



中家院(北京)检测认证有限公司  
CHEARI (Beijing) Certification & Testing Co.,Ltd.

# 自愿性产品认证实施规则

编号：CHCT-02-242-2023

## 母婴级燃气器具性能认证实施规则 Certification rules for gas appliances of mothers and infants

2023年06月07日发布

2023年06月07日实施

中家院（北京）检测认证有限公司

# 前 言

本规则由中家院（北京）检测认证有限公司（以下简称：认证中心）发布，版权归认证中心所有，任何组织及个人未经认证中心许可，不得以任何形式全部或部分使用。

制定单位：中家院（北京）检测认证有限公司

参与起草单位：中国家用电器研究院

中国家用电器检测所

主要起草人：赵玉洁、于玲、甄宝华、朱磊、张维超、焦晓兰



## 目 录

1. 适用范围.....	1
2. 认证模式、获证条件.....	1
3. 认证的基本环节.....	1
4. 认证实施的基本要求.....	1
4.1 认证申请.....	1
4.2 型式试验.....	2
4.3 认证结果评价与批准.....	3
4.4 获证后的监督.....	4
5. 认证证书.....	5
5.1 认证证书的有效性.....	5
5.2 认证变更.....	6
5.3 认证扩展.....	6
5.4 认证证书的暂停、注销和撤销.....	6
6. 认证标志的使用.....	7
6.1 准许使用的标志样式.....	7
6.2 认证标志的加施.....	7
7. 收费.....	7
附件 1: 型式试验费用	
附件 2: 家用燃气灶具、 燃气集成灶产品描述	
附件 3: 家用燃气快速热水器产品描述	
附件 4: 家用燃气采暖热水炉产品描述	



## 1. 适用范围

本规则适用于一般包括家用和类似用途燃气热水器、燃气采暖热水炉、燃气灶、燃气集成灶等的燃气器具。

## 2. 认证模式、获证条件

认证模式：型式试验+获证后监督。

获证条件：

- a. 须取得国家强制性产品认证证书或者其他国家市场准入资格；（适用时）
- b. 产品符合本规则规定的相关要求。

## 3. 认证的基本环节

包括：

- a. 认证的申请
- b. 型式试验
- c. 认证结果评价与批准
- d. 获证后的监督

获证后监督是指获证后的跟踪检查、生产现场抽取样品检测、市场抽样检测三种方式之一或组合。

## 4. 认证实施的基本要求

### 4.1 认证申请

#### 4.1.1 认证单元划分

家用燃气灶具、家用燃气集成灶根据燃气种类（天然气、液化石油气、人工煤气），产品结构（台式、嵌入式、集成灶、气电两用灶等）、燃烧器类型（大气式、红外式（含混合式）等），燃烧系统结构（燃烧系统包括：进气方式（上、下进风）、调风板（可调、不可调）、主分火器形式）等划分单元。家用燃气快速热水器根据燃气种类（天然气、液化石油气、人工煤气），燃烧方式（大气式、全预混），热交换方式（冷凝二次热交换、冷凝一体热交换，非冷凝），给排气及安装方式（自然排气式、强制排气式、自然给排气式、强制给排气式、室外型等），燃烧室压力（正压、负压），额定热负荷（ $\leq 22\text{kW}$ ， $22\text{kW}-32\text{kW}$ ， $>32\text{kW}$ ）等的不同划分单元。

燃气采暖热水炉根据燃气种类（天然气、液化石油气、人工煤气），用途（单采暖型、两用型），采暖系统结构形式（封闭式，敞开式），热交换方式（冷凝二次热交换、冷凝一体



热交换，非冷凝）给排气方式（强制给排气（1P）强制给排气（1G）），燃烧方式（大气式、全预混），生活热水方式（套管式、板换式、储水换热式），额定热输入（ $\leq 24$  kW,  $24$  kW -  $40$  Kw,  $>40$  kW）等的不同划分单元。

相同产品，委托人、生产者(制造商)、生产企业中任何一方或几方不同，应作为不同的申请单元。相同生产者(制造商)、不同生产企业生产的相同产品，或不同生产者(制造商)、相同生产企业生产的相同产品，为不同申请单元，但可在一个单元的样品上进行型式试验。

