# 团 体 标 准

《智能识别电子秤》 (征求意见稿)编制说明

> 标准编制小组 2024 年 0 4 月

## 一、工作简况

## 1、任务来源

根据 2020 年全国标准化工作要点,大力推动实施标准化战略,持续深化标准化工作改革,加强标准体系建设,提升引领高质量发展的能力。依据《中华人民标准化法》,以及《团体标准管理规定(试行)》相关规定,全国城市工业品贸易中心联合会决定立项并联合相关单位共同制定《智能识别电子秤》团体标准。于 2024 年 03 月 27 日,全国城市工业品贸易中心联合会发布《智能识别电子秤》团体标准立项通知,正式立项。

## 2、起草工作组信息

本文件由全国城市工业品贸易中心联合会提出并归口。本文件起草单位:常州辉宏电子科技有限公司

文件主要起草人: XXX、XXX、XXX。

# 3、标准编制过程(起草阶段)

根据任务要求,于 2024 年 0 3 月组织开展起草工作,成立《智能识别电子秤》团体标准起草工作组。起草组在资料整理和企业调研的基础上,确定安全规范指标体系,并依据企业现状确定指标参数,进行标准主要技术内容的编写。标准起草工作组成员认真学习了 GB/T 1.1 等文件,结合标准制定工作程序的各个环节,进行了探讨和研究,并在现有标准化文件和科研成果等相关资料进行收集整理的基础上,收集、整理国内外相关技术资料,对比国内相关产品标准,确定工作思路和重点关注问题。同时,起草工作组制定了标准编制工

作计划、编写大纲, 明确任务分工及各阶段进度时间。

标准起草工作组经过技术调研、咨询,收集、消化有关资料,于 2024年04月25日编写完成了团体标准《智能识别电子秤》草案。随后,经研究讨论,形成征求意见稿,公开征求意见。

## 二、编制原则和主要内容

#### 1、编制原则

在标准制定过程中,标准起草工作组按照 GB/T 1.1-2020 给出的规则编写,主要遵循以下原则:

- (1) 协调性:保证标准与本标委会的标准体系协调一致,与 国内现行相关标准协调一致,与国内现行国家标准、 行业标准协调一致。
- (2) 适用性:结合产品生产企业管理实践和产品的主要环境影响,提出对企业产品的具体指标要求。

# 2、主要内容及说明

本文件规定了智能识别电子秤的术语定义、结构组成、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。本文件适用于智能识别电子秤的生产和检验。

三、标准中如果涉及专利,应有明确的知识产权说明 本文件不涉及专利及知识产权问题。

四、采用国际标准和国外先进标准的情况,与国际、国内同 类标准水平的对比情况

本文件主要参考了以下标准或文件:

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 2423.1 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法试验A: 低温
- GB/T 2423.2 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温
- GB/T 2423.3 环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验
- GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限 (AQL)检索的逐批检验抽样计划
- GB 4806.1 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求
- GB/T 5296.2 消费品使用说明 第2部分: 家用和类似用途电器
- GB/T 26125 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定
  - GB/T 26572 电子电气产品中限用物质的限量要求

## 五、与有关的现行法律、法规和强制性国家标准的关系

本文件与相关法律、法规、规章及相关标准协调一致, 没有冲突。

## 六、重大分歧意见的处理经过和依据

无。

## 七、贯彻标准的要求和措施建议

标准发布后,应向相关企业进行宣传、贯彻,推荐此标准。

## 八、其他应予说明的事项

无。

团体标准起草工作组 2024 年 0 4 月 2 8 日