



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-02-001-2020

---

---

## 家用和类似用途电器智能化水平 认证实施规则

Intelligent level certification  
rules for household and similar  
electrical appliances

2020年07月02日发布

2020年07月02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：CHCT）发布，版权归 CHCT 所有，任何组织及个人未经 CHCT 许可，不得以任何形式全部或部分使用。

本规则于 2016 年 11 月 4 日进行了第一次修订，修订内容如下：

1. 适用范围：增加“电视机、坐便器”；

4.1.1 认证单元划分：增加“电视机、坐便器”；

附件 1 智能家用电器依据的标准和测评规范：增加 CHCT-JSGF-023-2016《电视机智能化水平测评规范》、CHCT-JSGF-022-2016《坐便器智能化水平测评规范》

本规则于 2017 年 9 月 30 日进行了第二次修订，修订内容如下：

1. 适用范围：增加“晾衣架、智能锁”；

2. 认证模式、获证条件：增加“注：未能及时取得国家强制性产品认证的，需提供同类别产品国家强制性产品认证工厂检查证明、产品符合性及一致性声明，且应在本次获证后 6 个月之内完成国家强制性产品认证，并向我司提供国家强制性产品证书信息。”

4.1.1 认证单元划分：增加“晾衣架、智能锁”；

附件 1 智能家用电器依据的标准和测评规范：增加 CHCT-JSGF-035-2017《晾衣架智能指数测评规范》、CHCT-JSGF-036-2017《智能锁智能指数测评规范》

本规则于 2018 年 5 月 30 日进行了第三次修订，修订内容如下：

1. 适用范围：增加“多联式空调（热泵）机组、冷水机组和水源热泵机组”；“家用空气净化器”；“家用电烤箱”；

4.1.1 认证单元划分：增加“多联式空调（热泵）机组、冷水机组和水源热泵机组”；“家用空气净化器”；“家用电烤箱”；

附件 1 智能家用电器依据的标准和测评规范：增加 CHCT-JSGF-040-2018《多联式空调（热泵）机组、冷水机组和水源热泵机组智能水平评价技术规范》、CHCT-JSGF-041-2018《家用空气净化器智能水平测评规范》、CHCT-JSGF-043-2018《家用电烤箱智能指数测评规范》、将 CHCT-JSGF-002-2015《家用电冰箱智能化水平测评规范》变更为 T/CAS 287-2017《家用电冰箱智能水平评价技术规范》、CHCT-JSGF-003-2015《家用房间空气调节器智能化水平测评规范》变更为 T/CAS 289-2017《家用房间空气调节器智能水平评价技术规范》、CHCT-JSGF-004-2015《家用洗衣机智能化水平测评规范》变更为 T/CAS 288-2017《家用电动洗衣机智能水平评价技术规范》、CHCT-JSGF-005-2015《储水式电热水器智能化水平测评规范》变更为 T/CAS 286-2017《家用储水式电热水器智能水平评价技术规范》、CHCT-JSGF-006-2015《家用吸油烟机智能化水平测评规范》变更为 CHCT-JSGF-044-2018《家用吸油烟机智能指数测评规范》；

6.1 认证标志变更；

本规则于 2018 年 6 月 5 日进行了第四次修订，修订内容如下：

1. 适用范围：增加“家用扫地机器人”；“家用炒菜机”；

4.1.1 认证单元划分：增加“家用扫地机器人”；“家用炒菜机”；

附件 1 智能家用电器依据的标准和测评规范：增加 CHCT-JSGF-045-2018《家用扫地机器人智能水平评价技术规范》、CHCT-JSGF-046-2018《家用炒菜机智能水平评价技术规范》；

本规则于 2018 年 11 月 12 日进行了第五次修订，修订内容如下：

1. 适用范围：增加“家用洗碗机”；

4.1.1 认证单元划分：增加“家用洗碗机”；

附件 1 智能家用电器依据的标准和测评规范：增加 CHCT-JSGF-048-2018《家用洗碗机智能水平测评规范》；

本规则于 2018 年 12 月 13 日进行了第六次修订，修订内容如下：

1. 适用范围：增加“家用空气能热泵热水器”；
- 4.1.1 认证单元划分：增加“家用空气能热泵热水器”；

附件 1 智能家用电器依据的标准和测评规范：增加家用空气能热泵热水器：T/CAS 289-2017《家用房间空气调节器智能水平评价技术规范》、T/CAS 286-2017《家用储水式电热水器智能水平评价技术规范》；