#### 4.1.2 申请认证时需提交的文件资料

申请资料：

- a. 《自愿性产品认证申请书》（网络填写）
- b. 《生产企业工厂质量保证能力和产品一致性保证自我声明及承诺书》

证明资料：

- a. 委托人、生产者(制造商)、生产企业的注册证明，如营业执照（首次申请时）
- b. 委托人为销售者、进口商时，还须提交销售者和生产者(制造商)、进口商和生产者(制造商)订立的相关合同副本
- c. 代理人的授权委托书（如有）
- d. 其他文件

提供与产品有关的资料：

- a. 已获证书（提供复印件），必要时提供检测报告
- b. 产品描述（附件2）
- c. 其他资料

#### 4.1.3 受理申请

认证中心收到申请资料后，评审合格后向委托人寄发产品《送样通知》，同时向相关检测机构下达型式试验任务。

### 4.2 型式试验

#### 4.2.1 样品要求

##### 4.2.1.1 送样原则及数量

送样原则：由认证中心从申请认证单元中选取代表性样品进行产品检验，必要时，增加样品补充差异试验。委托人负责提供用于型式试验的样品，并确保其提供的样品与实际生产的产品一致。

送样数量：同一单元中主检型号2台，覆盖型号各1台。

##### 4.2.1.2 样品处置



样品处置：型式试验结束并出具试验报告后，主检样品按认证中心有关要求处置。

## 4.2.2 依据标准及要求

### 4.2.2.1 检验依据

CHCT-JSGF-200-2023《母婴级燃气器具性能评价技术规范》

### 4.2.2.2 检验项目及要求

试验项目参见 4.2.2.1 中规定的技术规范中的具体要求。

### 4.2.2.3 试验方法

依据 4.2.2.1 规定的技术规范中的检验方法进行。

## 4.2.3 型式试验时限

型式试验时间（包括出具型式试验报告）为 30 个工作日（因型式试验不合格，企业进行整改和重新检测的时间不计算在内），从收到样品之日算起。

## 4.2.4 检测结果

样品检验结果全部符合技术规范相关试验要求，即为合格。

若检测项目中存在不符合项目，允许企业进行整改，整改时间不超过 60 个工作日。

## 4.2.5 型式试验报告

承担型式试验的检测机构对样品进行检测，并出具检测报告。经认证中心审核、批准后，检测机构负责给委托人发送电子版检测报告；如委托人需要纸版检测报告，则由检测机构负责给委托人寄送一份纸版检测报告。

## 4.2.6 关键零部件及零部件变更试验要求

关键零部件见《家用燃气灶具、燃气集成灶产品描述》（见附件 2）、《家用燃气快速热水器产品描述》（见附件 3）、《家用燃气采暖热水炉产品描述》（见附件 4）。

初次申请认证时，选配多个型号的燃气阀等关键零部件时，由认证中心指定的检测机构对不同匹配燃气阀等关键零部件的整机进行检测。

关键零部件发生变更时，由认证中心指定的检测机构根据实际情况进行确认或检测。

## 4.3 认证结果评价与批准

### 4.3.1 认证结果评价与批准

认证中心对型式试验的结论、申请资料等进行综合评价。按照 CHCT-JSGF-200-2023《母婴级燃气器具性能评价技术规范》进行测试，对于符合该标准的产品，予以颁发认证证书。



每一个单元申请颁发一张认证证书。

#### 4.3.2 认证时限

一般情况下，自受理认证申请起 50 个工作日内向委托人出具认证证书。

#### 4.3.3 认证终止

当型式试验不合格时，如收到《产品检测整改通知》后 60 个工作日内整改仍不合格则终止认证活动。

#### 4.4 获证后的监督

获证后监督是指获证后的跟踪检查、生产现场抽取样品检测、市场抽样检测三种方式之一或组合。

一般情况下，获证后的 12 个月内应安排监督。每次年度监督间隔不超过 12 个月。

##### 4.4.1 监督检查：

认证中心可根据产品生产的实际情况，按年度调整监督检查的时机。若发生下述情况之一可增加监督检查频次：

1. 获证产品出现严重质量问题或用户提出严重投诉并经查实为持证人责任的；
2. 有足够理由对获证产品与认证依据标准的符合性提出质疑时；
3. 有足够信息表明生产者(制造商)、生产企业由于变更组织机构、生产条件、质量管理体系等而可能影响产品符合性或一致性时。

检查组负责报告监督检查结论。监督检查结论为不通过的，检查组直接向认证中心报告。监督检查存在不符合项时，工厂应在规定期限内完成整改，认证中心采取适当方式对整改结果进行验证。未能按期完成整改的或整改不通过，按监督检查不通过处理。

