

协会工作

管理制度

工作动态

工作建议

会员登录

账号:

User ID

密码:

Password

登录

说明: 目前会员中心只对协会会员开放, 不再接受个人注册, 如有问题, 请与会员部联系。

当前位置: 首页 / 协会工作 / 工作动态

## 协会三项标准入选工信部2022年团体标准应用示范项目

2023年1月11日, 工业和信息化部印发了《工业和信息化部关于公布2022年团体标准应用示范项目的通告》(工信部科函〔2022〕272号), 遴选出102项2022年团体标准应用示范项目。由中国家用电器协会发布的T/CHEAA 0018-2021《家用和类似用途洗地机》、T/CHEAA 0010-2019《织物外观平整度测定-图像分析法》, 以及中国通信标准化协会和中国家用电器协会联合发布的T/CCSA 328-2021|T/CHEAA 0019-2021《智能家居系统跨平台接入与身份验证技术要求》共3项团体标准均入选了该应用示范项目。

2022年团体标准应用示范项目名单(节选)

序号	百项团体标准项目名称	标准编号和名称	所属领域	发布单位
58	织物平整度测定-图像	T/CHEAA 0010-2019 织物外观平整度测定-图像分析法	家电	中国家用电器协会
59	家用和类似用途洗地机	T/CHEAA 0018-2021 家用和类似用途洗地机	家电	中国家用电器协会
70	智能家居系统跨平台接入与身份验证技术要求	T/CCSA 328-2021   T/CHEAA 0019-2021 智能家居系统 跨平台接入与身份验证技术要求	智能家居	中国通信标准化协会 中国家用电器协会

### 以高质量创新铸就行业发展里程碑

T/CHEAA 0018-2021《家用和类似用途洗地机》由中国家用电器协会清洁电器专业委员会牵头制定, 该标准对产品的适用范围、清洁效果、水回收率、干燥时间、噪声、整机寿命等性能指标作出了明确规定。

洗地机产品是针对生活痛点开发的创新型家电。与传统的拖把清洁方式相比, 洗地机产品将扫、拖以及后续的洗拖布过程合并到一起, 让消费者告别家庭清洁过程中“又脏又累又费时”的体验, 并可节水约90%, 有效助力“十四五”节水型社会建设, 体现了我国家电核心竞争力由规模优势向创新优势的关键转变。

该标准在技术审定会上被专家组评为国际领先水平, 其发布结束了洗地机产品无标准可依的发展阶段, 彰显了我国创新型家电产品高质量发展的理念。该标准的实施对增强行业自主创新能力、培育优势产业、提升用户体验、规范并促进行业良性竞争、引领全球业态发展具有重要作用。

### 为全球产业贡献中国方案

T/CHEAA 0010-2019《织物外观平整度测定-图像分析法》由东华大学和中国家用电器协会洗衣机专业委员会牵头制定, 该标准规定了利用图像分析方法测定经一次或多次洗涤、干燥、熨烫后标准织物外观平整度的术语和定义、原理、设备、试验方法、试验报告等, 适用于测定经洗涤、干燥、熨烫等程序处理后的标准织物的外观平整度。

在衣物洗涤、烘干、熨烫等家庭护理过程中, 多孔、柔性的纺织面料可能发生褶皱变形并形成记忆折痕, 降低了衣物的外观美感和服用性能。为解决该问题, 家电、纺织、日化等多个行业均需界定织物外观平整度指标, 用于评估洗护设备、洗涤剂及面料性能。该标准给出的织物外观平整度评价方案, 具有快速、高精度(0.1级)、可重现、易操作、低成本等特点, 在国内得到了广泛应用并受到了国际高度关注。

2021年10月, 在ISO/TC38/SC2会议上, 与会专家认为该标准的织物外观平整度等级的评定趋向于快速化、精准化和智能化, 可更好地服务于检测, 区分产品质量。并建议该标准作为洗后织物外观平整度评价的方法之一, 使相关国际标准形成新的体系。

### 首项家电、通信跨行业联合标准

T/CCSA 328-2021|T/CHEAA 0019-2021《智能家居系统跨平台接入与身份验证技术要求》由中国信息通信研究院等单位牵头, 家电、通信两大行业相关龙头企业悉数参与, 并通过中国家用电器协会&中国通信标准化协会智能家居互联互通工作组(CHEAA&CCSA/JWG1)开展制定工作。该联合标准规定了智能家居系统中统一的设备发现、配网、接入与身份验证的流程及技术要求。

该标准是家电行业与通信行业联合发布的首项标准, 旨在为智能家居跨平台互联互通提供技术基础, 可引导智能家居设备商、集成商、平台商等逐步实现互联互通, 从而降低设备厂商的研发成本, 丰富智能家居应用场景, 提高智能家居用户体验, 推动智能家居产业有序高效稳定发展。

据悉, 该联合标准在两个协会的共同努力下, 已将成果推进为通信行业标准《移动互联网+智能家居系统跨平台接入认证技术要求》(项目号: 2021-0252T-YD), 现已进入报批阶段。

上一篇: [关于召开2023年中国家用电器技术大会的预通知](#)

下一篇: [关于第二十四届中国专利奖拟推荐项目的公示](#)