

材料编号 1.0976 · 类别 1.0

FeE355

材料号 1.0976

亦列为 QStE 360 TM

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 9 个地区的 15 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm ³	其他标准名称 15 覆盖 9 个地区	性能数据 10 已收录
-------------------------------------	------------------------------	-----------------------

化学成分

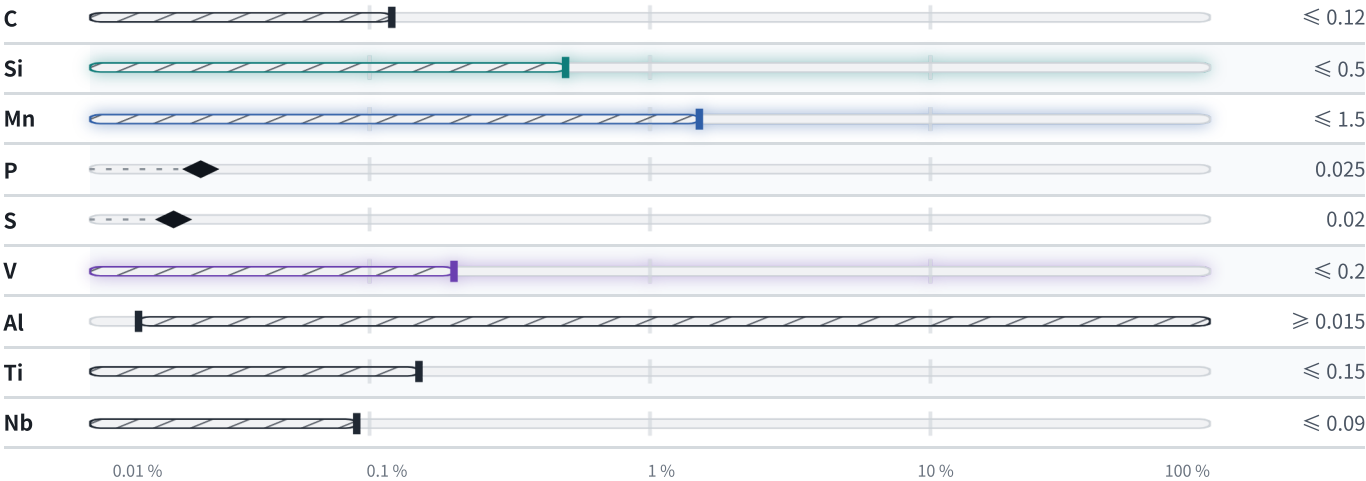
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 97.4 % ● Mn — 1.5 % ● Si — 0.5 % ● V — 0.2 % ● 痕量元素与杂质 · 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

记录的成分不足以预测该牌号的相变温度——缺少：Ni, Cr, Mo。

力学性能

2 种状态、5 项数值

状态 · 尺寸	A80 % · Lo = 80 mm	A % · Lo = 5,65 √ So
≤ 3	19	–
≥ 3	–	23

状态 · 尺寸	RM N/mm²	RE N/mm²	A %
Plate/Sheet Hot-rolled	540	355	21–24

物理性能

1 项数值

项目	数值	单位
密度	7.85	g/cm³

各标准中的名称

15 个牌号 · 其中 5 个已证实相同

美国	4	西班牙	1
Gr.50	aisi-sae	AE390HC	une
A1008 该牌号专有名称	astm	国际	1
A1011 Grade 50 Class 1 该牌号专有名称	astm	FeE355	iso
A1011 Grade 50 Class 2 该牌号专有名称	astm		
欧洲	2	日本	1
QStE 360 TM 该牌号专有名称	din-en	SPFH540	jis
S355MC 该牌号专有名称	din-en	意大利	1
英国	2	FeE355TM	uni
46F35	bs	瑞典	1
46F40	bs	2642	ss
法国	2		
E355D	afnor		
E390D	afnor		

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 FeE355 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	1.0976	2026年8月21日