##### 4.4.2 监督抽样：

###### 4.4.2.1 生产现场抽样检测

在生产企业抽取认证产品样品，所抽取的样品由生产企业送至检测机构进行产品检测或检查。

抽样应从生产企业生产的合格品中（包括生产线、仓库）随机抽取。

###### 4.4.2.2 市场抽样检测

在市场零售商或批发商的仓库或销售市场抽取认证产品进行产品检测或检查。

###### 4.4.2.3 产品监督检测的项目

监督抽样检测项目由认证中心制定，检测项目数量与型式试验项目数量比较，不少于





1/3、不大于 1/2。

#### 4.4.2.4 监督抽样数量

每一类别认证证书为 5 张及以下时，每次监督抽查抽取 1 张证书覆盖的产品进行检测。

每一类别认证证书为 6 张及以上时，每次监督抽查至少抽取 2 张证书覆盖的产品进行检测，最多不超过同类产品认证证书总数的 25%。

通常抽取认证证书上的 1 个型号产品进行测试。

#### 4.4.2.5 产品抽样检测结果

1. 样品检测合格，建议保持认证证书；
2. 样品检测不合格，或不能按要求的时间送样检测时，建议暂停认证证书。

#### 4.4.2.6 若发生以下情况之一，可增加监督抽样频次：

1. 获证产品出现严重的质量问题时；
2. 认证中心有足够证据对已获证产品的性能质量与标准或技术要求规定的符合性提出质疑时；
3. 连续两次监督检查不通过的；
4. 各类国抽、省抽中相关测试项目发生不合格的；
5. 有足够信息表明，生产者(制造商)、生产企业由于变更组织机构、生产条件等而可能影响产品符合性或一致性时。

#### 4.4.3 监督结论

认证中心对监督进行综合评定。若监督结论符合要求，则持证人所持证书持续有效。若监督结论不符合要求时，根据认证中心《批准、保持、扩大、缩小、暂停、恢复、注销、撤销认证的管理办法》中的相关规定，作出暂停的处理，将处理结果通知持证人，并对外公告。限期 6 个月内完成整改，整改后进行工厂抽样检测，经确认整改有效后，恢复证书，否则将撤销证书。

### 5. 认证证书

#### 5.1 认证证书的有效性

本规则覆盖的产品认证证书的有效期为三年。证书的有效性通过认证中心对获证企业定期的监督获得保持。证书有效期满需延续使用的，委托人应在认证证书有效期满前 90 日内办理申请。





## 5.2 认证变更

### 5.2.1 认证变更申请

本规则覆盖的产品认证证书,如果其产品发生以下变更时,应向认证中心提出变更申请:

1. 认证产品的关键零部件、原材料、结构、制造工艺和供货单位/生产企业等发生变化;
2. 认证产品的商标,持证人、生产者(制造商)或生产企业(名称和/或地址、质量保障体系等)发生变化;
3. 其他影响认证结果的因素变更。

### 5.2.2 变更评价与批准

认证中心将核查以上变更情况,确认原认证结果对认证变更的有效性,需要时,针对差异进行补充检测。合格后,确认原证书持续有效和/或换发认证证书。

原则上,应以最初进行产品型式试验的认证产品为变更评价的基础。

### 5.2.3 样品要求

持证人应提供变更产品的有关技术资料,需要送样时,持证人应按 4.2.1 的要求选送样品,供核查或进行差异试验。

## 5.3 认证扩展

### 5.3.1 认证扩展申请

根据本规则中规定的认证单元划分原则,持证人在原有认证单元上增加新的认证型号,应按照 4.1、4.2、4.3 的要求办理认证。

### 5.3.2 扩展评价与批准

认证中心将核查以上扩展情况,确认原认证结果对认证扩展的有效性,需要时,针对差异和/或扩展的范围做补充试验。合格后,颁发新的认证证书。

原则上,应以最初进行产品型式试验的认证产品为扩展评价的基础。

### 5.3.3 样品要求

持证人应提供扩展产品的有关技术资料,需要送样时,持证人应按 4.2.1 的要求选送样品,供核查或进行差异试验。

## 5.4 认证证书的暂停、恢复、注销和撤销

认证的暂停、恢复、注销和撤销按照认证中心的《产品认证证书暂停、恢复、撤销、注销控制程序》执行。



## 6. 认证标志的使用

持证人应按照认证中心《产品认证标志管理办法》申请备案或购买认证标志。

使用标志应遵守《产品认证标志管理办法》。

### 6.1 准许使用的标志样式

获证产品允许使用如下认证标志：



不允许使用变形标志。

### 6.2 认证标志的加施

持证人应向认证中心购买标准规格的标志，或者申请并按照《产品认证标志管理办法》中规定的印刷、模压、模制、丝印、喷漆、蚀刻、雕刻、烙印、打戳中合适的方式来加施认证标志。

