

SFVQ1B

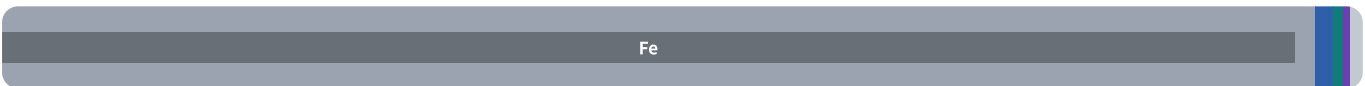
化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 2 个地区的 2 个标准牌号。

其他标准名称 2 覆盖 2 个地区	性能数据 9 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 — 96.4 % ● Mn — 1.4 % ● Ni — 0.7 % ● Mo — 0.5 % ● 痕量元素与杂质 · 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。

C		≤ 0.25
Si		≤ 0.4
Mn		1.2–1.5
P		≤ 0.03
S		≤ 0.03
Cr		≤ 0.25
Mo		0.45–0.6
Ni		0.4–1
V		≤ 0.05

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 788 °C	预测 AE1 702 °C	预测 ACM 473 °C	预测 BS 522 °C
------------------	------------------	------------------	-----------------

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
SFVQ1B 该牌号专有名称	jis	SFVQ1B 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 SFVQ1B 的询价

报价、库存、质保书或技术咨询——请直接在材料页面提出。

发起询价

在线数据表
查看材料页面

牌号检索
检索全部牌号

材料号
—

发布
2026年9月4日