

# SQV1B

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 2 个地区的 2 个标准牌号。

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| 其他标准名称<br>2 覆盖 2 个地区 | 性能数据<br>13 已收录 |
|----------------------|----------------|

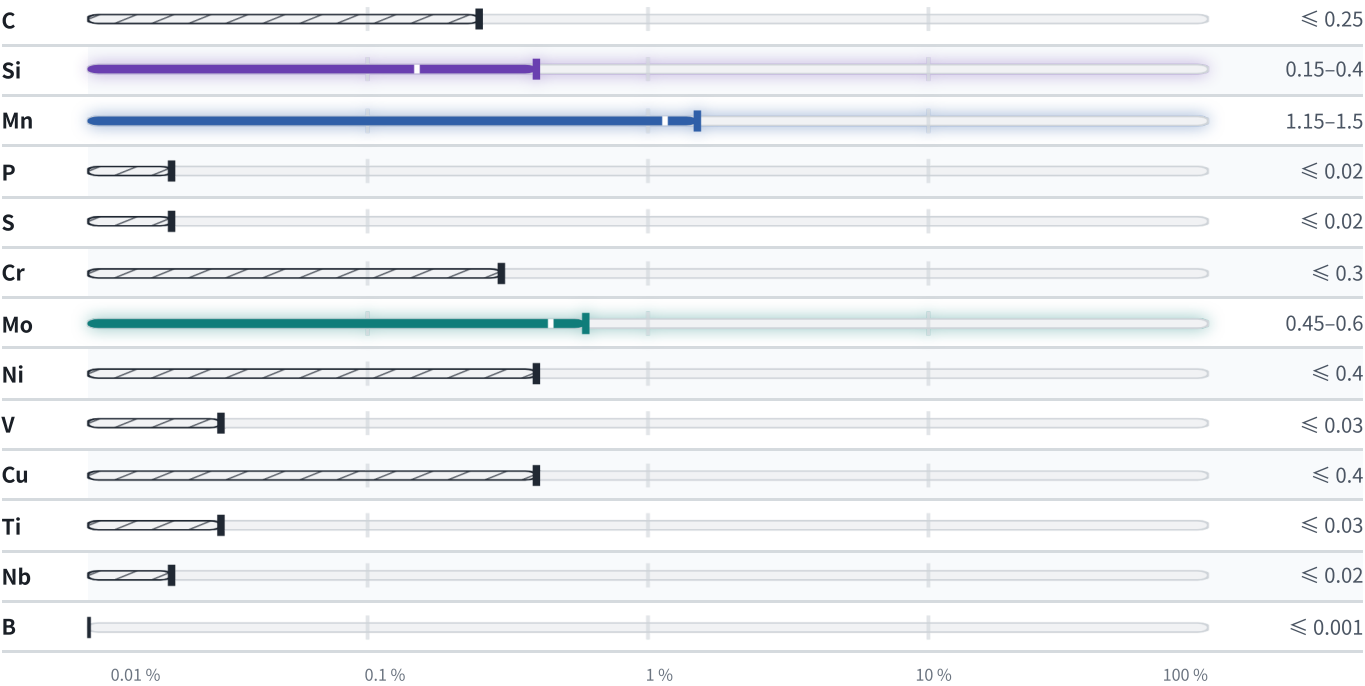
## 化学成分

质量分数 (%)

这种合金的真实构成



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

由成分计算 · °C

|                  |                  |                  |                 |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| 预测 AE3<br>799 °C | 预测 AE1<br>712 °C | 预测 ACM<br>479 °C | 预测 BS<br>529 °C |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|

力学性能

1 种状态、3 项数值

| 状态 · 尺寸 | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A<br>% |
|---------|-------------------------|-------------------------|--------|
| Plates  | 620-790                 | 480                     | 16     |

各标准中的名称

2 个牌号 · 其中 2 个已证实相同

|               |     |               |    |
|---------------|-----|---------------|----|
| 日本            | 1   | 韩国            | 1  |
| SQV1B 该牌号专有名称 | jis | SQV1B 该牌号专有名称 | ks |

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 SQV1B 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 | —   | 2026年8月22日 |