



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-02-245-2024(V1)

## 家用电器睡眠级低噪声认证实施规则 Certification rules for Sleep level low noise of household electrical appliances

2024年02月28日发布

2024年02月28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。

本规则于 2024 年 02 月 28 日进行第一次修订，修订内容如下：

1、2. 认证模式、获证条件：删除“获证后监督”。

2、3. 认证的基本环节：删除“d. 获证后的监督”。

3、4.2.2.1 检验依据：修改了“洗衣机”、“加湿器”、“新风机”、“清洁机器人”、“电坐便器”、“滚筒式干衣机”和“滚筒式洗衣干衣机”的检验依据，增加了“房间空气调节器”、“电风扇”和“衣物护理机”产品的检测依据。

4、4.2.2.2 检验项目及技术要求：嵌入式/驻立式洗碗机最大声功率级调整为 $\leq 46\text{dB(A)}$ ，保管功能噪声调整为 $\leq 46\text{dB(A)}$ ；洗衣机新增了“除菌率”的要求；加湿器新增了“抗菌率”的要求；新风机噪声（声压级）限值调整为 $\leq 32\text{ dB(A)}$ ，新增了“PM2.5 颗粒物净化效率”的要求；清洁机器人增加了“除菌率”的要求；电动晾衣机的噪声限值调整为 $\leq 60\text{dB(A)}$ ；电坐便器的吹风噪声限值调整为 $\leq 50\text{ dB(A)}$ ，新增了“清洁率”的要求；滚筒式干衣机新增了“除菌率”的要求，增加了房间空气调节器的检测项目及技术要求；增加了电风扇的检测项目及技术要求；增加了衣物护理机的检测项目及技术要求；增加了注 3 归于功能组合一体机或者复合式器具的测试原则；增加了注 4 明示具有相关功能的测试原则。

5、4.2.2.3 试验方法：增加了洗衣机“除菌率”的试验方法；增加了加湿器“抗菌率”的试验方法，增加了新风机“PM2.5 颗粒物净化效率”的试验方法；增加了清洁机器人“除菌率”的试验方法；增加了电坐便器“清洁率”的试验方法；增加了滚筒式干衣机和滚筒式洗衣干衣机“除菌率”的试验方法；增加了“房间空气调节器”、“电风扇”和“衣物护理机”产品的试验方法。

6、4.2.6 关键零部件及零部件变更试验要求：修改了“新风机”、“清洁机器人”和“电坐便器”的关键零部件清单；增加了“房间空气调节器”、“电风扇”和“衣物护理机”产品关键零部件及零部件变更试验要求。

7、4.4 获证后的监督：删除章节。

8、5.1 认证证书的有效性：变更为“本规则覆盖的产品认证证书的有效期为一年”。

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：陈松涛、梁志勇、秦雅伟、王璇、张维超、杨露

## 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.....	8
5. 认证证书.....	8
5.1 认证证书的有效性.....	9
5.2 认证变更.....	9
5.3 认证扩展.....	9
5.4 认证证书的暂停、注销和撤销.....	9
6. 认证标志的使用.....	10
6.1 准许使用的标志样式.....	10
6.2 认证标志的加施.....	10
7. 收费.....	10
附件 1: 型式试验费用	
附件 2: 产品描述	
附件 3: 洗碗机	
附件 4: 洗衣机	
附件 5: 加湿器	
附件 6: 新风机	
附件 7: 清洁机器人	
附件 8: 电动晾衣机	
附件 9: 电坐便器	
附件 10: 干衣机	
附件 11: 房间空气调节器	
附件 12: 电风扇	
附件 13: 衣物护理机	
附件 14: 其他	



## 1. 适用范围

本规则适用于宣称具有睡眠级低噪声功能的家用和类似用途的电器。

## 2. 认证模式、获证条件

认证模式：型式试验。

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

## 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

1. 产品类型不同，不能划分为一个单元。
2. 具体划分方法见附件 3~附件 11。
3. 相同产品，认证委托人、生产者、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、不同生产企业生产的相同产品，或不同生产者、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）

证明资料：

- a. 认证委托人、生产者、生产企业的注册证明，如营业执照（首次申请时）
- b. 认证委托人为销售者、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. 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，评审合格后向认证委托人寄发产品《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。认证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 1 台，覆盖型号 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

序号	品类	检验依据
1	洗碗机	GB 38383-2019 《洗碗机能效水效限定值及等级》中 6.2 条款 GB/T 4214.1-2017 《家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求》 GB/T 4214.3-2023 《家用和类似用途电器噪声测试方法 洗碗机的特殊要求》
2	洗衣机	GB/T 4288-2018 《家用和类似用途电动洗衣机》中 6.5 和 6.15 条款 GB 21551.5-2010 《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 洗衣机的特殊要求》中附录 AA
3	加湿器	GB/T 23332-2018 《加湿器》中 6.5 条款、6.7 条款和 6.11 条款
4	新风机	QB/T 5580-2021 《家用和类似用途新风净化机》中 6.7 和 6.10 条款、GB/T 34012-2017 《通风系统用空气净化装置》中附录 A
5	清洁机器人	QB/T 4833-2015 《家用和类似用途清洁机器人》中 6.3.2 和 6.3.9 条款 T/CAS 496.2-2021 《健康家电评价技术要求 第 2 部分：家用清洁机器人的特殊要求》中附录 B



