



# 中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 199—2018  
代替 CJ/T 199—2004

---

## 燃烧器具用给排气管

Supply-exhaust pipe for combustion appliance

---

2018-06-12 发布

2018-12-01 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
5 材料、结构和外观 .....	4
6 性能要求 .....	5
7 试验方法 .....	8
8 检验规则 .....	14
9 标志和使用说明书 .....	15
10 包装、运输和贮存 .....	15
附录 A (规范性附录) 排气管弹性密封件材料性能 .....	16

## 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 199—2004《燃烧器具用不锈钢给排气管》。与 CJ/T 199—2004 相比主要技术变化如下：

- 增加了术语和定义(见第 3 章)；
- 增加了铝制给排气管和非金属给排气管相应要求(见第 5、6 章)；
- 增加了给排气管尺寸允许偏差(见 5.2.2)；
- 增加了管间连接性(见 6.4)；
- 增加了耐盐雾腐蚀性(见 6.11)；
- 增加了弹性密封件与环形槽的配合性(见 6.12)；
- 增加了排气管弹性密封件材料性能(见 6.13)；
- 修改了抗拉强度(见 6.3,2004 版的 4.4)；
- 修改了气密性要求(见 6.5,2004 版的 4.4)；
- 修改了分类和型号(见第 4 章,2004 版的第 3 章)；
- 检验规则内容移入正文(见第 8 章,2004 版的附录 A)；
- 删除了给排气管相互连接插入部位的配合间隙(2004 版的 4.2.3)。

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：浙江东旺不锈钢实业有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、宁波市亿森海烟道制造有限公司、佛山市金志实业有限公司、艾欧史密斯(中国)热水器有限公司、格罗帕里暖通设备(常州)有限公司、盛德腾烟气排放科技(江苏)有限公司、北京华通晟达暖通设备有限公司、青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司、广东万和热能科技有限公司、盐城宇钻科技有限公司、常州市中美金属制品有限公司、昂思菲特贸易(上海)有限公司、佛山市南海金其隆五金制品有限公司、广州迪森家居环境技术有限公司、上海梦地工业自动控制系统股份有限公司、雅克菲(上海)热能设备有限公司、丹阳市万华金属钢管有限公司、中山市恒乐电器有限公司、宁波市安邦管业有限公司、国家燃气用具质量监督检验中心。

本标准主要起草人：马齐渊、何贵龙、俞友达、岑汉颀、毕大岩、缪佳艺、宁晨翔、张小明、曹立国、周奋、石兆平、吕一中、戚梦飞、林广灿、黄朝辉、金建民、吴海墨、荆华、向熹、余跃辉、张建海。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

CJ/T 199—2004。

## 燃烧器具用给排气管

### 1 范围

本标准规定了燃烧器具用给排气管(以下简称给排气管)的术语和定义,分类和型号,材料、结构和外观,性能要求,试验方法,检验规则,标志和使用说明书,包装、运输和贮存。

本标准适用于以城镇燃气、燃料煤油和家用燃油为燃料的密闭式燃烧器具用给排气管。

### 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 528 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定  
GB/T 531.1 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度)  
GB/T 1033.1 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法  
GB/T 1040.1 塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则  
GB/T 1043.1 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验  
GB/T 1685—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶 在常温和高温下压缩应力松弛的测定  
GB/T 1690 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法  
GB/T 3280 不锈钢冷轧钢板和钢带  
GB/T 3512 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验  
GB/T 6031 硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10 IRHD~100 IRHD)  
GB/T 7759.1—2015 硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第1部分:在常温及高温条件下  
GB/T 7759.2 硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第2部分:在低温条件下  
GB/T 9286—1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验  
GB/T 9341 塑料 弯曲性能的测定  
GB/T 10125—2012 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验  
GB/T 16422.3—2014 塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯  
CJ/T 222—2006 家用燃气燃烧器具合格评定程序及检验规则

