团 体 标 准

T/DZJN 67—2021

家用智能吸油烟机

Smart range hood for home use

2022-01-04 发布 2022-04-28 实施

中国电子节能技术协会 发布

目 次

前	• -			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				-
1				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
2	规	范性引用文	件	•••••	••••••			1
3	术	语和定义 "	•••••		••••••			1
4	技	术要求	•••••	•••••				2
	4.1	基本要求					,	2
	4.2	智能要求				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2
5	试	验方法					,	····· 4
	5.1	基本要求		••••••			,	۷
	5.2	智能要求	•••••	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	•••••• <u>4</u>
6	检:	验规则	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7
	6.1	检验分类	•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7
	6.2	出厂检验						
	6.3	抽查检验						
	6.4							
7	标							
	7.1							
	7.2	_ , ,						
	7.3	运输			••••••	•••••••••	••••••••	10

前 言

本文件按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电子节能技术协会智能电器专业委员会提出。

本文件由中国电子节能技术协会归口。

本文件起草单位:佛山市云米电器科技有限公司、太阳雨集团有限公司、中山市甜美电器有限公司、华帝股份有限公司、海信(山东)厨卫有限公司、中山市开力厨具科技有限公司、嵊州市卡梦帝电器有限公司、广东万家乐燃气具有限公司、广东合胜电气有限公司、威凯检测技术有限公司、电子节能技术协会智能电器专业委员会。

本文件主要起草人:张文涛、陈荣华、方广铭、张小丁、王林光、李平、郑帅鸿、李小忠、梅德进、陈启彩、陈宏昌、吴桂英、梁上音、胡继民。