6	电动晾衣机	QB/T 5202-2017 《家用和类似用途电动晾衣机》中 5. 4、5. 8 和 5. 10 条款
7	电坐便器	GB/T 23131-2019 《家用和类似用途电坐便器便座》中 6. 2. 1、6. 3. 2 和 6. 3. 3 条款 GB/T 6952-2015 《卫生陶瓷》中 8. 10 条款
8	滚筒式干衣机	GB/T 23118-2008 《家用和类似用途滚筒式洗衣干衣机技术要求》中 6. 4. 2 和 6. 4. 2. 7 条款 QB/T 5132-2017 《家用和类似用途干衣机的抗菌、除菌功能技术要求及试验方法》中 5. 3 条款
	滚筒式洗衣干衣机	GB/T 23118-2008 《家用和类似用途滚筒式洗衣干衣机技术要求》中 6. 4. 2 和 6. 4. 2. 7 条款 QB/T 5132-2017 《家用和类似用途干衣机的抗菌、除菌功能技术要求及试验方法》中 5. 3 条款
9	房间空气调节器	GB/T 7725-2022 《房间空气调节器》附录 I、GB/T 18801-2022 《空气净化器》附录 A 和 T/CAS 496. 7—2023 《健康家电评价技术要求 第 7 部分：房间空气调节器的特殊要求》 5. 2
10	电风扇	GB/T 4214. 9-2021 《家用和类似用途电器噪声测试方法 风扇的特殊要求》、GB/T 18801-2022 《空气净化器》附录 A 和 GB/T 23332-2018 《加湿器》附录 B
11	衣物护理机	QB/T 5661-2021 《衣物护理机》中 6. 8 条款和 6. 3 条款
12	其他	GB/T 4214. 1-2017 《家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求》

#### 4. 2. 2. 2 检验项目及要求

产品品类及检验项目及要求见下表。

品类		项目	技术要求
洗碗机	嵌入式/驻立式	噪声	最大声功率级 $\leq 46\text{dB (A)}$ ； 具有保管功能的洗碗机，保管功能工作时主要元器件开启过程中的噪声 $\leq 46\text{dB (A)}$ 。
	台式/水槽式		最大声功率级 $\leq 52\text{dB (A)}$ ； 具有保管功能的洗碗机，保管功能工作时主要元器件开启过程中的噪声 $\leq 48\text{dB (A)}$ 。
	清洁指数		清洁指数 $\geq 1. 12$ （睡眠/静音模式下）
洗衣机	全自动波轮式洗衣机	噪声	洗涤 $\leq 50\text{dB (A)}$
			脱水 $\leq 65\text{dB (A)}$
	全自动滚筒式洗衣机		洗涤 $\leq 50\text{dB (A)}$
			脱水 $\leq 65\text{dB (A)}$ （脱水最高额定转速 $\leq 1200\text{r/min}$ ）



			脱水 $\leq 68$ dB(A) (脱水最高额定转速 $> 1200$ r/min)
	全自动波轮式 洗衣机	洗净比	$\geq 0.83$
	有加热装置全 自动滚筒式洗 衣机		$\geq 0.90$
	无加热装置全 自动滚筒式洗 衣机		$\geq 0.83$
	除菌率*		$\geq 99.0\%$
加湿器	噪声		$\leq 40$ dB(A)
	加湿量		实测值 $\geq$ 标称值的 90%
	抗菌率*		$\geq 90.0\%$
新风机	噪声 (声压级)		$\leq 32$ dB(A)
	送风量		$\geq$ 标称值的 90%
	PM2.5 颗粒物净 化效率		$\geq 80\%$
清洁机器人	硬地板除尘能 力		$\geq 60\%$
	噪声		$\leq 58$ dB(A)
	除菌率*		$\geq 99.0\%$
电动晾衣机	额定承重		明示值或 $\geq 20$ kg
	过载		1.2 倍额定承重停止运行 1.5 倍额定承重或 50kg 器具不应损坏
	噪声		$\leq 60$ dB(A)
电坐便器	冲水噪声		$L_{50} \leq 50$ dB(A), $L_{10} \leq 60$ dB(A)
	吹风噪声		$\leq 50$ dB(A)
	吹风风量		$\geq 0.2$ m <sup>3</sup> /min





		清洁率	$\geq 90\%$
滚筒式 干衣机	直排式干衣机	噪声	$\leq 61\text{dB(A)}$
	冷凝式干衣机		
	滚筒式洗衣干衣机		
	直排式干衣机	耗电量	$\leq 0.59\text{kWh/kg}$
	冷凝式干衣机		$\leq 0.69\text{ kWh/kg}$
	滚筒式洗衣干衣机		$\leq 1.17\text{ kWh/kg}$
	滚筒式干衣机	耗水量	$\leq 15\text{ L/kg}$
	滚筒式洗衣干衣机		$\leq 29\text{ L/kg}$
除菌率*			$\geq 99.9\%$
房间空气调节器	噪声 (声压级)	室内机: 实测值 $\leq 30\text{ dB(A)}$ , 同时开启新风功能时, 实测值 $\leq$ 于 $33\text{ dB(A)}$ 。	
	颗粒物洁净 空气量	实测值 $\geq$ 标称值的 90%, 适用于具有内循环净化颗粒物的空调器。	
	新风量	实测值 $\geq$ 标称值的 90%, 适用于具有新风功能的空调器。	
电风扇	噪声(声压级)	$\leq 32\text{ dB(A)}$	
	颗粒物洁净空 气量	实测值 $\geq$ 标称值的 90%, 适用于具有内循环净化颗粒物的电风扇。	
	加湿量	实测值 $\geq$ 标称值的 90%, 适用于具有加湿功能的电风扇。	
衣物护理机	噪声	$\leq 61\text{ dB(A)}$	
	除皱率	$\geq 83\%$	
其他	噪声	$\leq 50\text{ dB(A)}$	
<p>注 1: 睡眠级低噪声指的是依据制造商宣称的睡眠/静音模式下进行测试, 并符合本实施规则要求的噪声限值, 比同类产品正常使用时能够更有效减少对睡眠的干扰。</p> <p>注 2: 洗碗机噪声测试应使用 GB 38383-2019 中附录 B 要求的餐具。</p> <p>注 3: 功能组合一体机或复合式器具, 噪声按功能测量, 结果取较大者, 按照对应的较大限</p>			