应在产品本体明显位置、铭牌、说明书或包装上加施认证标志。

## 7. 收费规定

按认证中心《产品认证收费管理规定》收取。(见附件 1)



## 附件 1: 试验费用

### 1. 燃气热水器

检测项目	检测费用	备注	
CO 含量	1000	28000	
燃烧噪声	2000		
周期波动	20000		
水温超调			
启停波动			
开机恒温			
进水温度波动			
停水温升			
水温波动			
热水产率	3000		
最小热负荷	2000		
热水水质	3000		---
除菌功能*	8000		大肠埃希氏菌和金黄色葡萄球菌
抗菌*	8000	大肠埃希氏菌和金黄色葡萄球菌	
防霉*	6000	---	
截留率*	3000	---	
扩展型号按照需要补充的试验收费。			
报备零部件按照需要补充的试验收费。			

### 2. 燃气热水炉

检测项目	检测费用	备注
开机恒温	13000	18000
停水温升		
水温超调幅度		
热水稳定时间		
热水最小热负荷		
额定热负荷 CO 含量	3000	
极限热负荷 CO 含量		
热水水质	3000	---
除菌功能*	8000	大肠埃希氏菌和金黄色葡萄球菌



抗菌*	8000	大肠埃希氏菌和金黄色葡萄球菌
防霉*	6000	---
截留率*	3000	---
扩展型号按照需要补充的试验收费。 报备零部件按照需要补充的试验收费。		

