

材料编号 1.1143 · 类别 1.1

1.1143

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 7 个地区的 9 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm³	其他标准名称 9 覆盖 7 个地区	性能数据 12 已收录
-------------------------	-----------------------------	-----------------------

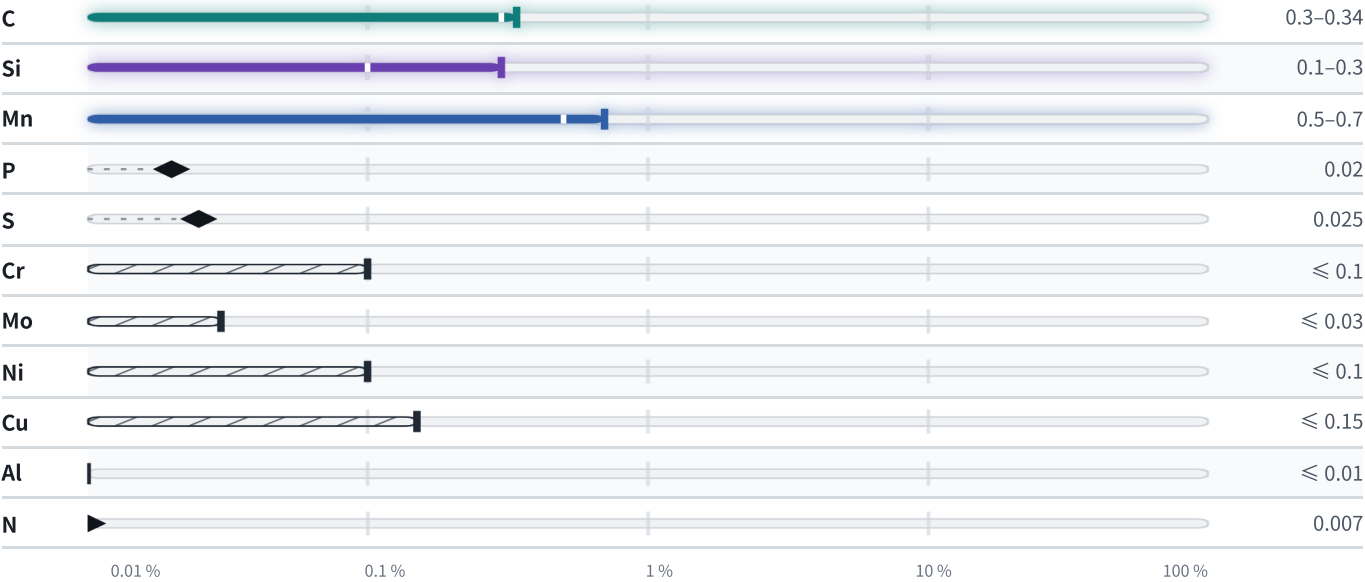
化学成分

质量分数 (%)



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 98.4 % ● Mn — 0.6 % ● C — 0.3 % ● Si — 0.2 % ● 微量元素与杂质 · 0.4%

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 795 °C	预测 AE1 721 °C	预测 ACM 523 °C	预测 BS 587 °C
-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------

物理性能

1 项数值

项目	数值	单位
密度	7.85	g/cm ³

各标准中的名称

9 个牌号 · 其中 3 个已证实相同

美国	2	法国	1
G10300 该牌号专有名称	uns	XC32	afnor
1030 该牌号专有名称	aisi-sae	国际	1
英国	2	C30 C30E4 C30M2	iso
060A30	bs	日本	1
C30 C30E C30R	bs	S30C	jis
欧洲	1	中国	1
C32D2 该牌号专有名称	din-en	30	gb

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 1.1143 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	1.1143	2026年9月4日