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**燃气器具用给排气管 supply-exhaust pipe for combustion appliance**

连接在燃烧器具上,将燃烧用空气从室外输送至燃烧器具内,并将燃烧产物排放到室外的管及组成件,简称给排气管。













### 6.13 排气管弹性密封件材料性能

排气管弹性密封件材料性能应符合附录 A 的要求。

## 7 试验方法

### 7.1 试验条件

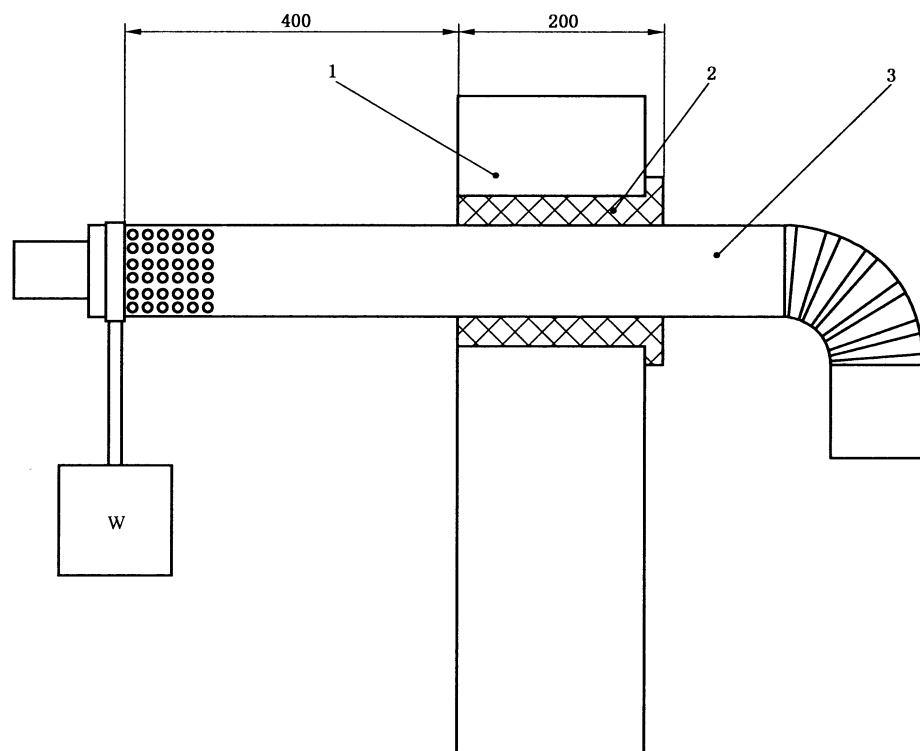
除非另有规定,所有测试应在下列条件下进行:

- 环境温度为(20±15)℃;
- 所有测量值应被校正到基准状态:15 ℃、101.3 kPa。

### 7.2 耐荷重性试验

将标准给排气管按图 1 所示方法安装在测试台上,连续吊挂 20 kg 重物 1 h 后,检查是否符合 6.1 的要求。

单位为毫米



说明:

1—试验墙;

2—橡胶套管;

3—测试件;