### 3. 燃气灶、燃气集成灶

检测项目	检测费用	备注																																															
CO 含量	1000	8000																																															
噪声	2000																																																
定时关火	5000																																																
防干烧																																																	
熄火保护装置																																																	
消毒柜功能*	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检测项目</th> <th>检测费用 (元)</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">消毒效果</td> <td>大肠杆菌、金黄色葡萄球菌</td> <td>4000/种</td> <td rowspan="3">必做</td> </tr> <tr> <td>白色念珠菌</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>脊髓灰质炎病毒</td> <td>20000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>有害物质释放 (紫外线强度、臭氧泄漏量、TVOC 浓度)</td> <td>1000/种</td> <td>必做</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td rowspan="2">抗菌</td> <td>大肠埃希氏菌</td> <td rowspan="2">4000/种</td> <td rowspan="7">选做</td> </tr> <tr> <td>金黄色葡萄球菌</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>防霉</td> <td>6 种霉菌</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">抗病毒</td> <td>H1N1</td> <td>15000</td> </tr> <tr> <td>噬菌体</td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">6</td> <td rowspan="3">微生物限量</td> <td>大肠菌群</td> <td>3000/次</td> </tr> <tr> <td>沙门氏菌</td> <td>3000/次</td> </tr> <tr> <td>菌落总数</td> <td>2000/次</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7</td> <td rowspan="2">物理、化学性能</td> <td>温度+消毒时间</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>臭氧浓度+消毒时间</td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table>	序号	检测项目	检测费用 (元)	备注	1	消毒效果	大肠杆菌、金黄色葡萄球菌	4000/种	必做	白色念珠菌	5000	脊髓灰质炎病毒	20000	2	有害物质释放 (紫外线强度、臭氧泄漏量、TVOC 浓度)	1000/种	必做	3	抗菌	大肠埃希氏菌	4000/种	选做	金黄色葡萄球菌	4	防霉	6 种霉菌	6000	5	抗病毒	H1N1	15000	噬菌体	10000	6	微生物限量	大肠菌群	3000/次	沙门氏菌	3000/次	菌落总数	2000/次	7	物理、化学性能	温度+消毒时间	5000	臭氧浓度+消毒时间	2000	---
序号	检测项目	检测费用 (元)	备注																																														
1	消毒效果	大肠杆菌、金黄色葡萄球菌	4000/种	必做																																													
		白色念珠菌	5000																																														
		脊髓灰质炎病毒	20000																																														
2	有害物质释放 (紫外线强度、臭氧泄漏量、TVOC 浓度)	1000/种	必做																																														
3	抗菌	大肠埃希氏菌	4000/种	选做																																													
		金黄色葡萄球菌																																															
4	防霉	6 种霉菌	6000																																														
5	抗病毒	H1N1	15000																																														
		噬菌体	10000																																														
6	微生物限量	大肠菌群	3000/次																																														
		沙门氏菌	3000/次																																														
		菌落总数	2000/次																																														
7	物理、化学性能	温度+消毒时间	5000																																														
		臭氧浓度+消毒时间	2000																																														
洗碗机功能	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检测项目</th> <th>检测费用 (元)</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>母婴洗净性能</td> <td>8000</td> <td>必做</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>母婴干燥性能</td> <td>4000</td> <td>必做</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td rowspan="2">漂洗性能</td> <td>金黄色葡萄球菌</td> <td>4000</td> <td rowspan="2">必做</td> </tr> <tr> <td>大肠埃希氏菌</td> <td>8000</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4</td> <td rowspan="4">微生物去除/抗菌性能</td> <td>大肠埃希氏菌</td> <td>8000</td> <td>必做</td> </tr> <tr> <td>幽门螺旋杆菌</td> <td>20000</td> <td>选做</td> </tr> <tr> <td>噬菌体</td> <td>10000</td> <td>必做</td> </tr> <tr> <td>抗菌</td> <td>4000/部件</td> <td>选做</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>噪声</td> <td>3000</td> <td>必做</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>材料溶出</td> <td>2000/部件</td> <td>选做</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>母婴保管性能</td> <td>33000</td> <td>选做</td> </tr> </tbody> </table>	序号	检测项目	检测费用 (元)	备注	1	母婴洗净性能	8000	必做	2	母婴干燥性能	4000	必做	3	漂洗性能	金黄色葡萄球菌	4000	必做	大肠埃希氏菌	8000	4	微生物去除/抗菌性能	大肠埃希氏菌	8000	必做	幽门螺旋杆菌	20000	选做	噬菌体	10000	必做	抗菌	4000/部件	选做	5	噪声	3000	必做	6	材料溶出	2000/部件	选做	7	母婴保管性能	33000	选做	---		
序号	检测项目	检测费用 (元)	备注																																														
1	母婴洗净性能	8000	必做																																														
2	母婴干燥性能	4000	必做																																														
3	漂洗性能	金黄色葡萄球菌	4000	必做																																													
		大肠埃希氏菌	8000																																														
4	微生物去除/抗菌性能	大肠埃希氏菌	8000	必做																																													
		幽门螺旋杆菌	20000	选做																																													
		噬菌体	10000	必做																																													
		抗菌	4000/部件	选做																																													
5	噪声	3000	必做																																														
6	材料溶出	2000/部件	选做																																														
7	母婴保管性能	33000	选做																																														
扩展型号按照需要补充的试验收费。 报备零部件按照需要补充的试验收费。																																																	



**附件 2：家用燃气灶具、 燃气集成灶产品描述**

委托人：

产品型号：

**一、关键零部件清单及差异检测项目**

序号	关键件名称	制造商	规格参数	差异检测项目
1	旋塞阀或自动燃气 阀		型号、额定电压（必要时）	熄火保护装置、定时关火、防干烧
2	熄火保护装置		型号、规格	熄火保护装置
3	定时关火装置		型号、规格	定时关火
4	防干烧装置		型号、动作温度	防干烧
5	燃烧系统		型号、主分火器材质和直径	CO 含量、噪声
6	电子控制板（适用 时）		型号、额定电压	定时关火、防干烧

