动控制系统的特殊要求
- GB/T 16411-2008 家用燃气用具通用试验方法
- GB 25034-2010 燃气采暖热水炉
- GB 27790 城镇燃气调压器
- CJ/T 30 热电式燃具熄火保护装置
- CJ/T 180 建筑用手动燃气阀门
- CJ/T 346 家用燃具自动截止阀
- CJ/T 393 家用燃气器具旋塞阀总成
- CI/T 421-2013 家用燃气燃烧器具电子控制器
- CJ/T 447-2014 管道燃气自闭阀
- JB/T 6411 暖通、空调用轴流通风机
- JB/T 7221 单元式空气调节机组用双进风离心通风机