值的标准限值考核噪声功能。

注 4: 带\*的项目, 当产品明示具有相关功能时需要做测试。

#### 4.2.2.3 试验方法

依据 4.2.2.1 规定的标准中的检验方法进行。

序号	类别		试验方法
1	洗碗机	噪声	GB/T 4214.3-2023
		清洁指数	GB 38383-2019 中 6.2 条款
2	洗衣机	噪声	GB/T 4288-2018 中 6.15 条款
		洗净比	GB/T 4288-2018 中 6.5 条款
		除菌率	GB 21551.5-2010 中附录 AA
3	加湿器	噪声	GB/T 23332-2018 中 6.7 条款
		加湿量	GB/T 23332-2018 中 6.5 条款
		抗菌率	GB/T 23332-2018 中 6.11 条款
4	新风机	噪声	QB/T 5580-2021 中 6.10 条款
		送风量	QB/T 5580-2021 中 6.7 条款
		PM2.5 颗粒物净化效率	GB/T 34012-2017 中附录 A
5	清洁机器人	硬地板除尘能力	QB/T 4833-2015 中 6.3.2 条款
		噪声	QB/T 4833-2015 中 6.3.9 条款
		除菌率	T/CAS 496.2-2021 附录 B
6	电动晾衣机	额定承重	QB/T 5202-2017 中 5.8 条款
		过载	QB/T 5202-2017 中 5.10 条款
		噪声	QB/T 5202-2017 中 5.4 条款
7	电坐便器	冲水噪声	GB/T 6952-2017 中 8.10 条款
		吹风噪声	GB/T 23131-2019 中 6.3.3 条款
		吹风风量	GB/T 23131-2019 中 6.3.2 条款
		清洁率	GB/T 23131-2019 中 6.2.1 条款
8	滚筒式干衣机	噪声	GB/T 23118-2008 中 6.4.2.7 条款
		耗电量	GB/T 23118-2008 中 6.4.2 条款
		除菌率	QB/T 5132-2017 中 5.3 条款
	滚筒式洗衣干	噪声	GB/T 23118-2008 中 6.4.2.7 条款
		耗电量	GB/T 23118-2008 中 6.4.2 条款



	衣机	耗水量	GB/T 23118-2008 中 6. 4. 2 条款
		除菌率	QB/T 5132-2017 中 5. 3 条款
9	房间空气调节器	噪声	GB/T 7725-2022 《房间空气调节器》附录 I
		颗粒物洁净空气量	GB/T 18801-2022 《空气净化器》附录 A
		新风量	T/CAS 496. 7—2023 《健康家电评价技术要求 第 7 部分：房间空气调节器的特殊要求》 5. 2
10	电风扇	噪声	GB/T 4214. 9-2021 《家用和类似用途电器噪声测试方法 风扇的特殊要求》
		颗粒物洁净空气量	GB/T 18801-2022 《空气净化器》附录 A
		加湿量	GB/T 23332-2018 《加湿器》附录 B
11	衣物护理机	噪声	QB/T 5661-2021 中 6. 8 条款
		除皱率	QB/T 5661-2021 中 6. 3 条款
12	其他	噪声	GB/T 4214. 1-2017

#### 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 20 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标准相关试验要求，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，检测机构负责给认证委托人发送电子版检测报告；如认证委托人需要纸版检测报告，则由检测机构负责给认证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《家用电器产品描述》（见附件 2）。

洗碗机初次申请认证时，选配多个型号的电动机等关键零部件时，由认证中心指定的检测机构对不同匹配电动机等关键零部件的整机进行检测。

洗衣机初次申请认证时，选配多个型号的电动机等关键零部件时，由认证中心指定的检测机构对不同匹配电动机等关键零部件的整机进行检测。



加湿器初次申请认证时, 选配多个型号的电动机等关键零部件时, 由认证中心指定的检测机构对不同匹配电动机等关键零部件的整机进行检测。

新风机初次申请认证时, 选配多个型号的电动机等关键零部件时, 由认证中心指定的检测机构对不同匹配电动机等关键零部件的整机进行检测。

清洁机器人初次申请认证时, 选配多个型号的电动机等关键零部件时, 由认证中心指定的检测机构对不同匹配电动机等关键零部件的整机进行检测。

电动晾衣机初次申请认证时, 选配多个型号的电机等关键零部件时, 由认证中心指定的检测机构对不同匹配电机等关键零部件的整机进行检测。

电坐便器初次申请认证时, 选配多个型号的加热元件等关键零部件时, 由认证中心指定的检测机构对不同匹配加热元件等关键零部件的整机进行检测。

干衣机初次申请认证时, 选配多个型号的压缩机等关键零部件时, 由认证中心指定的检测机构对不同匹配压缩机等关键零部件的整机进行检测。

房间空气调节器初次申请认证时, 选配多个型号的压缩机等关键零部件时, 由认证中心指定的检测机构对不同匹配电动机等关键零部件的整机进行检测。

电风扇初次申请认证时, 选配多个型号的电动机等关键零部件时, 由认证中心指定的检测机构对不同匹配电动机等关键零部件的整机进行检测。

衣物护理机初次申请认证时, 选配多个型号的蒸汽发生装置、压缩机等关键零部件时, 由认证中心指定的检测机构对不同匹配蒸汽发生装置、压缩机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 4.2.2.1 各产品标准进行测试, 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 40 个工作日内向认证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。

