

材料编号 1.4959 · 类别 1.4

1.4959

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 6 个地区的 19 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm³	其他标准名称 19 覆盖 6 个地区	性能数据 13 已收录
-------------------------	------------------------------	-----------------------

化学成分

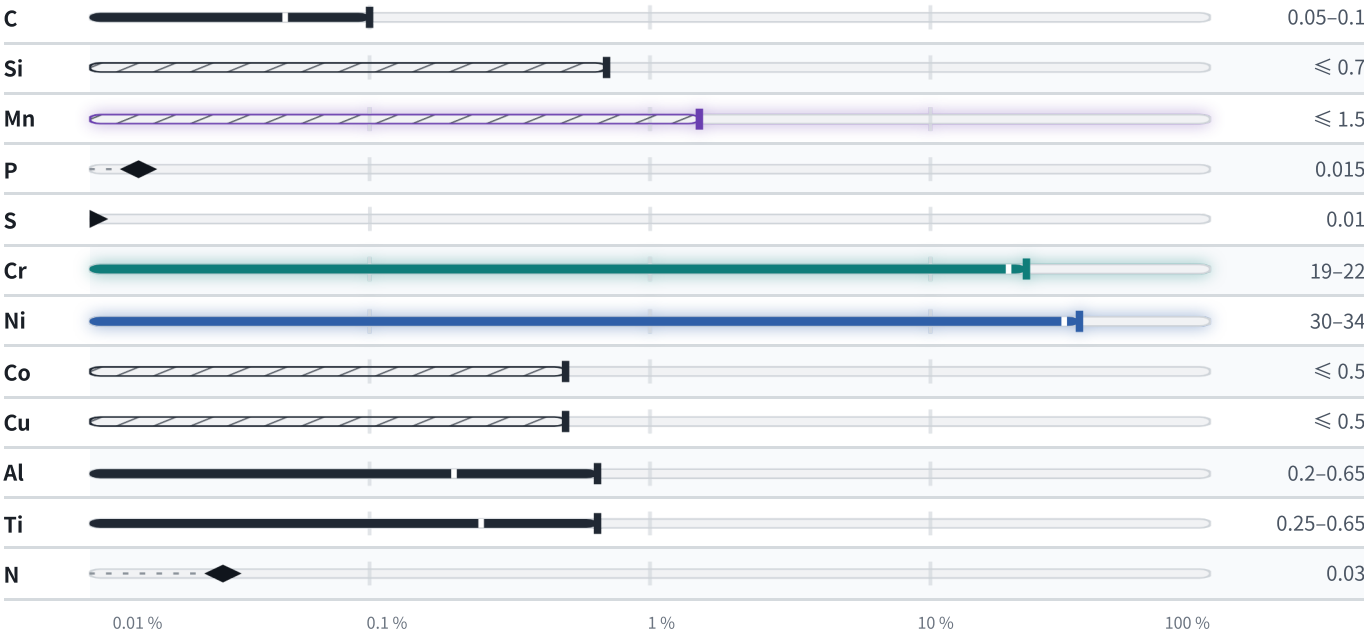
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 43.3 % ● Ni — 32 % ● Cr — 20.5 % ● Mn — 1.5 % ● 痕量元素与杂质 · 2.7%

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：Mo。

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

19 个牌号 · 其中 5 个已证实相同

美国		7	英国		2
Incoloy 800		uns	NA 15		bs
Incoloy 800H		uns	NA 15 H		bs
Incoloy 800HT		uns	法国		2
N08800		uns	Z10NC32-21		afnor
N08810	该牌号专有名称	uns	Z8NC33-21		afnor
N08811		uns	国际		2
N08811		aisi-sae	FeNi32Cr21AlTi		iso
欧洲		4	NW8800		iso
X7NiCrAlTi33-21	该牌号专有名称	din-en	俄罗斯 / 独联体		2
X8NiCrAlTi32-20	该牌号专有名称	din-en	Ch20N32T		gost
X8NiCrAlTi32-21	该牌号专有名称	din-en	EP670 /ChN32T		gost
X8NiCrAlTi33-21	该牌号专有名称	din-en			

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 1.4959 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	1.4959	2026年9月9日