增加：附件 5：家用空气能热泵热水器智能功能评价补充规定；

本规则于 2019 年 2 月 14 日进行了第七次修订，修订内容如下：

1. 适用范围：将“本规则适用于采用一种或多种智能化技术，并具有一种或多种智能特性的家用和类似用途电器”变更为“本规则适用于应用了智能化技术或具有了智能化能力/功能的家用和类似用途电器”；

4.1.1 认证单元划分：删除“智能特性（自学习、自适应、自协调、自诊断、自推理、自组织、自校正及安全易用）”；

4.2.2.1 检验依据：将“GB/T 28219-2011《智能家居电器的智能化技术通则》”变更为“GB/T 28219-2018《智能家用电器通用技术要求》”；

4.3.1 认证结果评价与批准：将“按照附件 3，综合评分达到 3 级以上（含 3 级）的产品”变更为“按照附件 1 中各个产品的智能水平技术规范进行检验，综合评分达到 3 级以上（含 3 级）或达到 3B 以上（含 3B）的产品”；

附件 1 智能家用电器依据的标准和测评规范：各产品的依据标准和测评规范的版本换代，详见附件一；

删除：附件 2；附件 3；

附件 4：型式试验费用：将检测费用 40000 元变更为 50000 元（现版本的附件 2）；

本规则于 2019 年 08 月 01 日进行了第八次修订，修订内容如下：

附件 1 智能家用电器依据的标准和测评规范：CHCT-JSGF-058-2019《智能锁智能指数测评规范》变更为 T/CAS 352-2019《智能门锁智能水平评价技术规范》；

本规则于 2019 年 11 月 06 日进行了第九次修订，修订内容如下：

1. 适用范围：增加“智能售货机”；

4.1.1 认证单元划分：增加“智能售货机”；

附件 1 智能家用电器依据的标准和测评规范：增加智能售货机：GB/T 28219-2018《智能家用电器通用技术要求》、CHCT-JSGF-067-2019《智能售货机智能化水平测评规范》；由原 CHCT-JSGF-044-2018《家用吸油烟机智能指数测评规范》变更为 T/CAS 376-2019《家用吸油烟机智能水平评价技术规范》；

本规则于 2020 年 04 月 23 日进行了第十次修订，修订内容如下：

1. 适用范围：增加“智能开关、智能插座”；

4.1.1 认证单元划分：增加“智能开关、智能插座”；

附件 1 智能家用电器依据的标准和测评规范：增加智能开关：GB/T 28219-2018《智能家用电器通用技术要求》、T/CAS 385-2019《智能开关及类似功能产品智能水平评价技术规范》；增加智能插座：GB/T 28219-2018《智能家用电器通用技术要求》、T/CAS384-2019《智能插座及类似功能产品智能水平评价技术规范》；由原 CHCT-JSGF-067-2019《智能售货机智能化水平测评规范》变更为 T/CAS 393-2020《智能售货机智能水平评价技术规范》；增加附件 4《关键零部件清单》

本规则于 2020 年 07 月 02 日进行了第十一次修订，修订内容如下：

1. 适用范围：增加“电风扇”；

4.1.1 认证单元划分：增加“电风扇”；

附件 1 智能家用电器依据的标准和测评规范：增加电风扇：GB/T 28219-2018《智能家用电器通用技术要求》、CHCT-JSGF-071-2020《电风扇智能水平评价技术规范》；由原 CHCT-JSGF-060-2019《家用扫地机器人智能水平评价技术规范》变更为 T/CAS 423-2020《智能家用扫地机器人智能水平评价技术规范》；由原 CHCT-JSGF-055-2019《电视机智能化水平测评规范》变更为 CHCT-JSGF-070-2020《电视机智能水平评价技术规范》

附件 2：型式试验费用增加“智能开关和智能插座费用”