## 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一年。证书有效期满需延续使用的，认证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

产品类别	序号	检测项目	检测费用(元)	备注
洗碗机	1	噪声	3000	主检型号
	2	噪声(保管功能)	2000	主检型号
	3	清洁指数	10000	主检型号
洗衣机	1	噪声	3000	主检型号
	2	洗净比	6000	主检型号
	3	除菌率	8000	主检型号
加湿器	1	噪声	2000	主检型号
	2	加湿量	4000	主检型号
	3	抗菌率	8000	主检型号
新风机	1	送风量	2000	主检型号
	2	噪声(声压级)	2000	主检型号
	3	PM2.5 颗粒物净化效率	2000	主检型号
清洁机器人	1	硬地板除尘能力	3000	主检型号
	2	噪声	2500	主检型号
	3	除菌率	4000(细菌) 5000(真菌)	主检型号
电动晾衣机	1	额定称重	1000	主检型号
	2	过载	1000	主检型号
	3	噪声	2000	主检型号
电坐便器	1	冲水噪声	2000	主检型号
	2	吹风噪声	2000	主检型号
	3	吹风风量	1000	主检型号
	4	清洁率	3500	主检型号
滚筒式干衣机	1	噪声	3000	主检型号
	2	耗电量	6000	干衣机主检型号
			10000	洗衣干衣机主检型号
	3	耗水量	2000	干衣机主检型号
			6000	洗衣干衣机主检型号
4	除菌率	8000	主检型号	
房间空气调节器	1	噪声	2000	1个工况, 2个工况 4000
	2	颗粒物洁净空气量	4000	主检型号
	3	新风量	2000	主检型号
电风扇	1	噪声	2000	主检型号
	2	颗粒物洁净空气量	4000	主检型号
	3	加湿量	3500	主检型号
衣物护理机	1	噪声	3000	主检型号





	2	除皱率	10000	主检型号
其他	1	噪声	4500	主检型号

注：  
1、扩展型号按照需要补充的试验收费。  
2、报备零部件按照需要补充的试验收费。  
3、如果不需要进行试验的覆盖型号：每增加一个覆盖型号，确认费用 2600 元，确认费用最高不超过 10000 元。  
4、若洗碗机明示具有保管功能，则进行保管功能工作过程中的噪声测试。







**附件 2：家用电器产品描述**

认证委托人：

产品型号：\_\_

**一、关键零部件清单**

**1、洗碗机**

名称	牌号及规格/型号	生产者（全称）
电动机		
电脑板		
加热元件		
洗涤泵		
注：如果上述材料属多个生产者，均应按上述要求逐一填写。		

**2、洗衣机**

名称	牌号及规格/型号	生产者（全称）
电动机		
电脑板		
加热管		
排水泵		
注：如果上述材料属多个生产者，均应按上述要求逐一填写。		

**3、加湿器**

名称	牌号及规格/型号	生产者（全称）
电动机		
电脑板		
水箱		
注：如果上述材料属多个生产者，均应按上述要求逐一填写。		

**4、新风机**

名称	牌号及规格/型号	生产者（全称）
电动机		
电脑板		
净化元件		
全热交换器		
注：如果上述材料属多个生产者，均应按上述要求逐一填写。		

**5、清洁机器人**

名称	牌号及规格/型号	生产者（全称）
电动机		
电脑板		
电池		
除菌装置/材料		



注：如果上述材料属多个生产者，均应按上述要求逐一填写。

**6、电动晾衣机**

名称	牌号及规格/型号	生产者（全称）
电机		
电脑版		
加热元件		

注：如果上述材料属多个生产者，均应按上述要求逐一填写。

**7、电坐便器**

名称	牌号及规格/型号	生产者（全称）
加热元件		
电脑版		
冲水电磁阀		
吹风电机		

注：如果上述材料属多个生产者，均应按上述要求逐一填写。

**8、滚筒式干衣机**

名称	牌号及规格/型号	生产者（全称）
电动机		
电脑版		
压缩机		
加热原件		
风机		
排水泵		

注：如果上述材料属多个生产者，均应按上述要求逐一填写。

**9、房间空气调节器**

名称	牌号及规格/型号	生产者（全称）
电动机（内机）		
电脑版		
压缩机		
冷凝器		
蒸发器		
四通阀/节流阀		
净化元件		

注：如果上述材料属多个生产者，均应按上述要求逐一填写。

**10、电风扇**

名称	牌号及规格/型号	生产者
电动机		
电脑版		
净化元件		
加湿滤网		

注：如果上述材料属多个生产者，均应按上述要求逐一填写。



### 11、衣物护理机

名称	牌号及规格/型号	生产者（全称）
压缩机		
加热器		
电动机		
电脑板		
蒸汽加热器		
风机		

注：如果上述材料属多个生产者，均应按上述要求逐一填写。

### 12、其他

名称	牌号及规格/型号	生产者（全称）
电动机		
电脑板		
其他		

注：如果上述材料属多个生产者，均应按上述要求逐一填写。

## 二、样品描述

### 1、洗碗机

电源性质	<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC
类型	<input type="checkbox"/> 驻立式 <input type="checkbox"/> 嵌入式 <input type="checkbox"/> 其它
控制方式	<input type="checkbox"/> 机械 <input type="checkbox"/> 电子
干燥方式	<input type="checkbox"/> 余热干燥 <input type="checkbox"/> 热风干燥 <input type="checkbox"/> 其它
水加热功能	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
排水方式	<input type="checkbox"/> 排水泵 <input type="checkbox"/> 其它
洗涤电动机类型	<input type="checkbox"/> 交流电动机 <input type="checkbox"/> 直流电动机
进水阀	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
额定容量（套）	
外形尺寸（mm）	× ×

