

ICS 77.140.99
H 57



中华人民共和国国家标准

GB/T 25831—2010

高温合金丝材通用技术条件

General specification of superalloy wires

2010-12-23 发布

2011-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
高温合金丝材通用技术条件
GB/T 25831—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2011年6月第一版

*

书号:155066·1-42148

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国钢铁工业协会提出。

本标准由全国钢标准化技术委员会(SAC/TC 183)归口。

本标准主要起草单位:钢铁研究总院、冶金工业信息标准研究院。

本标准主要起草人:袁英、庄景云、张继、刘宝石、冯涤、戴强、栾燕。

引 言

本标准是变形高温合金丝材的通用技术条件。不涉及特定合金的应用条件和使用性能,仅对技术要求 and 检验规则做出一般性规定。本标准应与专用技术文件配套使用,不能单独用于订货。

高温合金丝材通用技术条件

1 范围

1.1 本标准规定了变形高温合金丝材产品交货的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书、订货内容等。

1.2 本标准适用于制作弹簧用的冷拉丝(简称弹簧丝),制作铆钉、紧固件顶墩用的冷拉丝(简称顶墩丝),供电弧焊和气体保护焊等用的冷拉丝(简称焊丝),以下统称为丝材。其他用途丝材可参照使用。

1.3 当合同或专用技术文件中的规定与本标准中的规定不一致时,应以合同或专用技术文件为准。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 223(所有部分) 钢铁及合金化学分析方法

GB/T 228.1 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法(GB/T 228.1—2010,ISO 6892-1:2009,MOD)

GB/T 230.1 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)

GB/T 231.1 金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法

GB/T 238 金属材料 线材 反复弯曲试验方法

GB/T 239 金属线材扭转试验方法

GB/T 2039 金属拉伸蠕变及持久试验方法

GB/T 2103 钢丝验收、包装、标志及质量证明书的一般规定

GB/T 2975 钢及钢产品力学性能试验取样位置及试样制备

GB/T 2976 金属材料 线材 缠绕试验方法

GB/T 4162 锻轧钢棒超声检测方法

GB/T 4338 金属材料 高温拉伸试验方法

GB/T 4340.1 金属材料 维氏硬度试验 第1部分:试验方法

GB/T 6394 金属平均晶粒度测定法

GB/T 14992—2005 高温合金和金属间化合物高温材料的分类和牌号

GB/T 14999.1 高温合金棒材纵向低倍组织酸浸试验方法

GB/T 14999.2 高温合金横向低倍组织酸浸试验方法

GB/T 14999.4 高温合金显微组织试验法

GB/T 20066 钢和铁 化学成分测定用试样的取样和制样方法

GB/T 20127(所有部分) 钢铁及合金 痕量元素的测定

GB/T 25829 高温合金成品化学成分允许偏差

YB/T 081 冶金技术标准的数值修约与检测数值的判定原则

YB/T 5293 金属材料 顶锻试验方法

HB 5354 热处理工艺质量控制