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：曲宗峰、李红伟、苏涛、尚洁、胡冉、康冬、肖慧春



# 目 录

<b>1. 适用范围 .....</b>	<b>1</b>
<b>2. 认证模式、获证条件 .....</b>	<b>1</b>
<b>3. 认证的基本环节 .....</b>	<b>1</b>
<b>4. 认证实施的基本要求 .....</b>	<b>1</b>
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 .....	3
<b>5. 认证证书 .....</b>	<b>5</b>
5.1 认证证书的有效性 .....	5
5.2 认证变更 .....	5
5.3 认证扩展 .....	6
5.4 认证证书的暂停、注销和撤销 .....	6
<b>6. 认证标志的使用 .....</b>	<b>6</b>
6.1 准许使用的标志样式 .....	6
6.2 认证标志的加施 .....	6
<b>7. 收费 .....</b>	<b>7</b>
附件 1：智能家用电器依据的标准和测评规范	
附件 2：型式试验费用	
附件 3：家用空气能热泵热水器智能功能评价补充规定	
附件 4：关键零部件清单	



## 1. 适用范围

本规则适用于应用了智能化技术或具有了智能化能力/功能的家用和类似用途电器，包括空调器、冰箱、洗衣机、热水器、吸油烟机、厨房机械、微波炉、电饭煲、电视机、坐便器、晾衣架、智能锁、多联式空调（热泵）机组、冷水机组和水源热泵机组、家用空气净化器、家用电烤箱、家用扫地机器人、家用炒菜机、家用洗碗机、家用空气能热泵热水器、智能售货机、智能开关、智能插座、电风扇等的智能化水平认证，且相关产品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。

## 2. 认证模式、获证条件

认证模式：产品型式试验+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；

注：申请认证时未取得国家强制性产品认证的，需提供同类别产品国家强制性产品认证工厂检查证明、产品符合性及一致性声明，且应在本次获证后6个月之内完成国家强制性产品认证，并向我司提供国家强制性产品证书信息。

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或者检查、市场抽样检测或者检查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

按产品种类（空调器、冰箱、洗衣机、热水器、吸油烟机、厨房机械、微波炉、电饭煲、电视机、坐便器、晾衣架、智能锁、多联式空调（热泵）机组、冷水机组和水源热泵机组、家用空气净化器、家用电烤箱、家用扫地机器人、家用炒菜机、家用洗碗机、家用空气能热泵热水器、智能售货机、智能开关、智能插座、电风扇等）、型式、智能功能种类等参数的不同划分申请单元。

相同产品，申请人、制造商、生产厂中任何一方或几方不同，应作为不同的申请单元。





## 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. 申请人、制造商、生产厂的注册证明，如营业执照（首次申请时）
- b. 申请人为销售者、进口商时，还须提交销售者和生产者、进口商和生产者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. 智能家用电器产品描述（见附件 3）
- 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《认证受理通知书》，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。申请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：主检样品数量 1 台/单元。

#### 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

按照 GB/T 28219-2018《智能家用电器通用技术要求》和附件 1 中各个产品的智能水平



技术规范进行检验。

#### 4.2.2.2 检验项目及要求

试验项目参见 4.2.2.1 中规定的相关标准和技术规范中的具体要求。

#### 4.2.2.3 试验方法

依据 4.2.2.1 规定的标准和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

样品符合标准和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 2 个月。

#### 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。经认证机构审核、批准后，检测机构负责给申请人发送电子版检测报告；如申请人需要纸版检测报告，则由检测机构负责给申请人寄送一份纸版检测报告。

### 4.3 认证结果评价与批准

#### 4.3.1 认证结果评价与批准

认证机构对型式试验的结论、申请资料等进行综合评价。按照附件 1 中各个产品的智能化水平技术规范进行检验，综合评分达到 3 级以上（含 3 级）或达到 3B 以上（含 3B）的产品予以颁发智能化水平认证证书。

每一个单元申请颁发一张智能家用电器的智能化水平认证证书。

#### 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 90 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或者检查、市场抽样检测或者检查三种方式之一或组合。





#### 4.4.1 监督检查:

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

认证机构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) 有足够信息表明制造商、生产厂由于变更组织机构、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, 检查组直接向认证机构报告。监督检查存在不符合项时, 工厂应在规定期限内完成整改, CHCT 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 生产现场抽取样品检测或者检查

