

15CrMoR(HIC)

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 1 个地区的 1 个标准牌号。

其他标准名称	性能数据
1 覆盖 1 个地区	15 已收录

化学成分

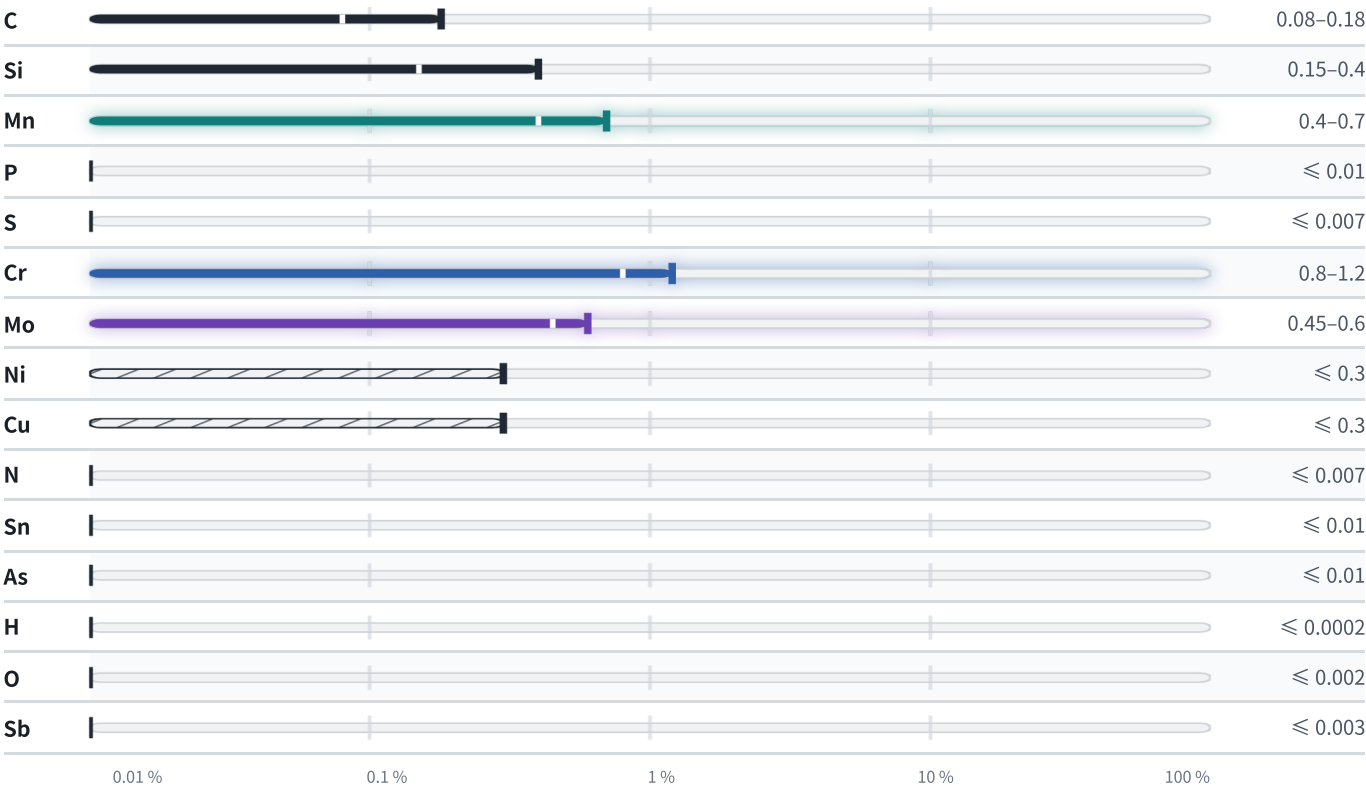
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 96.9 % ● Cr — 1 % ● Mn — 0.6 % ● Mo — 0.5 % ● 痕量元素与杂质 · 1.1%

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

由成分计算 · °C

预测 AE3 823 °C	预测 AE1 746 °C	预测 ACM 450 °C	预测 BS 532 °C
------------------	------------------	------------------	-----------------

力学性能

1 种状态、9 项数值

状态 · 尺寸	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %
6 – 60	450–590	≥ 295	≥ 19
60 – 100	450–590	≥ 275	≥ 19
100 – 200	440–580	≥ 255	≥ 19

热处理

1 种工艺

工序	温度	介质
source joins the operations with + / procedural order		
正火	未给出温度	—
回火	未给出温度	—

各标准中的名称

1 个牌号 · 其中 1 个已证实相同

中国	1
15CrMoR(HIC) 该牌号专有名称	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 15CrMoR(HIC) 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8月21日
-----------------	----------------	----------	------------------