

中华人民共和国国家标准

GB/T 20564.5—2022 代替 GB/T 20564.5—2010

汽车用高强度冷连轧钢板及钢带 第5部分:各向同性钢

Continuously cold rolled high strength steel sheet and strip for automobile—Part 5: Isotropic steel

2022-07-11 发布 2023-02-01 实施

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 20564《汽车用高强度冷连轧钢板及钢带》的第 5 部分。GB/T 20564 已经发布了以下部分:

- ——第1部分:烘烤硬化钢;
- ——第2部分:双相钢;
- ---第3部分:高强度无间隙原子钢;
- ---第4部分:低合金高强度钢;
- ——第5部分:各向同性钢;
- ---第6部分:相变诱导塑性钢;
- ——第7部分:马氏体钢;
- ——第8部分:复相钢;
- ---第9部分:淬火配分钢;
- ——第 10 部分:孪晶诱导塑性钢;
- ——第 11 部分:碳锰钢;
- ---第12部分:增强成形性双相钢。

本文件代替 GB/T 20564.5—2010《汽车用高强度冷连轧钢板及钢带 第 5 部分:各向同性钢》,与 GB/T 20564.5—2010 相比,除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- ——更改了部分规范性引用文件(见第2章,2010年版的第2章);
- ——更改了各向同性钢的定义(见第3章,2010年版的第3章);
- ——更改了各牌号抗拉强度,上限值统一下调 20 MPa(见表 4,2010 年版的表 4);
- ——更改了塑性应变比(r 值)、拉伸应变硬化指数(n 值)检测方法说明表述(见 8.3,2010 年版的 8.3):
- ——增加了检验文件类型的规定(见第 10 章);
- ——更改了 Mn 含量(熔炼分析)参考值(见附录 A,2010 年版的附录 A)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国钢铁工业协会提出。

本文件由全国钢标准化技术委员会(SAC/TC 183)归口。

本文件起草单位:宝山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、新余钢铁股份有限公司、首钢集团有限公司、北京科技大学。

本文件主要起草人:朱岩、袁敏、涂树林、李倩、帅勇、刘君、赵征志、黄锦花、张维旭、田子健、唐小勇、 王崇学、熊伟、朱晓东、胡聆、曹猛、许晴。

本文件于 2010 年首次发布为 GB/T 20564.5—2010,本次为第一次修订。

引 言

GB/T 20564《汽车用高强度冷连轧钢板及钢带》是全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会(以下简称"委员会")负责制修订的汽车用钢板及钢带标准之一。GB/T 20564 旨在规范汽车用高强度冷连轧钢板及钢带的分类和牌号表示方法、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等。

GB/T 20564 由十二个部分构成。

- ——第1部分:烘烤硬化钢。目的在于确定厚度为 0.50 mm~3.00 mm,主要用于制作汽车外板、 内板和部分结构件的冷连轧烘烤硬化高强度钢板及钢带的技术要求。
- ——第2部分:双相钢。目的在于确定厚度为0.50 mm~3.00 mm,主要用于制作汽车结构件、加强件和部分内外板的冷轧双相高强度钢板及钢带的技术要求。
- ——第3部分:高强度无间隙原子钢。目的在于确定厚度为0.50 mm~3.00 mm,主要用于制作汽车外板、内板和部分结构件的冷轧高强度无间隙原子钢板及钢带的技术要求。
- ——第4部分:低合金高强度钢。目的在于确定厚度不大于3.0 mm,主要用于制作汽车结构件和加强件的冷连轧低合金高强度钢板及钢带的技术要求。
- ——第5部分:各向同性钢。目的在于确定厚度不大于2.5mm,主要用于制作汽车外覆盖件的冷连轧各向同性高强度钢板及钢带的技术要求。
- ——第6部分:相变诱导塑性钢。目的在于确定厚度为0.50 mm~2.5 mm,主要用于制作汽车结构件和加强件的冷连轧相变诱导塑性高强度钢板及钢带的技术要求。
- ——第7部分:马氏体钢。目的在于确定厚度为0.50 mm~2.1 mm,主要用于制作汽车结构件、加强件和防撞件的冷连轧马氏体高强度钢板及钢带的技术要求。
- ——第8部分:复相钢。目的在于确定厚度为0.60 mm~2.50 mm,主要用于制作汽车结构件、加强件以及部分内外板的冷轧复相高强度钢板及钢带的技术要求。
- ——第9部分:淬火配分钢。目的在于确定厚度为0.8 mm~2.5 mm,主要用于制作汽车结构件和加强件的冷轧淬火配分高强度钢板及钢带的技术要求。
- ——第 10 部分: 孪晶诱导塑性钢。目的在于确定厚度为 0.50 mm~3.00 mm, 主要用于制作汽车 复杂形状结构件和加强件的冷轧孪晶诱导塑性高强度钢板及钢带的技术要求。
- ——第 11 部分:碳锰钢。目的在于确定厚度为 0.50 mm~3.00 mm,主要用于制作汽车结构件用的冷轧碳锰高强度钢板及钢带的技术要求。
- ——第 12 部分:增强成形性双相钢。目的在于确定厚度为 0.50mm~3.00 mm,主要用于制作成形 复杂的汽车结构件和加强件用的冷轧增强成形性双相高强度钢板及钢带的技术要求。

汽车用高强度冷连轧钢板及钢带 第5部分:各向同性钢

1 范围

本文件规定了冷连轧各向同性高强度钢板及钢带的分类和牌号表示方法、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书等。

本文件适用于厚度不大于 2.5 mm、主要用于制作汽车外覆盖件的冷连轧各向同性高强度钢板及钢带(以下简称"钢板及钢带")。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 223.5 钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法
- GB/T 223.9 钢铁及合金 铝含量的测定 铬天青 S 分光光度法
- GB/T 223.40 钢铁及合金 铌含量的测定 氯磺酚 S 分光光度法
- GB/T 223.59 钢铁及合金 磷含量的测定 铋磷钼蓝分光光度法和锑磷钼蓝分光光度法
- GB/T 223.63 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量
- GB/T 223.64 钢铁及合金 锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- GB/T 223.76 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定钒量
- GB/T 223.78 钢铁及合金化学分析方法 姜黄素直接光度法测定硼含量
- GB/T 223.84 钢铁及合金 钛含量的测定 二安替比林甲烷分光光度法
- GB/T 223.85 钢铁及合金 硫含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法
- GB/T 223.86 钢铁及合金 总碳含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法
- GB/T 228.1-2021 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法
- GB/T 247 钢板和钢带包装、标志及质量证明书的一般规定
- GB/T 708 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB/T 2523 冷轧金属薄板(带)表面粗糙度和峰值数的测量方法
- 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 4336 碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)
- GB/T 5027 金属材料 薄板和薄带 塑性应变比(r值)的测定
- GB/T 5028 金属材料 薄板和薄带 拉伸应变硬化指数(n值)的测定
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 17505 钢及钢产品 交货一般技术要求
- GB/T 18253-2018 钢及钢产品 检验文件的类型
- 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 20123 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)
- GB/T 20125 低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法