### 2、洗衣机

额定电压	
额定功率	
额定洗衣容量	洗衣： 脱水： 烘干：
结构类型	普通型[ ] 半自动[ ] 全自动[ ]
功能描述	洗涤[ ] 脱水[ ] 干衣[ ]
电动机描述	电容运转电机[ ] 串励电机[ ] 直流变频电机 [ ] 交流变频电机[ ] 电容运转双速电机[ ] 直流无刷电机[ ] 其他[ ]
桶（筒）描述	波轮：



	类型： 尺寸：Φ × mm ； 材料： 内桶： 类型： 尺寸：Φ × mm ； 材料： 滚筒 类型： 尺寸：Φ × mm ； 材料：
外形尺寸	mm× mm× mm（高×宽×深）

### 3、加湿器

额定电压	
额定功率	
额定加湿量	
电加热元件：	有[ ] 无[ ]
电加热元件描述：	金属铠装元件[ ] 非金属铠装元件[ ] 电热丝元件 [ ] PTC 或类似特性元件[ ]
加湿器类型：	超声波式[ ] 蒸发式[ <input checked="" type="checkbox"/> ] 复合式[ ] 电热式 [ ] 功能组合一体机[ ] 其他[ ]
控制器描述	机械控制器[ ] 电子控制器[ ] 遥控器[ ]
外形尺寸	mm× mm× mm（高×宽×深）

### 4、新风机

额定电压	
额定功率	
额定送风量	
功能描述	可去除固态污染物[ ] 可去除气态污染物[ ] 可除菌[ ]
净化型式	过滤式[ ] 催化式[ ] 静电式[ ] 复合式[ ] 其他[ ]
安装方式	吊顶式[ ] 壁挂式[ ] 立柜式[ ] 其他[ ]
通风类型	单向流式[ ] 双向式[ ] 其他[ ]
换热类型	全热交换 [ ] 显热交换[ ] 其他[ ]
电动机描述类型	电容运转电机[ ] 直流无刷电机 [ ] 交流变频电机 [ ] 其他[ ]
控制器描述	机械控制器[ ] 电子控制器[ ] 遥控器[ ]
外形尺寸	mm× mm× mm（高×宽×深）

### 5、清洁机器人

额定电压	
额定功率	
适用环境	干式[ ] 湿式[ ] 干湿两用[ ]



控制器描述	机械控制器[ ] 电子控制器[ ] 遥控器[ ]
驱动电动机	交流[ ] 直流[ ] 交直流两用[ ]
集尘方式	有袋[ ] 无袋[ ]
电池容量	
集尘盒容量	
外形尺寸	mm× mm× mm
功能描述	除菌[ ] 除螨[ ] 除过敏原[ ] 烘干[ ] 自清洁[ ]

### 6、电动晾衣机

电源性质	<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC
功率 (W)	
额定称重 (kg)	
除菌功能	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
除异味功能	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
除螨功能	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
带有 WIFI、蓝牙等通讯功能	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无

### 7、电坐便器

电源性质	<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC
功率 (W)	
坐圈加热	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
暖风干燥	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
带有 WIFI、蓝牙等通讯功能	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无

### 8、滚筒式干衣机:

额定电压	
额定功率	
额定干衣容量	烘干:
制冷剂	类型: 充注量:
自动化程度	自动 [ ] 非自动 [ ]
电动机描述	电容运转电机[ ] 串励电机[ ] 直流变频电机 [ ] 交流变频电机[ ] 电容运转双速电机[ ] 直流无刷电机[ ] 其他[ ]
干燥方式	排气型滚筒干衣机[ ] 冷凝式滚筒干衣机[ ] 其它[ ]
结构尺寸	高度: a <sub>1</sub> = mm (关门) a <sub>2</sub> = mm (开门) 宽度: b= mm 深度: c <sub>1</sub> = mm (关门) c <sub>2</sub> = mm (开门) 滚筒尺寸: Φ mm× mm 材质: 滚筒容积:

### 滚筒式洗干一体机

额定电压	
------	--



额定功率	
额定洗衣容量	洗衣:      脱水:      烘干:
结构类型	普通型[    ]    半自动[    ]    全自动[    ]
功能描述	洗涤[    ]    脱水[    ]    干衣[    ]
电动机描述	电容运转电机[    ]    串励电机[    ]    直流变频电机 [    ]    交流变频电机[    ]    电容运转双速电机[    ] 直流无刷电机[    ]    其他[    ]
桶(筒)描述	波轮: 类型:      尺寸: Φ    ×    mm ;    材料: 内桶: 类型:      尺寸: Φ    ×    mm ;    材料: 滚筒 类型:      尺寸: Φ    ×    mm ;    材料:
外形尺寸	mm×      mm×      mm (高×宽×深)