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

抽样应从生产厂生产的合格品中(包括生产线、仓库)随机抽取。

#### 4.4.3 市场抽样检测或者检查

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。

#### 4.4.4 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  $1/2$ 。

#### 4.4.5 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。

#### 4.4.6 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。

#### 4.4.7 监督抽样的频次

对获证企业及产品, 产品获证后的 12 个月内安排首次监督抽样, 以后每次监督间隔不



超过 24 个月（工厂抽样或市场抽样）。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，制造商、生产厂由于变更组织机构、生产条件等而可能影响产品符合性或一致性时。

#### 4.4.8 监督结论

认证中心对监督进行综合评定。若监督符合要求，则持证人所持证书持续有效。若监督不符合要求时，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，应向本中心提出变更申请：

- 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/生产厂等发生变化；
- 2) 认证产品的商标，持证人、制造商或生产厂（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 2)





### 附件 1 智能家用电器依据的标准和测评规范

产品及范围	适用的标准和技术规范
冰箱	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 T/CAS 287-2017 《家用电冰箱智能水平评价技术规范》
空调器	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 T/CAS 289-2017 《家用房间空气调节器智能水平评价技术规范》
洗衣机	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 T/CAS 288-2017 《家用电动洗衣机智能水平评价技术规范》
电热水器	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 T/CAS 286-2017 《家用储水式电热水器智能水平评价技术规范》
吸油烟机	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 T/CAS 376-2019 《家用吸油烟机智能水平评价技术规范》
微波炉	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 CHCT-JSGF-052-2019 《家用微波炉智能化水平测评规范》
电饭煲	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 CHCT-JSGF-053-2019 《家用电饭锅智能化水平测评规范》
豆浆机	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 CHCT-JSGF-054-2019 《家用豆浆机智能化水平测评规范》
电视机	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 CHCT-JSGF-070-2020 《电视机智能水平评价技术规范》
坐便器	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 CHCT-JSGF-056-2019 《坐便器智能化水平测评规范》
晾衣架	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 CHCT-JSGF-057-2019 《晾衣架智能指数测评规范》
智能锁	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》



	T/CAS 352-2019 《智能门锁智能水平评价技术规范》
多联式空调（热泵）机组、冷水机组和水源热泵机组	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 T/CAS 307—2018 《多联式空调（热泵）机组、冷水机组和水源热泵机组智能水平评价技术规范》
家用空气净化器	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 CHCT-JSGF-059-2019 《家用空气净化器智能水平测评规范》
家用电烤箱	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 CHCT-JSGF-043-2018 《家用电烤箱智能指数测评规范》
家用扫地机器人	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 T/CAS 423-2020 《智能家用扫地机器人智能水平评价技术规范》
家用炒菜机	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 T/CAS 332-2019 《家用炒菜机智能水平评价技术规范》
家用洗碗机	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 CHCT-JSGF-061-2019 《家用洗碗机智能水平测评规范》
家用空气能热泵热水器	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 T/CAS 289-2017 《家用房间空气调节器智能水平评价技术规范》 T/CAS 286-2017 《家用储水式电热水器智能水平评价技术规范》
智能售货机	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 T/CAS 393-2020 《智能售货机智能水平评价技术规范》
智能开关	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 T/CAS 385-2019 《智能开关及类似功能产品智能水平评价技术规范》
智能插座	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 T/CAS384-2019 《智能插座及类似功能产品智能水平评价技术规范》
电风扇	GB/T 28219-2018 《智能家用电器通用技术要求》 CHCT-JSGF-071-2020 《电风扇智能水平评价技术规范》





**附件 2：型式试验费用**

**1、智能开关和智能插座费用**

序号	检测项目	检测费用（元）	备注
1	智能化技术应用等级测评	30000	主检型号
注： 覆盖型号：每增加一个覆盖型号，确认费用 500 元，确认费用最高不超过 10000 元。			

**2、其它品类费用**

序号	检测项目	检测费用（元）	备注
1	智能化技术应用等级测评	50000	主检型号
注： 覆盖型号：每增加一个覆盖型号，确认费用 500 元，确认费用最高不超过 10000 元。			





**附件 3：家用空气能热泵热水器智能功能评价补充规定**

家用空气能热泵热水器依据 T/CAS 289-2017《家用房间空气调节器智能水平评价技术规范》和 T/CAS 286-2017《家用储水式电热水器智能水平评价技术规范》，根据下表进行智能功能评价：

