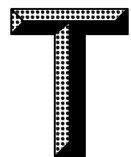


ICS 35.240.20
CCS Y 54



团 体 标 准

T/DZJN 169—2023

电 子 纸 门 牌

Electronic paper door card

2023-07-31 发布

2023-07-31 实施

中国电子节能技术协会 发布
中 国 标 准 出 版 社 出 版

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语、定义和缩略语.....	1
4 分类与命名	2
5 技术要求	3
6 试验方法	7
7 检验规则.....	10
8 标志、包装、运输和贮存.....	12
附录 A (规范性) 无线基站的要求及试验方法	13
参考文献	14

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。

本文件由上海长三角电子纸产业技术促进中心提出。

本文件由中国电子节能技术协会归口。

本文件起草单位：汉溯科技股份有限公司、重庆京东方智慧电子系统有限公司、长沙丰灼通讯科技有限公司、杭州华会通科技股份有限公司、合肥讯飞读写科技有限公司、江西兴泰科技股份有限公司、奉加科技（上海）股份有限公司、上海长三角电子纸产业技术促进中心、莱茵技术（上海）有限公司、川奇光电科技（扬州）有限公司、义乌清越光电科技有限公司、奇新光电股份有限公司、杭州智控网络有限公司、深圳市佰瑞兴实业有限公司、深圳金之桥信息科技有限公司、深圳云里物里科技股份有限公司、广州雅量商业智能技术有限公司、冠捷电子科技（福建）有限公司、深圳市锦读科技有限公司、苏州易泰勒电子科技有限公司、联积电子（贵州）有限公司、蚌埠墨方光电科技有限公司、广东志慧芯屏科技有限公司、无锡百柔光电科技有限公司、北京博大光通物联科技股份有限公司、上海步频电子科技有限公司。

本文件主要起草人：王延伟、赵洋、张粤、冯威、苏瑞东、钟锟、肖绪名、王肖、左强、孙燕、徐俊忠、高裕弟、牛红丽、钟小强、徐文卫、姚礼超、林伟、时仲波、罗明、高云鹏、夏兴隆、蔡薇、胡勇、吴汝健、彭晔、廖原、闫至利。

电子纸门牌

1 范围

本文件规定了电子纸门牌的分类与命名、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于电子纸门牌的设计、制造、检测。相关设备的采购和招标可以参考使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 2099.1 家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求
- 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 2423.3 电工电子产品环境试验 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/T 4208 外壳防护等级(IP 代码)
- GB/T 4857.2 包装 运输包装件基本试验 第2部分:温湿度调节处理
- GB/T 4857.5 包装 运输包装件 跌落试验方法
- GB 4943.1—2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分:安全要求
- GB/T 5169.11 电工电子产品着火危险试验 第11部分:灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法(GWEPT)
- GB/T 5169.16 电工电子产品着火危险试验 第16部分:试验火焰 50 W 水平与垂直火焰试验方法
- GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则
- GB/T 17626.2 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验
- GB/T 18455 包装回收标志
- 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
- GB 50034 建筑照明设计标准
- SJ/T 11364 电子电气产品有害物质限制使用标识要求
- ISO 3664 图形技术和摄影 观察条件(Graphic technology and photography—Viewing conditions)
- UN 38.3 联合国危险物品运输试验和标准手册

3 术语、定义和缩略语

3.1 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。