### 9、房间空气调节器

额定电压	
额定功率	
额定制冷量	
额定新风量	
功能描述	<input type="checkbox"/> 可去除固态污染物 <input type="checkbox"/> 可去除气态污染物 <input type="checkbox"/> 可除菌
净化型式	<input type="checkbox"/> 过滤式 <input type="checkbox"/> 催化式 <input type="checkbox"/> 静电式 <input type="checkbox"/> 复合式 <input type="checkbox"/> 其他
通风类型	<input type="checkbox"/> 单向流 <input type="checkbox"/> 双向流
换热类型	<input type="checkbox"/> 全热交换 <input type="checkbox"/> 显热交换
器具类型	<input type="checkbox"/> 便携式 <input type="checkbox"/> 手持式 <input type="checkbox"/> 驻立式 <input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 嵌装式
控制器描述	<input type="checkbox"/> 机械控制器 <input type="checkbox"/> 电子控制器 <input type="checkbox"/> 遥控器
外形尺寸	×      ×

### 10、电风扇

额定电压	
额定频率	
额定功率	
电动机类型	电容运转电机[    ]    直流无刷电机[    ]    交流变频电机[    ]    其他[    ]
器具类型	挂壁式[    ]    落地式[    ]    桌面式[    ]    其他[    ]
控制器描述	机械控制器[    ]    电子控制器[    ]    遥控器[    ]
外形尺寸	mm×      mm×      mm (高×宽×深)

### 11、衣物护理机:

额定电压	
额定功率	



电加热元件描述	金属铠装元件[ ] 非金属铠装元件[ ] 电热丝元件 [ ] PTC 或类似特性元件[ ] 其他[ ]
加热系统蒸汽产生方式	电热式[ ] 热泵式 [ ]
除皱方式	接触式[ ] 非接触式[ ]
外形尺寸	mm× mm× mm (高×宽×深)

## 12 其他

电源性质	<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC
类型	<input type="checkbox"/> 驻立式 <input type="checkbox"/> 嵌入式 <input type="checkbox"/> 其它
控制方式	<input type="checkbox"/> 机械 <input type="checkbox"/> 电子
外形尺寸	mm× mm× mm (高×宽×深)

## 三、提交材料

产品铭牌

产品说明书

## 四、认证委托人声明

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。

认证委托人：

公章：

日期：





### 附件 3: 洗碗机

#### 1、适用范围

本规则适用于单相器具额定电压不超过 250V, 宣称具有睡眠级低噪声功能的洗碗机。

#### 2、单元划分原则、送样数量

- 1) 产品类型不同, 应划分为不同的申请单元
- 2) 洗涤容量不同, 应划分为不同的申请单元
- 3) 洗涤程序不同, 应划分为不同的申请单元

#### 3、检测项目和技术要求

检测对象及项目要求见附表 1

附表 1

检测对象		项目	技术要求
洗碗机	嵌入式/驻立式	噪声	最大声功率级 $\leq 46$ dB (A) ; 具有保管功能的洗碗机, 保管功能工作时主要元器件开启过程中的噪声 $\leq 46$ dB (A) 。
	台式/水槽式		最大声功率级 $\leq 52$ dB (A) ; 具有保管功能的洗碗机, 保管功能工作时主要元器件开启过程中的噪声 $\leq 48$ dB (A) 。
	清洁指数		清洁指数 $\geq 1.12$

注 1: 以上测试项目在生产者宣称的睡眠/静音模式下进行测试。

注 2: 洗碗机噪声测试应使用 GB 38383-2019 中附录 B 要求的餐具。

#### 4、试验方法

按照附表 2 中的试验方法进行。

附表 2

检测对象	项目	试验方法
洗碗机	噪声	GB/T 4214.3-2023
	清洁指数	GB 38383-2019 中 6.2



## 附件 4: 洗衣机

### 1、适用范围

本规则适用于单相额定电压不超过 250V 的具有睡眠级低噪声功能的洗衣机。

### 2、单元划分原则、送样数量

- 1) 洗涤电机不同, 不能划分成一个单元。
- 2) 洗涤筒(桶)尺寸不同, 不能划分成一个单元。
- 3) 外形尺寸不同, 不能划分成一个单元。

### 3、检测项目和技术要求

检测对象及项目要求见附表 1

附表 1

检测对象		项目	技术要求	
洗衣机	全自动波轮式洗衣机	噪声	洗涤 $\leq 50\text{dB(A)}$	
			脱水 $\leq 65\text{dB(A)}$	
	全自动滚筒式洗衣机		洗涤 $\leq 50\text{dB(A)}$	
			脱水 $\leq 65\text{dB(A)}$ (脱水最高额定转速 $\leq 1200\text{r/min}$ )	
			脱水 $\leq 68\text{dB(A)}$ (脱水最高额定转速 $> 1200\text{r/min}$ )	
	全自动波轮式洗衣机		洗净比	$\geq 0.83$
	有加热装置全自动滚筒式洗衣机			$\geq 0.90$
	无加热装置全自动滚筒式洗衣机			$\geq 0.83$
除菌率			$\geq 99.0\%$	
注: 以上测试项目在生产者宣称的睡眠/静音模式下进行测试。				

### 4、试验方法

按照附表 2 中的试验方法进行。

附表 2

检测对象	项目	试验方法
洗衣机	噪声	GB/T 4288-2018 中 6.15 条款
	洗净比	GB/T 4288-2018 中 6.5 条款
	除菌率	GB 21551.5-2010 中附录 AA