**二、样品描述**

1) 灶具的类型：

燃气种类	<input type="checkbox"/> 人工煤气 （ <input type="checkbox"/> 3R、 <input type="checkbox"/> 4R、 <input type="checkbox"/> 5R、 <input type="checkbox"/> 6R、 <input type="checkbox"/> 7R）
	<input type="checkbox"/> 天然气 （ <input type="checkbox"/> 3T、 <input type="checkbox"/> 4T、 <input type="checkbox"/> 6T、 <input type="checkbox"/> 10T、 <input checked="" type="checkbox"/> 12T）
	<input type="checkbox"/> 液化石油气（ <input type="checkbox"/> 19Y、 <input type="checkbox"/> 20Y、 <input type="checkbox"/> 22Y）
结构形式	<input type="checkbox"/> 台式； <input type="checkbox"/> 嵌入式； <input type="checkbox"/> 集成灶； <input type="checkbox"/> 气电两用灶
燃烧器类型	<input checked="" type="checkbox"/> 大气式； <input type="checkbox"/> 红外式（含混合式）
进风方式	<input type="checkbox"/> 上进风； <input checked="" type="checkbox"/> 下进风
调风板	<input checked="" type="checkbox"/> 可调； <input type="checkbox"/> 不可调
主分火器形式	<input type="checkbox"/> 直火； <input type="checkbox"/> 旋火； <input type="checkbox"/> 其他



## 2) 其他相关的描述

额定燃气压力:        kPa        供电电压:        V

点火方式: 脉冲点火; 压电点火; 其他

点火工作电压: 直流电源(干电池); 市电 220V; 其他

熄火保护装置: 热电式; 离子式

进气管接头形式: 可拆卸软管接头和管螺纹; 管螺纹; 软管接头

## 三、提交材料

产品铭牌

产品说明书

## 四、委托人声明

本组织保证该产品描述中产品设计参数及关键零部件、原材料的等与相应申请认证产品保持一致。

获证后,本组织保证获证产品只配用经认证中心确认的上述关键零部件、原材料。如果关键零部件、原材料的需进行变更(增加、替换),本组织将向认证中心提出变更申请,未经认证中心的认可,不会擅自变更使用,以确保该规格型号在认证证书有效期内始终符合产品认证要求。

委托人:

公章:

日期:



### 附件 3: 家用燃气快速热水器产品描述

委托人:

产品型号:

#### 一、关键零部件清单及差异检测项目

序号	关键件名称	制造商	规格参数	差异检测项目
1	燃气阀		型号、额定电压	C0 含量、燃烧噪声
2	控制器		型号、额定电压	C0 含量、燃烧噪声、周期波动、水温超调、启停波动、开机恒温、进水温度波动、停水温升、热水产率、最小热负荷、水温波动
3	燃烧器		型号、材质、火排数量（适用时）、喷嘴直径（必要时）	C0 含量、燃烧噪声、热水产率、最小热负荷、
4	风机		型号、额定电压、额定功率	C0 含量、燃烧噪声、
5	热交换器		型号、材质、尺寸	C0 含量、热水产率
6	进水流量传感器		型号、额定电压	周期波动、水温超调、启停波动、停水温升、水温波动

#### 二、样品描述

##### 1) 热水器的类型:

燃气种类	<input type="checkbox"/> 人工煤气 ( <input type="checkbox"/> 3R、 <input type="checkbox"/> 4R、 <input type="checkbox"/> 5R、 <input type="checkbox"/> 6R、 <input type="checkbox"/> 7R)
	<input checked="" type="checkbox"/> 天然气 ( <input type="checkbox"/> 3T、 <input type="checkbox"/> 4T、 <input type="checkbox"/> 6T、 <input type="checkbox"/> 10T、 <input checked="" type="checkbox"/> 12T)
	<input type="checkbox"/> 液化石油气 ( <input type="checkbox"/> 19Y、 <input type="checkbox"/> 20Y、 <input type="checkbox"/> 22Y)
热交换方式	<input checked="" type="checkbox"/> 非冷凝; <input type="checkbox"/> 冷凝二次热交换; <input type="checkbox"/> 冷凝一体热交换
给排气及安装方式	<input type="checkbox"/> 自然排气式; <input checked="" type="checkbox"/> 强制排气式; <input type="checkbox"/> 自然给排气式; <input type="checkbox"/> 强制给排气式; <input type="checkbox"/> 室外型
燃烧方式	<input checked="" type="checkbox"/> 大气式; <input type="checkbox"/> 全预混
燃烧室压力	<input checked="" type="checkbox"/> 正压; <input type="checkbox"/> 负压
热交换器材料	<input checked="" type="checkbox"/> 铜; <input type="checkbox"/> 不锈钢; <input type="checkbox"/> 其他: _____





2) 其他相关的产品描述

额定热负荷:        kW                      产热水能力:        kg/min  
 供电电压:        V                              额定燃气压力:        kPa  
 热水适用水压:        MPa  
 燃气稳压装置: 有; 无  
 遥控装置: 有; 无  
 热水温度控制方式: 比例式恒温; 分段式恒温; 非恒温  
 外形尺寸:        ×        ×        ×  
 最短给排气管:                                      最长给排气管:

