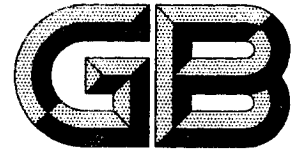


UDC 630.3
A 87



中华人民共和国国家标准

GB/T 14309—93

板材成捆运输技术要求

Specification for unit load transport of plate wood

1993-05-03 发布

1993-11-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

板材成捆运输技术要求

GB/T 14309—93

Specification for unit load transport of plate wood

1 主题内容与适用范围

本标准规定了锯材中的板材捆扎技术要求及成捆运输和装卸的基本要求。
本标准适用于铁路、公路和水路的板材成捆运输。

2 引用标准

- GB 153.1 针叶树锯材 树种、尺寸、公差
- GB 153.2 针叶树锯材分等
- GB 4817.1 阔叶树锯材 树种、尺寸、公差
- GB 4817.2 阔叶树锯材分等
- GB 4818 铁路货车锯材
- GB 4819 载重汽车锯材
- GB 146 标准轨距铁路机车车辆限界和建筑接近限界 分类及基本尺寸
- GB 4173 包装用钢带
- GB 12330 体力搬运重量限值

3 术语

3.1 衬板 inserted plate

为防止成捆板材变形而在钢捆扎带下进行衬垫的木板。

3.2 垫木 dunnage

为方便搬运,防止成捆板材变形所铺垫的底部有凹槽的木方。

4 捆扎技术要求

4.1 捆扎尺寸

4.1.1 外型尺寸 $L \times b \times h$, mm; $L \times 800 \times 750$ 。

L 按 GB 153.1、GB 4817.1、GB 4818、GB 4819 规定长度执行。

宽、高的允许偏差:宽度不大于 20 mm,高度不大于 30 mm。

在无装卸起重设备条件下,可按 GB 12330 规定体力搬运重量确定小捆尺寸进行捆扎。

4.1.2 订制锯材可根据用户要求尺寸进行捆扎。

4.2 捆扎要求

4.2.1 板材按 GB 153.1、GB 153.2、GB 4817.1、GB 4817.2、GB 4818、GB 4819 规定检验合格后,按树种、规格、等级进行捆扎。

4.2.2 可将 GB 153.1、GB 4817.1 中不同长度的板材打在一捆,材长规格不得超过相邻排列进级的上下各一个规格,材长一端平齐。

国家技术监督局 1993-05-03 批准

1993-11-01 实施