



中华人民共和国国家标准

GB/T 42386—2023

蜡 烛 术 语

Candles vocabulary

2023-03-17 发布

2023-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 蜡烛一般术语	1
4 蜡烛配件术语	3
5 蜡烛标签术语	3
6 蜡烛燃烧术语	4
参考文献	7
索引	8

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。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国蜡制品标准化技术委员会(SAC/TC 555)归口。

本文件起草单位：大连达伦特香氛科技有限公司、黑龙江省轻工科学研究院、宁波旷世智源工艺设计有限公司。

本文件主要起草人：王立新、金薇、贾凯华、孙东方、郑卫、刘文玉、金建新、田东。

蜡 烛 术 语

1 范围

本文件界定了蜡烛、蜡烛配件、蜡烛标签和蜡烛燃烧等术语。
本文件适用于规范蜡烛行业用语。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 蜡烛一般术语

3.1

蜡烛 candle

由蜡芯(3.2)和蜡基(3.3)组成,点燃后可发出光亮的日常照明工具。

注1:含有颜色、气味、稳定剂或改变燃烧特性的添加剂和涂层。

注2:不包含油灯。

3.2

蜡芯 wick

通过毛细作用将燃料输送给火焰的物体。

3.3

蜡基 base material

蜡烛火焰的预期燃料源。

注:所述燃料来源于矿物质(特别是石油、煤)、动植物油脂或人工合成材料,由碳氢化合物和/或碳氢化合物衍生物构成的常温下为晶体、可塑固体或半固体、熔化后呈低黏度液体的混合物。

3.4

普通蜡烛 basic candle

具有规则、对称的简单几何形状且无特殊表面效果的蜡烛。

3.5

工艺蜡烛 art candle

具有特殊的表面效果或不规则外形的蜡烛。

3.6

容器蜡烛 container candle

在容器内成型并使用的蜡烛。

注:包括茶蜡。

3.7

茶蜡 tea light

在不可燃的圆柱形容器中燃烧,主要用于保温或照明的蜡烛。其圆柱形容器直径约 36 mm,高度不超过 19 mm。

注1:不可燃的圆柱形容器材质如金属、玻璃和塑料等,能阻止熔化的蜡液流出或溢出。