

ICS 77.150.10  
H 61



# 中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 621—2007

---

## 百叶窗用铝合金带材

Aluminium and aluminium alloys sheet for presian blinds

2007-04-13 发布

2007-10-01 实施

---

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

中华人民共和国有色金属  
行 业 标 准  
百叶窗用铝合金带材

YS/T 621—2007

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话：(010)51299090、68522006

2007 年 8 月第一版

\*

书号：155066 · 2-17970

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68522006

## 前　　言

本标准由全国有色金属标准化技术委员会提出并归口。

本标准主要起草单位：西南铝业(集团)有限责任公司。

本标准参加起草单位：中铝瑞闽铝板带有限公司。

本标准主要起草人：张洪选、蒲强亨、吴贵民、熊桂华、李瑞山、肖蔚、杨毓庆、戴玲宝。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。

# 百叶窗用铝合金带材

## 1 范围

本标准规定了百叶窗用铝合金带材的要求、试验方法、检验规则、包装、运输、贮存及合同内容等。本标准适用于百叶窗用铝合金带材(以下简称带材)。

## 2 引用标准

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准。然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 228 金属材料 室温拉伸试验方法
- GB/T 3190 变形铝及铝合金化学成分
- GB/T 3199 铝及铝合金加工产品包装、标志、运输、贮存
- GB/T 6987(所有部分) 铝及铝合金化学分析方法
- GB/T 7999 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法
- GB/T 16865 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样
- GB/T 17432 变形铝及铝合金化学成分分析取样方法

## 3 术语

### 3.1

#### 荷叶边 edge buckle

带材因切边原因,造成在边缘出现连续且细小的起伏波纹现象。

### 3.2

#### 凹凸点 concave-convex spots

带材因点状划伤或顶伤而在表面产生的凹点或凸点。

## 4 要求

### 4.1 产品分类

#### 4.1.1 牌号、状态及规格

产品的合金牌号、供应状态及规格应符合表 1 的规定。

表 1

合金牌号	供应状态	规格/mm		
		厚度	宽度	长度
5052、5182	H19	0.130~0.250	15~100	≥2 000

注:需要其他牌号、状态、规格的产品时,供需双方另行协商。

#### 4.1.2 标记示例

产品标志按产品名称、合金牌号、供应状态、规格及标准编号的顺序表示。标记示例如下:

用 5052 合金制造的、供应状态为 H19、厚度为 0.150 mm,宽度为 50 mm 的百叶窗带材,标记为:

带材 5052-H19 0.15×50 YS/T 621—2007