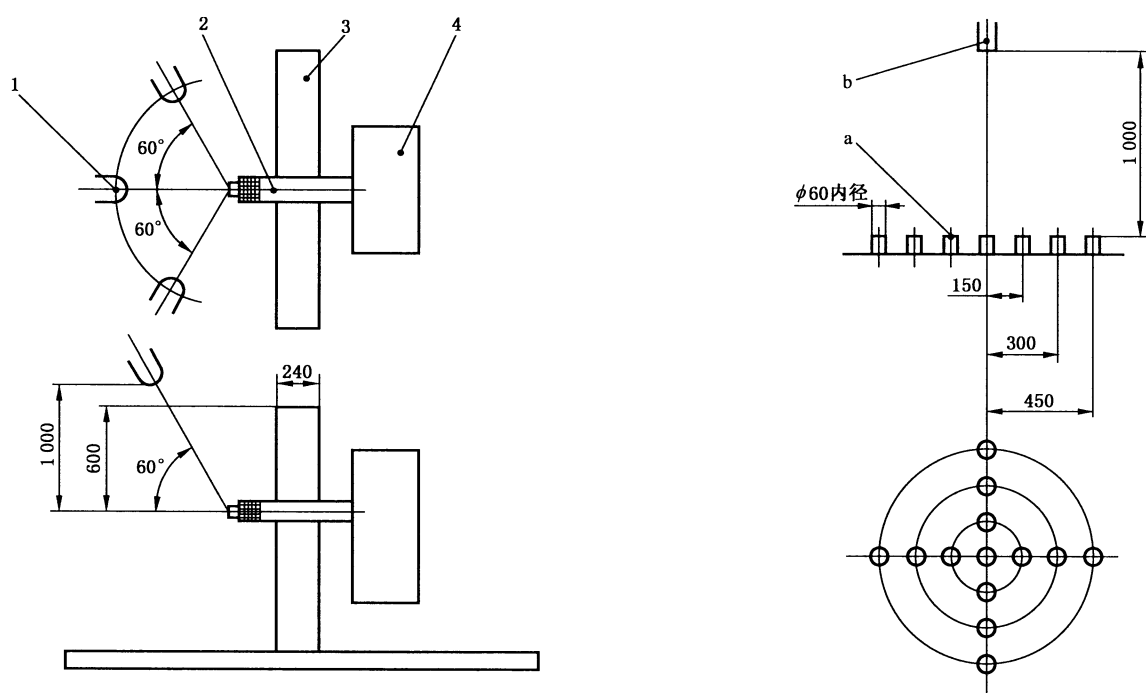
W—重物。

图 1 耐荷重性试验

### 7.3 耐喷淋性试验

按图 2 所示方法安装给排气管,按制造商说明书规定调整给排气管倾斜角度。测定降水量时,所有接收水口的接水量平均值为  $(3 \pm 0.5) \text{ mm/min}$ ,各接水口的接水量偏差不大于  $\pm 30\%$ 。按图 2 所示的方向向给排气管终端连续喷淋 10 min,检查是否符合 6.2 的要求。

单位为毫米



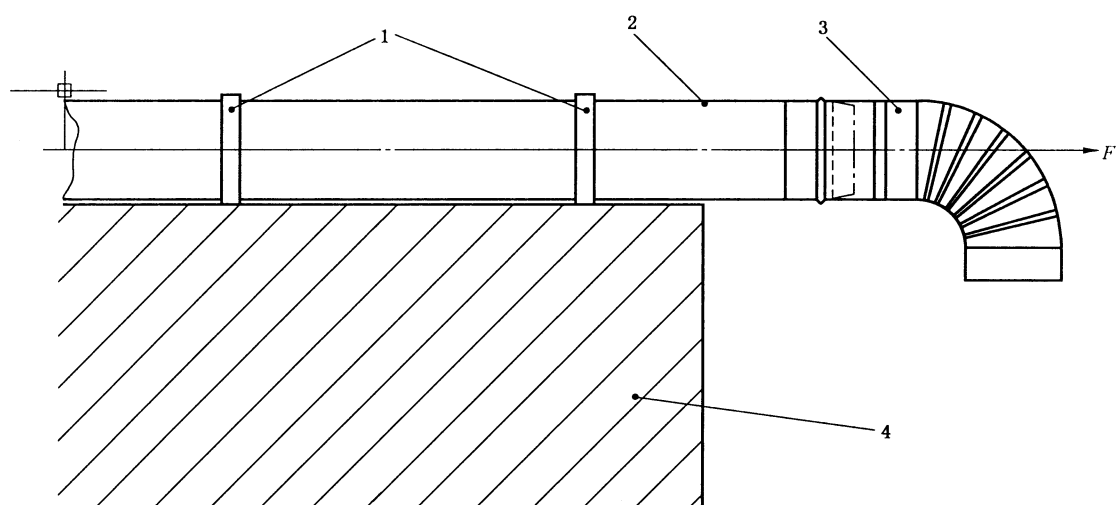
说明:

- 1——喷淋器；
- 2——给排气管终端；
- 3——安装墙；
- 4——燃烧器具；
- a——接收器；
- b——喷淋器。

图 2 喷淋状态试验及喷淋器示意图

### 7.4 抗拉强度试验

按图 3 所示的方法安装给排气管,并固定牢固。在轴向方向施加 49 N 的拉力,检查是否符合 6.3 的要求。



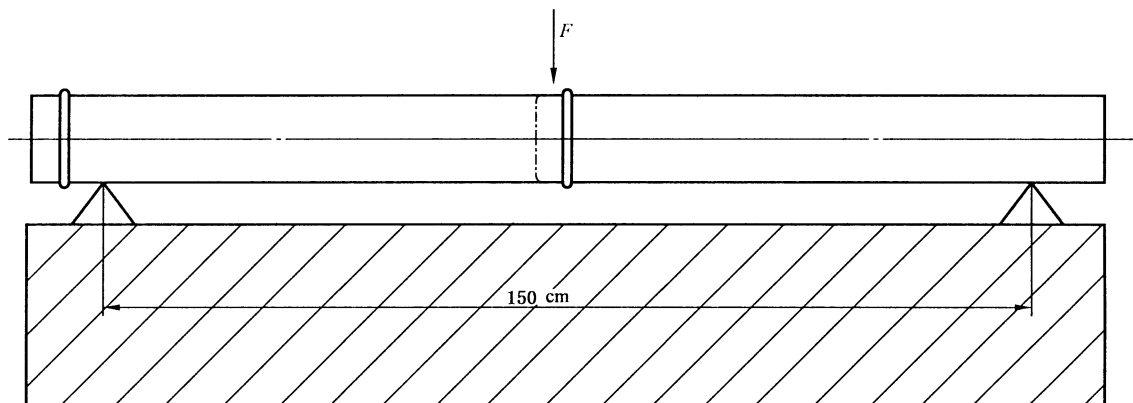
说明：

- 1——固定卡；
- 2——测试件；
- 3——弯头；
- 4——基座；
- F——力。

图 3 抗拉强度试验

### 7.5 管间连接性试验

按图 4 所示的方法安装给排气管, 同轴式给气管、分离式的给气管和排气管分别按照表 14 中相应的公称尺寸, 在中心部位施加相应的力, 保持 1 min。检查两管间夹角是否符合 6.4 的要求。



