


文件号	CEPREI-PVL-122-2020
版本号/修改状态	1.0/0



**金质共享认证联盟**  
**洗衣机健康家居认证实施规则**

2020年04月16日发布

2020年04月16日实施

广州赛宝认证中心服务有限公司

## 批 准 页

编制：胡雄锋

日期：2020-3-27

审核：汪修慈

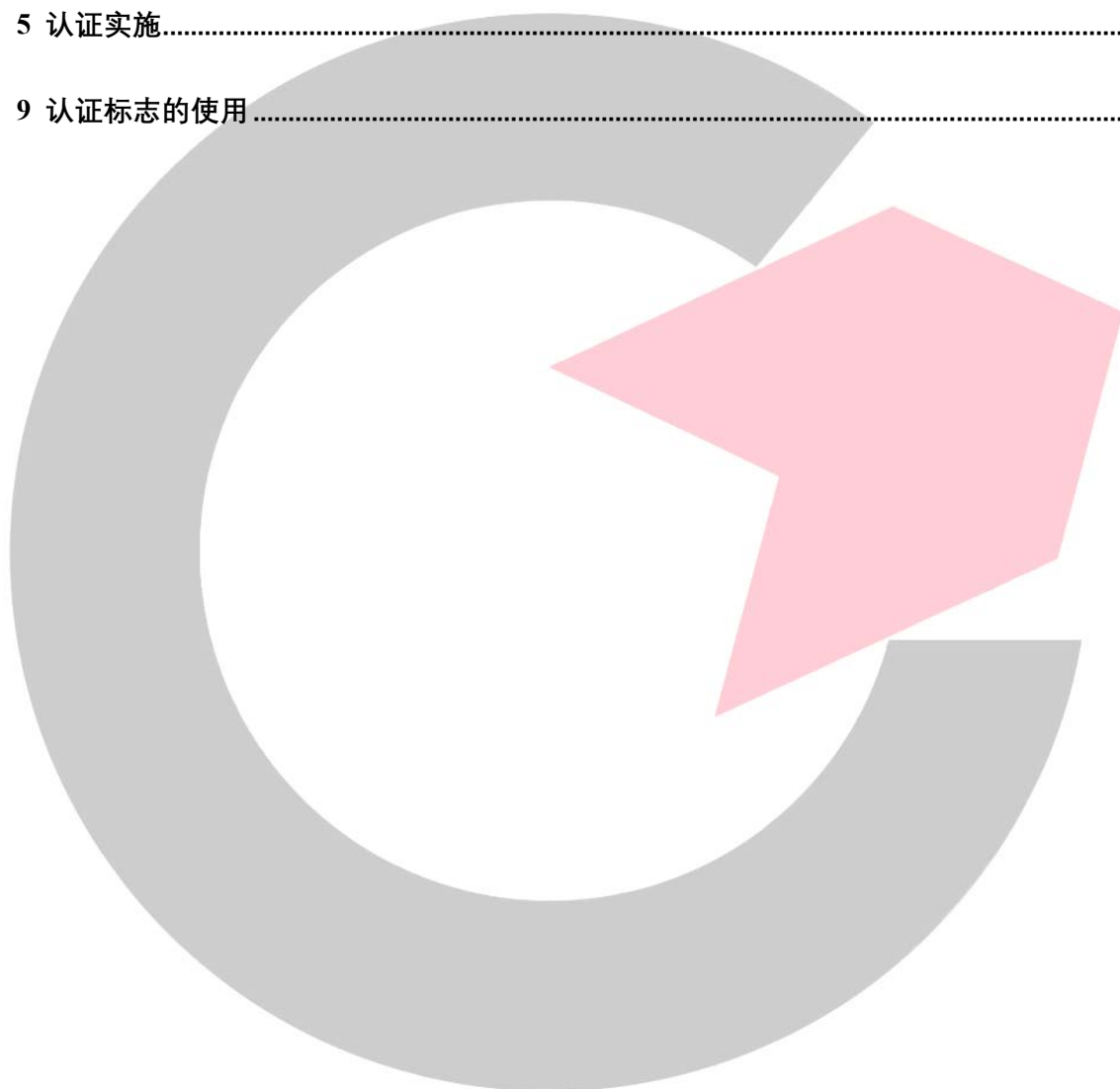
日期：2020-4-14

批准：赵国祥

日期：2020-4-16

## 目 录

0 引言.....	1
1 适用范围.....	1
3 认证单元划分 .....	1
5 认证实施.....	1
9 认证标志的使用 .....	2



## 0 引言

本规则与 CEPREI-PVL-119-2020 《金质共享认证联盟-健康家居认证通则》结合使用。本规则中省略的部分章节，表示 CEPREI-PVL-119-2020 中的相应规定适用于本认证规则；本规则中写明“代替”的部分，则以本规则的条文为准；CEPREI-PVL-119-2020规定“在具体认证规则中规定”的章节，本规则中直接规定；本规则中写明“增加”的部分，表示除要符合CEPREI-PVL-119-2020相应条文外，还必须符合本规则所增加的条文；本规则中写明“修改”的部分，CEPREI-PVL-119-2020相应条文做适应性调整。

## 1 适用范围

增加：

本规则适用于金质共享联盟（以下简称联盟）开展的洗衣机健康家居认证。本规则适用于在家庭和类似场合使用，额定电压不超过250 V、器具上或使用说明书中明示具有抗菌、除菌功能的洗衣机。不适用于普通型单、双桶洗衣机。

## 3 认证单元划分

代替：

按照产品的规格、结构、洗涤容量、除菌方式、抗菌部件等参数划分单元，参数相同的型号产品为同一单元。同一产品申请不同类别健康指标的认证活动，视为不同的认证单元。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，可仅在一个单元样品上进行型式试验，其他生产企业/生产者的产品需提供资料进行一致性核查。

## 5 认证实施

### 5.1 型式试验

#### 5.1.1 型式试验方案

增加：

GB 21551.2 《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料的特殊要求》

GB 21551.5 《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》

注：上述标准原则上执行现行有效版本。

### 5.1.2 型式试验样品要求

增加：

关键元器件和材料应至少包括：电动机、加热元件、抗菌材料、除菌装置。

### 5.1.3 型式试验检测项目

代替：

洗衣机型式试验检测项目及技术要求如下表所示：

检测项目	单位	技术要求	试验方法	
除菌功能	具有除菌功能的电动洗衣机	%	≥96.0	GB 21551.5附录AA
	器具装在符合GB/T 4288要求的额定负载	%	≥86.0	使用除菌程序，依据GB 21551.5中表1规定的时间连续运行后，按附录AA要求进行试验
抗菌功能	抗细菌材料	-	抗菌率大于或等于90%，同时符合GB 21551.1中附录A2.3的要求	GB 21551.2附录A、附录B、附录C
	抗霉菌材料	-	防霉等级为1级或0级	GB 21551.2附录A、附录B、附录C
	抗细菌/霉菌材料	-	抗菌率大于或等于90%，同时防霉等级为1级或0级	GB 21551.2附录A、附录B、附录C

## 9 认证标志的使用

### 9.1 准许使用的标志样式

代替：

获证产品允许使用如下认证标志：



注：色号：C100、Y100、M100；项目指标字体：兰亭简；项目指标字号：18p。不允许使用变形标志、不允许加施文字说明。