

UDC 656.11.01
R 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 12419—90

集装箱公路中转站站级划分及设备配备

Classification of highway transfer station and installation
provided for freight containers

1990-07-21 发布

1991-04-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

集装箱公路中转站站级划分及设备配备

GB/T 12419—90

Classification of highway transfer station and installation provided for freight containers

1 主题内容与适用范围

本标准规定了集装箱运输公路中转站(以下简称中转站)的站址选择原则、站级划分、运输和装卸设备配备及建筑设施的规模等。

本标准适用于中转站的规划和建设,并作为核定站级的依据。

2 术语

2.1 标准箱 T. E. U

指以 GB 1413《集装箱外部尺寸和额定重量》中 C 型箱型为标准,作为各型集装箱的换算单位,详见附录 A(补充件)。

2.2 年箱运量 volume of transport

指计划年度内,由中转站运输的集装箱(标准箱)总量。

2.3 年堆存量 annual capacity of stacking

指计划年度内,通过中转站堆存的集装箱(标准箱)总量。

2.4 年拆装箱量 annual capacity of stuffing and stripping

指计划年度内,中转站完成的拆、装集装箱(标准箱)总量。

2.5 平面箱位 slot

指集装箱堆场平面能堆放集装箱(标准箱)的位置数。

2.6 平面箱位面积 slot occupancy

指堆存一个集装箱(标准箱)所占用的投影面积与进行装卸搬运作业平均所需的通道面积之和。该面积值随集装箱排列方法和采用的装卸工艺方式不同而异。

3 中转站主要业务功能

3.1 港口、车站、货主间的集装箱中转运输与门到门运输;

3.2 集装箱货物的拆箱、装箱、仓储和接取、送达;

3.3 空、重集装箱的装卸、堆存和集装箱的检查、清洗、消毒、维修;

3.4 车辆、装卸机械的检查、清洗、维修和停放;

3.5 为货主代办报关、报检等货运代理业务。

4 中转站选址原则

4.1 接近港口码头或铁路货站;

4.2 靠近交通枢纽,铁路、公路干线和货流量大的地区;

国家技术监督局 1990-07-21 批准

1991-04-01 实施