表 1 家用空气能热泵热水器智能功能评价对应关系

序号	智能功能	智能效用	评价要求	测评方法	分值 (分)	智能特性
1	功能安全	安全、可靠	见 T/CAS 289-2017 和 T/CAS 286-2017 之 5.1	见 T/CAS 289-2017 和 T/CAS 286-2017 之 6.1	20	自诊断、自组织
2	信息技术安全	安全、可靠	见 T/CAS 289-2017 和 T/CAS 286-2017 之 5.2	见 T/CAS 289-2017 和 T/CAS 286-2017 之 6.2	30	自诊断、自组织
3	器具自检功能	安全、可靠	见 T/CAS 289-2017 和 T/CAS 286-2017 之 5.3	见 T/CAS 289-2017 和 T/CAS 286-2017 之 6.3	30	自诊断、自组织
4	联网模块 OTA 升级功能	安全、可靠、易用	见 T/CAS 289-2017 和 T/CAS 286-2017 之 5.4	见 T/CAS 289-2017 和 T/CAS 286-2017 之 6.4	10	自学习、自组织、自诊断、自协调
5	冷媒泄漏检测功能	安全、可靠、节能	见 T/CAS 289-2017 之 5.6	见 T/CAS 289-2017 之 6.6	50	自推理、自组织、自协调
6	远程控制功能	可靠、易用、节能	见 T/CAS 289-2017 之 5.7	见 T/CAS 289-2017 之 6.7	10	自协调
7	换热器自清洁功能	舒适、节能	见 T/CAS 289-2017 之 5.16	见 T/CAS 289-2017 之 6.16	30	自推理、自诊断、自组织
8	水质检测和清洁功能	安全、健康、易用	见 T/CAS 286-2017 之 5.7	见 T/CAS 286-2017 之 6.7	30	自诊断、自推理、自组织
9	一键情景控制功能	可靠、易用	见 T/CAS 286-2017 之 5.9	见 T/CAS 286-2017 之 6.9	30	自适应、自组织、自协调
10	内胆养护提醒功能	可靠、易用、健康、节能	见 T/CAS 286-2017 之 5.1	见 T/CAS 286-2017 之 6.1	30	自诊断、自推理、自组织
11	抗菌除菌功能	健康、舒适	见 T/CAS 286-2017 之 5.11	见 T/CAS 286-2017 之 6.11	20	自诊断、自推理、自组织
12	出水恒温调节功能	舒适、易用	见 T/CAS 286-2017 之 5.12	见 T/CAS 286-2017 之 6.12	30	自适应、自组织
13	用户习惯学习功能	舒适、易用	见 T/CAS 286-2017 之 5.13	见 T/CAS 286-2017 之 6.13	50	自学习、自适应、自组织
14	动态保温功能	舒适、易用、节能	见 T/CAS 286-2017 之 5.14	见 T/CAS 286-2017 之 6.14	20	自适应、自组织、自推理
15	洗浴时长提示功能	易用	见 T/CAS 286-2017 之 5.15	见 T/CAS 286-2017 之 6.15	20	自推理、自组织



16	语音控制功能	易用	见 T/CAS 286-2017 之 5.16	见 T/CAS 286-2017 之 6.16	30	自学习、自组织、安全易用
17	多平台直连功能	易用	见 T/CAS 286-2017 之 5.17	见 T/CAS 286-2017 之 6.17	20	自协调
18	峰谷用电功能	易用、节能	见 T/CAS 286-2017 之 5.18	见 T/CAS 286-2017 之 6.18	20	自协调、自适应、自组织

根据表1的对应关系，按照T/CAS 289-2017《家用房间空气调节器智能水平评价技术规范》和T/CAS 286-2017《家用储水式电热水器智能水平评价技术规范》的第5章和第6章对热泵热水器各项智能功能进行评价，进而确定器具在智能效用方面所达到的智能等级，见表2。通常热泵热水器的智能指数应达到3B及以上。

表 2 家用空气能热泵热水器智能水平等级

智能效用	智能等级	
	A 级	B 级
安全	≥120	90~120
可靠	≥150	120~150
健康舒适	≥180	120~150
易用	≥160	120~160
节能	≥100	70~100



附件 4 关键零部件清单

名称	型号	规格	制造商
电子控制器			
显示屏			
联网模块			
交互模块			