说明：

- F——力。

图 4 管间连接性试验

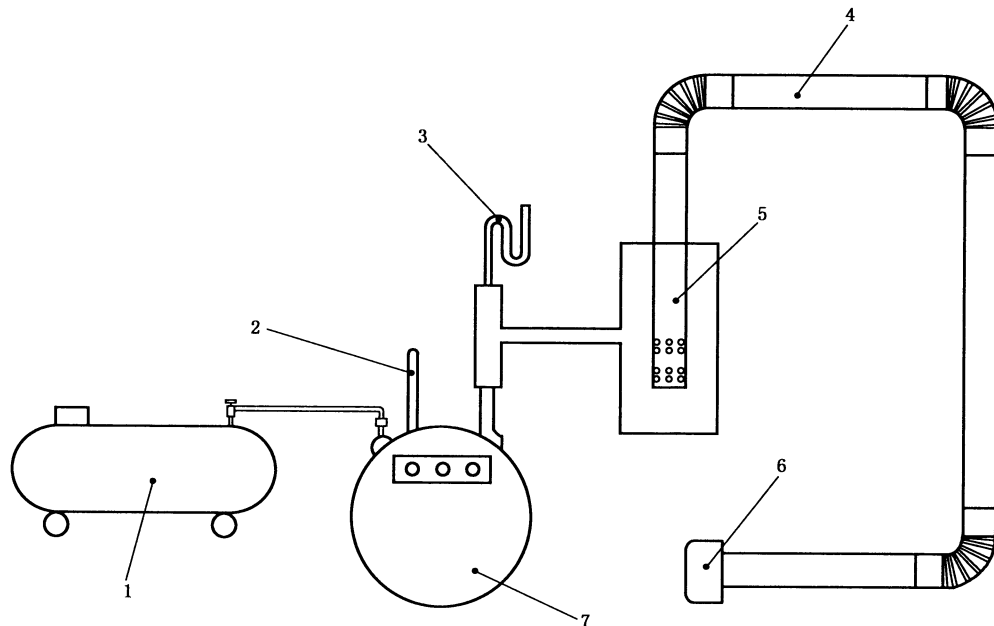
表 14 管间连接性对照表

公称尺寸 DN/mm	$DN \leqslant 110$	$110 < DN \leqslant 129$	$129 < DN \leqslant 139$	$139 < DN \leqslant 159$	$159 < DN \leqslant 179$	$179 < DN \leqslant 199$	$DN > 199$
力/N	98	196	294	490	686	882	1 078

## 7.6 气密性试验

### 7.6.1 同轴式给排气管的泄漏量

将连接有延长节的给排气管系统安装在图 5 所示的气密性试验装置上。系统由 1 段标准给排气管、2 个延长弯头和 3 段 1 m 延长节组成。终端连接送风装置,另一端堵塞。测排气侧的漏气量时,堵住终端的给气孔;测给气侧的漏气量时,堵住终端的排气孔。试验压力 100 Pa, 测试时间不少于 5 min, 按式(1)将泄漏量换算到基准状态,检查泄漏量是否符合 6.5 的要求。



说明:

- |         |           |
|---------|-----------|
| 1—送气装置; | 5—给排气管终端; |
| 2—温度计;  | 6—密封件;    |
| 3—压力计;  | 7—流量计。    |
| 4—延长节;  |           |

图 5 给排气管气密性试验

$$q_n = q \sqrt{\frac{p_a + p}{101.325} \times \frac{288.15}{273.15 + t}} \quad \dots \dots \dots (1)$$

式中:

- $q_n$  ——校正到基准状态下的泄漏量,单位为立方米每小时( $m^3/h$ );
- $q$  ——测量的泄漏量,单位为立方米每小时( $m^3/h$ );
- $p_a$  ——大气压力,单位为千帕(kPa);
- $p$  ——测试压力,单位为千帕(kPa);
- $t$  ——空气温度,单位为摄氏度(°C)。

### 7.6.2 分离式给排气管的泄漏量试验

将连接有延长节的给排气管系统安装在图 5 所示的气密性试验装置上。给气管系统由 1 段标准给气管、2 个给气管延长弯头和 3 段 1 m 给气管延长节组成。排气管系统由 1 段标准排气管、2 个排气管





### 7.13 耐盐雾腐蚀性试验

按 GB/T 10125—2012 中性盐雾腐蚀试验的规定进行, 检查是否符合 6.11 的要求。

### 7.14 弹性密封件与环形槽的配合性试验

按说明书规定的方法安装给排气管, 装拆 10 次后, 检查是否符合 6.12 的要求。

## 8 检验规则

### 8.1 一般要求

按 CJ/T 222—2006 中第 4~6 章的规定执行。

### 8.2 不合格分类

产品检验项目及不合格分类见表 18。

表 18 不合格分类

检验项目	要求	不合格分类
材料	5.1	A
结构	5.2	B
外观	5.3	B
耐荷重性	6.1	B
耐喷淋性	6.2	B
抗拉强度	6.3	B
管间连接性	6.4	B
气密性	6.5	A
非金属排气管材料耐高温性	6.6	A
非金属给排气管材料耐低温性	6.7	B
冷凝式排气管耐冷凝液浸泡性	6.8	B
耐候性	6.9	B
耐划格性	6.10	B
耐盐雾腐蚀性	6.11	B
弹性密封件与环形槽的配合性	6.12	B
排气管弹性密封件材料性能	6.13	B
标志	9.1	A
使用说明	9.2	B
包装	10.1	B

