



中华人民共和国物流行业标准

WB/T 1093—2018

钢铁物流验货操作规范

Specification for inspection operation of steel logistics

2018-07-16 发布

2018-08-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般要求	1
5 验货项目	1
6 验货操作要点	2
7 异议处理	3

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国物流与采购联合会提出。

本标准由全国物流标准化技术委员会(SAC/TC 269)归口。

本标准起草单位:中冶建筑研究总院有限公司、中国物流与采购联合会钢铁物流专业委员会、西本新干线股份有限公司、中天钢铁集团有限公司、湖南华菱钢铁股份有限公司、日照钢铁控股集团有限公司、西本新干线电子商务有限公司。

本标准主要起草人:虞钢、陈洁、朱建国、孙嘉、于志亮、王建中、潘富杰、董力源、朱永德、李士才、汤志宏。

钢铁物流验货操作规范

1 范围

本标准规定了钢铁产品物流过程中验货的一般要求、验货项目、验货操作要点和异议处理。
本标准适用于钢铁产品物流过程中的验货操作。

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 2101 型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定

GB/T 18354—2006 物流术语

3 术语和定义

GB/T 18354—2006 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

货损率 cargo damages rate

交货时损失的物品量与物品总量的比率。

4 一般要求

4.1 钢铁产品应至少符合 GB/T 2101 中对包装、标志和质量证明书的规定。

4.2 钢铁产品的物流过程是由货物的发货方发起,收货方终止。在物流过程中,当发生货物责任移交时的责任双方为货物的交、接货方。

4.3 当货物到达时,应先约定收货并将货物暂存入收货区,再进行验货操作或异议处理。

4.4 在进行钢铁产品验货操作时,应对信息和产品进行验货操作。信息验货操作应对运货单和验货单进行查验;产品验货应对产品的件数、重量、产品质量符合性和货损率进行查验。

4.5 在钢铁产品物流过程中,出现运输、仓储、加工和配送等发生货物责任移交的验货环节,交接货双方应进行验货操作。

5 验货项目

5.1 信息验货项目

5.1.1 验货信息

验货信息包括物流信息和产品信息。记录物流信息内容的载体为运货单,记录产品信息的载体为验货单。