## 附件 5: 加湿器

### 1、适用范围

本规则适用于单相器具额定电压不超过 250V, 宣称具有睡眠级低噪声功能加湿器。

### 2、单元划分原则、送样数量

- 1) 额定输入功率不同, 应划分为不同的申请单元
- 2) 加湿原理不同, 应划分为不同的申请单元

### 3、检测项目和技术要求

检测对象及项目要求见附表 1

附表 1

检测对象	项目	技术要求
加湿器	噪声	$\leq 40$ dB(A)
	加湿量	$\geq$ 标称值的 90%
	抗菌率	$\geq 90\%$

注 1: 以上测试项目在生产者宣称的睡眠/静音模式下进行测试。

### 4、试验方法

按照附表 2 中的试验方法进行。

附表 2

检测对象	项目	试验方法
加湿器	噪声	GB/T 23332-2018 中 6.7 条款
	加湿效率	GB/T 23332-2018 中 6.5 条款
	抗菌率	GB/T 23332-2018 中 6.11 条款



## 附件 6: 新风机

### 1、适用范围

本规则适用于单相器具额定电压不超过 250V, 其他器具额定电压不超过 480V 的宣称睡眠级低噪声功能的电动新风机。

### 2、单元划分原则、送样数量

- 1) 风量不同, 不能划分为一个单元;
- 2) 功率不同 (辅热除外), 不能划分为一个单元;
- 3) 净化原理不同, 不能划分成一个单元。

### 3、检测项目和技术要求

检测对象及项目要求见附表 1

附表 1

检测对象	项目	技术要求
新风机	噪声 (声压级)	$\leq 32$ dB(A)
	送风量	$\geq$ 标称值的 90%
	PM2.5 颗粒物净化效率	$\geq 80\%$

注: 以上测试项目在生产者宣称的睡眠/静音模式下进行测试。

### 4、试验方法

按照附表 2 中的试验方法进行。

附表 2

检测对象	项目	试验方法
新风机	噪声	QB/T 5580-2021 中 6.10 条款
	送风量	QB/T 5580-2021 中 6.7 条款
	PM2.5 颗粒物净化效率	GB/T 34012-2017 中附录 A



## 附件 7: 清洁机器人

### 1、适用范围

本规则适用于单相器具额定电压不超过 250V, 宣称具有睡眠级低噪声功能的家用和类似用途地面清洁机器人。

### 2、单元划分原则、送样数量

- 1) 产品种类不同应划分为不同的申请单元。
- 2) 功能不同应划分为不同的申请单元。
- 3) 清洁方式和功能相同的可划分为同一申请单元。

4) 相同产品, 认证委托人、生产者、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、不同生产企业生产的相同产品, 或不同生产者、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。

### 3、检测项目和技术要求

检测对象及项目要求见附表 1

附表 1

检测对象	项目	技术要求
清洁机器人	硬地板除尘能力	$\geq 60\%$
	噪声	$\leq 58$ dB(A)
	除菌率	$\geq 99.0\%$
注: 以上测试项目在生产者宣称的睡眠/静音模式下进行测试。		

### 4、试验方法

按照附表 2 中的试验方法进行。

附表 2

检测对象	项目	试验方法
清洁机器人	硬地板除尘能力	QB/T 4833-2015 中 6.3.2 条款
	噪声	QB/T 4833-2015 中 6.3.9 条款
	除菌率	T/CAS 496.2-2021 附录 B



## 附件 8: 电动晾衣机

### 1、适用范围

本规则适用于单相器具额定电压不超过 250V, 宣称具有睡眠级低噪声功能电动晾衣机。

### 2、单元划分原则、送样数量

- 1) 额定称重不同, 应划分为不同的申请单元
- 2) 功能不同, 应划分为不同的申请单元

### 3、检测项目和技术要求

检测对象及项目要求见附表 1

附表 1

检测对象	项目	技术要求
电动晾衣机	额定承重	明示值或 $\geq 20\text{kg}$
	过载	1.2 倍额定承重停止运行 1.5 倍额定承重或 50kg 器具不应损坏
	噪声	$\leq 60 \text{ dB(A)}$
注: 以上测试项目在生产者宣称的睡眠/静音模式下进行测试。		

### 4、试验方法

按照附表 2 中的试验方法进行。

附表 2

检测对象	新项目	试验方法
电动晾衣机	额定承重	QB/T 5202-2017 中 5.8 条款
	过载	QB/T 5202-2017 中 5.10 条款
	噪声	QB/T 5202-2017 中 5.4 条款



## 附件 9：电坐便器

### 1、适用范围

本规则适用于单相器具额定电压不超过 250V, 宣称具有睡眠级低噪声功能电坐便器。

### 2、单元划分原则、送样数量

- 1) 功率不同, 应划分为不同的申请单元
- 2) 功能不同, 应划分为不同的申请单元

### 3、检测项目和技术要求

检测对象及项目要求见附表 1

附表 1

检测对象	项目	技术要求
电坐便器	冲水噪声	$L_{50} \leq 50 \text{ dB(A)}$ , $L_{10} \leq 60 \text{ dB(A)}$
	吹风噪声	$\leq 50 \text{ dB(A)}$
	吹风风量	$\geq 0.2 \text{ m}^3/\text{min}$
	清洁率	$\geq 90\%$

注：以上测试项目在生产者宣称的睡眠/静音模式下进行测试。

### 4、试验方法

按照附表 2 中的试验方法进行。

附表 2

检测对象	项目	试验方法
电坐便器	冲水噪声	GB/T 6952-2017 中 8.10 条款
	吹风噪声	GB/T 23131-2019 中 6.3.3 条款
	吹风风量	GB/T 23131-2019 中 6.3.2 条款
	清洁率	GB/T 23131-2019 中 6.2.1 条款





## 附件 10: 干衣机

### 1、适用范围

本规则适用于单相额定电压不超过 250V 的具有睡眠级低噪声功能的干衣机。

### 2、单元划分原则、送样数量

- 1) 烘干容量不同, 不能划分为一个单元。
- 2) 烘干加热装置不同, 不能划分成一个单元。
- 3) 烘干筒(桶)尺寸不同, 不能划分成一个单元。
- 4) 外形尺寸不同, 不能划分成一个单元

