

材料编号 1.0557 · 类别 1.0

# P355NB

## 材料号 1.0557

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 5 个地区的 6 个标准牌号。

|                                     |                             |                       |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 密度<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | 其他标准名称<br><b>6</b> 覆盖 5 个地区 | 性能数据<br><b>10</b> 已收录 |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|

### 化学成分

质量分数 (%)

这种合金的真实构成



■ 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 98.5 % ■ Mn — 0.7 % ■ Si — 0.5 % ■ C — 0.2 % ■ 痕量元素与杂质 · 0.1%

对数刻度，0.01 % 至 100 %——此处的每个数值都可逐个数量级直接比较。



此刻度为对数刻度，而非该元素在合金中的原始占比——这是在同一张图中诚实呈现0.01%与100%的唯一方式，也意味着此处任意数值都可以直接比较。

### 预测相变温度

记录的成分不足以预测该牌号的相变温度——缺少：Mn, Ni, Cr, Mo。

力学性能

1 种状态、2 项数值

|            |                        |
|------------|------------------------|
| NORMALIZED | A<br>% · Lo = 5,65 √So |
| ≤ 3        | 19                     |
| 3 – 5      | 24                     |

物理性能

1 项数值

| 项目 | 数值   | 单位                |
|----|------|-------------------|
| 密度 | 7.85 | g/cm <sup>3</sup> |

各标准中的名称

6 个牌号 · 其中 1 个已证实相同

|                             |        |         |       |
|-----------------------------|--------|---------|-------|
| 欧洲                          | 2      | 法国      | 1     |
| 19Mn6                       | din-en | BS4     | afnor |
| P355NB <span>该牌号专有名称</span> | din-en | 日本      | 1     |
| 英国                          | 1      | SG365   | jis   |
| TypeE                       | bs     | 意大利     | 1     |
|                             |        | FeE35KR | uni   |

**使用说明。** 本资料依据公开标准与制造商文件尽力整理而成，既不能替代材料试验，也不能替代符合 EN 10204 的检验文件。请在询价时一并索取符合 EN 10204 2.1、3.1 或 3.2 的质保书。始终以标准的现行版本为准。

关于 P355NB 的询价

发起询价

报价、库存、质保书或技术咨询——请直接在材料页面提出。

|        |        |        |            |
|--------|--------|--------|------------|
| 在线数据表  | 牌号检索   | 材料号    | 发布         |
| 查看材料页面 | 检索全部牌号 | 1.0557 | 2026年8月21日 |