

ICS 77.140
A 10
备案号: 33698—2011



中华人民共和国国内贸易行业标准

SB/T 10627—2011

钢材加工配送中心建设管理规范

Standard of construction and management of
steel processing and distribution center

2011-08-10 发布

2011-12-01 实施

中华人民共和国商务部 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 建设要求	1
5 管理要求	3

前 言

本标准由中华人民共和国商务部提出并归口。

本标准主要起草单位：中国金属材料流通协会、中国五矿集团公司。

本标准主要起草人：李耀强、李智强、陈雷鸣、姚子平、贺宗春、王洪森、陈华、张志强、薛长江、吕忠。

钢材加工配送中心建设管理规范

1 范围

本标准规定了钢材加工配送中心的建设和管理等要求。

本标准适用于从事钢材加工配送的企业。

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 15630 消防安全标志设置要求

GB/T 10001.1 标志用公共信息图形符号 第1部分:通用符号

GB 50016 建筑设计防火规范

GB 50140 建筑灭火器配置设计规范

SBJ 09 物资仓库设计规范

JB 8 机械工厂结构设计规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

钢材加工配送中心 steel processing and distribution center

能够根据下游用户的需求对钢材进行加工并提供配送服务的企业。

3.2

加工配送 processing and distributing

根据用户需要对产品进行加工、包装、配货并送至用户的活动。

4 建设要求

4.1 选址

4.1.1 应结合原材料供应、用户分布、交通便捷、道路承载能力等因素,以靠近铁路、港口码头、国道和省、市级公路为宜,达到方便、快捷和节约运输成本的目标,辐射半径一般以100 km左右为宜,并经过充分考察和论证。

4.1.2 应符合所在地区的城市建设规划、消防规划和环境保护等要求。

4.1.3 应符合所在区域及所辐射区域内的产业发展布局和下游用户的需求,避免重复建设。

4.1.4 应充分考虑供电、能源供应等因素,确保加工配送中心能够正常生产经营。

4.2 项目可行性研究

4.2.1 项目一般应由行业内具备资质的可行性研究机构出具项目建议书和可行性研究报告。