### 3、检测项目和技术要求

检测对象及项目要求见附表 1

附表 1

检测对象		项目	技术要求
滚筒式干衣机	直排式干衣机	噪声	≤61dB(A)
	冷凝式干衣机		
	滚筒式洗衣干衣机		
	直排式滚筒式干衣机	耗电量	≤0.59kWh/kg
	冷凝式滚筒式干衣机		≤0.69 kWh/kg
	冷凝式滚筒式洗衣干衣机		≤1.17 kWh/kg
	滚筒式干衣机	耗水量	≤15 L/kg
	滚筒式洗衣干衣机		≤29 L/kg
除菌率			≥99.9%

注：以上测试项目在生产者宣称的睡眠/静音模式下进行测试。

### 4、试验方法

按照附表 2 中的试验方法进行。

附表 2

检测对象	项目	试验方法
滚筒式干衣机	噪声	GB/T 23118-2008 中 6.4.2.7 条款
	耗电量	GB/T 23118-2008 中 6.4.2 条款
	除菌率	QB/T 5132-2017 中 5.3 条款
滚筒式洗衣干衣机	噪声	GB/T 23118-2008 中 6.4.2.7 条款
	耗电量	GB/T 23118-2008 中 6.4.2 条款
	耗水量	GB/T 23118-2008 中 6.4.2 条款
	除菌率	QB/T 5132-2017 中 5.3 条款



## 附件 11: 房间空气调节器

### 1、适用范围

本规则适用于家庭及类似场所使用的宣称睡眠级低噪声功能的空调器。

### 2、单元划分原则、送样数量

- 1) 制冷系统、制热系统不同，不能划分为一个单元；
- 2) 功能性模块不同，不能划分为一个单元，如净化模块、温湿度控制模块；
- 3) 风量不同，不能划分为一个单元。

### 3、检测项目和技术要求

检测对象及项目要求见附表 1

附表 1

检测对象	项目	技术要求
房间空气调节器	噪声（声压级）	室内机：实测值不应大于 30 dB (A)。同时开启新风功能时，实测值不应大于 33 dB (A)。
	颗粒物洁净空气量	实测值 ≥ 标称值的 90%。 适用于具有内循环净化颗粒物的空调器
	新风量	实测值 ≥ 标称值的 90% 适用于具有新风功能的空调器

注：以上测试项目在生产者宣称的睡眠/静音模式下进行测试。

### 4、试验方法

按照附表 2 中的试验方法进行。

附表 2

检测对象	项目	试验方法
房间空气调节器	噪声	GB/T 7725-2022 《房间空气调节器》附录 I
	颗粒物洁净空气量	GB/T 18801-2022 《空气净化器》附录 A
	新风量	T/CAS 496.7—2023 《健康家电评价技术要求 第 7 部分：房间空气调节器的特殊要求》 5.2



**附件 12：电风扇**

**1、适用范围**

本规则适用于家庭及类似场所使用的宣称睡眠级低噪声功能的电风扇。

**2、单元划分原则、送样数量**

- 1) 风量不同，应划分为不同的申请单元；
- 2) 输入功率不同，应划分为不同的申请单元。

**3、检测项目和技术要求**

检测对象及项目要求见附表 1

附表 1

检测对象	项目	技术要求
电风扇	噪声（声压级）	≤32 dB(A)
	颗粒物洁净空气量	实测值≥标称值的 90%， 适用于具有内循环净化颗粒物的电风扇。
	加湿量	实测值≥标称值的 90%， 适用于具有加湿功能的电风扇。
注：以上测试项目在生产者宣称的睡眠/静音模式下进行测试。		

**4、试验方法**

按照附表 2 中的试验方法进行。

附表 2

检测对象	项目	试验方法
电风扇	噪声	GB/T 4214.9-2021《家用和类似用途电器噪声测试方法 风扇的特殊要求》
	颗粒物洁净空气量	GB/T 18801-2022《空气净化器》附录 A
	加湿量	GB/T 23332-2018《加湿器》附录 B



### 附件 13: 衣物护理机

#### 1、适用范围

本规则适用于单相额定电压不超过 250V 的家庭、酒店、干洗店等类似场所使用的衣物护理机。

#### 2、单元划分原则、送样数量

- 1) 程序不同，不能划分成一个单元。
- 2) 加热系统蒸汽产生方式不同，不能划分成一个单元。

#### 3、检测项目和技术要求

检测对象及项目要求见附表 1

附表 1

检测对象	项目	技术要求
衣物护理机	噪声	≤61 dB(A)
	除皱率	≥83%

#### 4、试验方法

按照附表 2 中的试验方法进行。

附表 2

检测对象	项目	试验方法
衣物护理机	噪声	QB/T 5661-2021 中 6.8 条款
	除皱率	QB/T 5661-2021 中 6.3 条款



**附件 14: 其他**

**1、适用范围**

本规则适用于单相额定电压不超过 250V 的具有睡眠级低噪声功能的家用电器。

**2、单元划分原则、送样数量**

- 1) 功能不同，不能划分为一个单元。
- 2) 外形尺寸不同，不能划分成一个单元。

**3、检测项目和技术要求**

检测对象及项目要求见附表 1

检测对象	项目	技术要求
其他	噪声	≤50 dB(A)

**4、试验方法**

按照附表 2 中的试验方法进行。

附表 2

检测对象	项目	试验方法
其他	噪声	GB/T 4214.1-2017