

# 2024年透明计划标签尺寸

汇报人：<XXX>

2023-12-28



# 目录

- 标签尺寸概述
- 2024年透明计划标签尺寸标准
- 透明计划标签尺寸的应用场景
- 透明计划标签尺寸的未来发展趋势
- 透明计划标签尺寸的设计与制作



01

# 标签尺寸概述





# 标签尺寸的定义



标签尺寸是指标签的物理尺寸，通常以长、宽、高或直径等参数表示。

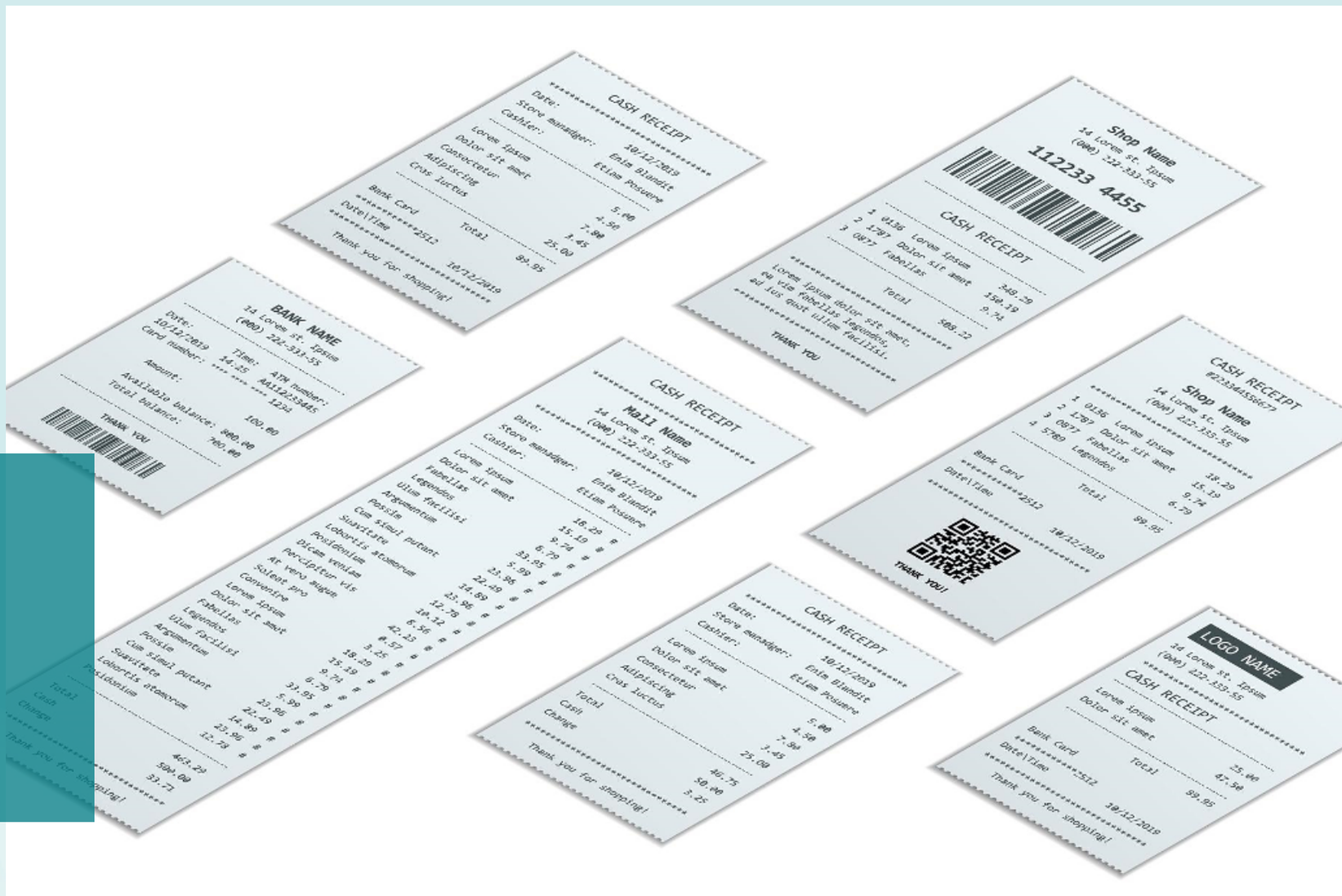
在2024年透明计划中，标签尺寸指的是用于追踪和记录物品信息的标签的实际尺寸。



# 标签尺寸的单位

标签尺寸的常用单位有毫米、厘米、英寸等，具体使用哪种单位取决于标签的应用场景和行业标准。

在2024年透明计划中，标签尺寸的单位可能是毫米或厘米，以便于精确地定位和读取标签信息。





# 标签尺寸的分类

根据应用场景和行业标准，标签尺寸可以分为小型、中型、大型等不同类型。

VS

在2024年透明计划中，标签尺寸的分类可能是根据物品的大小、形状和追踪需求等因素来确定的，以确保标签能够适应各种物品的实际情况，并且方便读取和追踪物品信息。

02

# 2024年透明计划标签尺寸标准





# 标签尺寸的标准范围

01



长度



标准长度为100mm，允许误差±1mm。

02

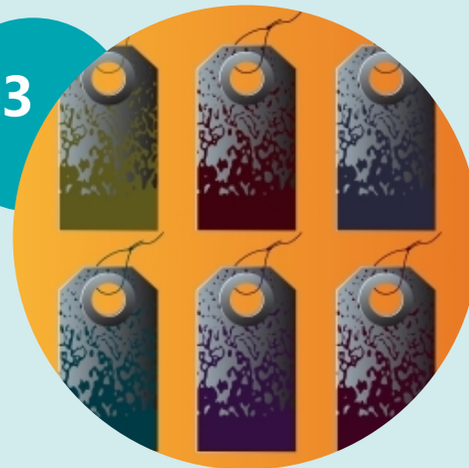


宽度



标准宽度为50mm，允许误差±0.5mm。

03



厚度



标准厚度为1mm，允许误差±0.1mm。



# 标签尺寸的精度要求

## 边缘倒角

标签边缘应进行倒角处理，  
倒角半径为1mm。



## 字体和图案

标签上的字体和图案应清晰、  
规整，不得有模糊、断裂等  
现象。



## 对角线误差

标签的对角线误差应小于  
1mm。





# 标签尺寸的材质要求

## ● 材料

标签材料应选用防水、防油、耐磨损的优质纸张。

## ● 颜色

标签颜色应符合标准色卡，不得有明显色差。

## ● 表面处理

标签表面应进行防水、防油处理，以提高标签的耐用性。



03

## 透明计划标签尺寸的应用场景



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/935324003200011131>