## 9 标志和使用说明书

### 9.1 标志

给排气管表面应至少包含下列内容，并应清晰可见、永久性标识：

- a) 制造商识别标志；
- b) 制造日期(年月)，或代码。

### 9.2 使用说明书

说明书应包括使用、操作和维修的所有相关内容，并应包括下列内容：

- a) 适用燃料种类和燃烧器具类型；
- b) 给排气管壁厚；
- c) 产品的温度分级；
- d) 耐腐蚀性能分级；
- e) 安装方法；
- f) 误使用风险警示。

## 10 包装、运输和贮存

### 10.1 包装

10.1.1 产品的包装应做到牢固、安全、可靠、便于装卸，在正常的装卸、运输条件下和在储存期应确保产品的安全和使用性能不会因包装原因发生损坏。

10.1.2 产品所用的包装材料，应符合下列要求：

- a) 包装材料宜采用无害、易降解、可再生、符合环境保护要求的材料；
- b) 包装设计在满足保护产品的基本要求同时，应考虑采用可循环利用的结构；
- c) 在符合对产品安全、可靠、便于装卸的条件下，应避免过度包装。

10.1.3 包装箱外表面应按本标准和 GB/T 191 的规定标示下列信息：

- a) 制造商和/或商标；
- b) 产品名称/型号；
- c) 制造日期(年月)，或代码；
- d) 联系方式。

### 10.2 运输

10.2.1 运输过程中应防止剧烈震动、挤压、雨淋及化学品的侵蚀。

10.2.2 搬运时不应滚动、抛掷和手钩等作业。

### 10.3 贮存

10.3.1 产品应在干燥通风、周围无腐蚀性气体的仓库内存放。

10.3.2 分类存放，堆码不应超过规定高度极限，防止挤压和倒垛损坏。

**附录 A**  
**(规范性附录)**  
**排气管弹性密封件材料性能**

**A.1 弹性密封件分类****A.1.1 分级**

按弹性密封件耐腐蚀等级分级见表 7。

**A.1.2 分类**

按是否接触烟气和/或冷凝物分类见表 A.1。

**表 A.1 是否接触烟气和/或冷凝物**

分类	描述	代号
I 类	不直接暴露于烟气和/或冷凝物	K1
II 类	直接暴露于烟气和/或冷凝物	K2

**A.2 性能要求****A.2.1 一般要求**

弹性密封件的材料应能满足工作条件下的载荷、腐蚀和热的要求。

**A.2.2 压缩应力松弛**

压缩应力松弛应小于 15%。

**A.2.3 压缩永久变形**

压缩永久变形应不大于 25%。

**A.2.4 拉伸强度**

拉伸强度应不小于 5MPa。

**A.2.5 拉断伸长率**

拉断伸长率应不小于 150%。

**A.2.6 室外使用的弹性密封件耐低温性**

压缩永久变形应不大于 50%。





### A.3.8 耐冷凝液循环浸泡性试验

将 3 段包含弹性密封件的排气管浸没在 60 ℃冷凝液中 6 h 后,取出排气管,将湿润的排气管放置在 60 ℃高温箱 0.5 h 后,再放置在表 5 规定的工作温度下的高温箱内 17.5 h,最高工作温度不应大于 110 ℃。24 h 为 1 个周期,重复 12 次。检查是否符合 A.2.8 的要求。

### A.3.9 耐老化性试验

测试按 GB/T 3512 执行,测试件应在表 5 列出的测试温度下放置 168 h。检查是否符合 A.2.9 的要求。

---