**三、提交材料**

产品铭牌  
 产品说明书

**四、委托人声明**

本组织保证该产品描述中产品设计参数及关键零部件、原材料的等与相应申请认证产品保持一致。

获证后,本组织保证获证产品只配用经认证中心确认的上述关键零部件、原材料。如果关键零部件、原材料的需进行变更(增加、替换),本组织将向认证中心提出变更申请,未经认证中心的认可,不会擅自变更使用,以确保该规格型号在认证证书有效期内始终符合产品认证要求。

委托人:  
 公章:  
 日期:



#### 附件 4：家用燃气采暖热水炉产品描述

委托人：

产品型号：

##### 一、 关键零部件清单及差异检测项目

序号	关键件名称	制造商	规格参数	差异检测项目
1	燃气阀		型号、额定电压	额定热负荷 CO 含量、极限热负荷 CO 含量
2	控制器		型号、额定电压	开机恒温、停水温升、水温超调幅度、热水稳定时间
3	燃烧器		型号、材质、火排数量、喷嘴直径（必要时）	额定热负荷 CO 含量、极限热负荷 CO 含量、热水最小热负荷
4	主热交换器		型号、材质、尺寸	额定热负荷 CO 含量、极限热负荷 CO 含量
5	风机		型号、额定电压、额定功率	额定热负荷 CO 含量、极限热负荷 CO 含量
6	进水流量传感器		型号、额定电压	开机恒温、停水温升、水温超调幅度、热水稳定时间

##### 二、样品描述

###### 1) 采暖炉的类型：

燃气种类	<input type="checkbox"/> 天然气 （ <input type="checkbox"/> 3T、 <input type="checkbox"/> 4T、 <input type="checkbox"/> 6T、 <input type="checkbox"/> 10T、 <input checked="" type="checkbox"/> 12T）
	<input type="checkbox"/> 液化石油气（ <input type="checkbox"/> 19Y、 <input type="checkbox"/> 20Y、 <input type="checkbox"/> 22Y）
	<input type="checkbox"/> 人工煤气 （ <input type="checkbox"/> 3R、 <input type="checkbox"/> 4R、 <input type="checkbox"/> 5R、 <input type="checkbox"/> 6R、 <input type="checkbox"/> 7R）
产品类型	<input type="checkbox"/> 单采暖型； <input checked="" type="checkbox"/> 两用型
热交换器结构	<input type="checkbox"/> 二次冷凝式； <input type="checkbox"/> 一体冷凝式； <input checked="" type="checkbox"/> 非冷凝式
给排气方式	<input type="checkbox"/> 强制给排气式 1P； <input type="checkbox"/> 强制给排气式 1G
燃烧方式	<input checked="" type="checkbox"/> 大气式燃烧； <input type="checkbox"/> 全预混燃烧
生活热水换热方式	<input type="checkbox"/> 套管式； <input checked="" type="checkbox"/> 板换式； <input type="checkbox"/> 储水换热式
采暖系统结构形式	<input type="checkbox"/> 封闭式； <input type="checkbox"/> 敞开式
主热交换器材料	<input type="checkbox"/> 铜； <input type="checkbox"/> 不锈钢； <input type="checkbox"/> 其它
额定热输入	<input type="checkbox"/> ≤24kW； <input type="checkbox"/> 24kW-40kW； <input type="checkbox"/> >40kW



## 2) 其他相关的产品描述

采暖最大热输入: kW	采暖最大热输出: kW
采暖最小热输入: kW	采暖最小热输出: kW
生活热水额定热输入: kW	产热水率: kg/min
防水等级:	防护等级:
采暖系统最高工作水压: MPa	生活热水系统适用水压: MPa
额定燃气压力: kPa	电源性质:
最短给排气管:	最长给排气管:

## 三、提交材料

产品铭牌  
产品说明书

## 四、委托人声明

本组织保证该产品描述中产品设计参数及关键零部件、原材料的等与相应申请认证产品保持一致。

获证后,本组织保证获证产品只配用经认证中心确认的上述关键零部件、原材料。如果关键零部件、原材料的需进行变更(增加、替换),本组织将向认证中心提出变更申请,未经认证中心的认可,不会擅自变更使用,以确保该规格型号在认证证书有效期内始终符合产品认证要求。

委托人:

公章:

日期: