

ICS 79.040
B 69

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1295—2012
代替 LY/T 1295—1999

铁路货车锯材

Sawn timber for railway wagon

2012-02-23 发布

2012-07-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本标准代替 LY/T 1295—1999《铁路货车锯材》。

本标准与 LY/T 1295—1999 相比主要差异如下:

- 修改了范围的表述(见第 1 章);
- 增加了部分树种(见 3.1,1999 年版的第 1 章);
- 取消了宽度进级(见 3.2,1999 年版的第 2 章);
- 修改了缺陷允许限度,增加了翘弯、虫眼(见 3.4,1999 年版的第 4 章);
- 增加了抽样方法(见第 4 章,1999 年版的第 5 章)。

本标准由全国木材标准化技术委员会原木锯材分委会(SAC/TC 41/SC 2)提出并归口。

本标准起草单位:黑龙江省木材科学研究所、哈尔滨东大林业技术装备有限公司、黑龙江省方正林业局、黑龙江省通河林业局、大兴安岭漠河森松木业有限公司、中国南车长江车辆公司。

本标准主要起草人:毕克新、王宏棣、周志芳、裴虹、时兰翠、黄海兵、何金存、张佳彬、吴蕴忱、张善军、王亚政、刘佰龙、王宇平。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 4818—1984、LY/T 1295—1999。

铁路货车锯材

1 范围

本标准规定了铁路货车用锯材的要求、抽样方法、检验方法和材积计量。
本标准适用于铁路货车用锯材。

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 449—2009 锯材材积表

GB/T 4822 锯材检验

GB/T 4823 锯材缺陷

GB/T 17659.2 原木锯材批量检查抽样、判定方法 第2部分:锯材批量检查抽样、判定方法

3 要求

3.1 树种

落叶松(*Larix* spp.)、云杉(*Picea* spp.)、冷杉(*Abies* spp.)、樟子松(*P. sylvestris* var. *mongolica* Litv.)、马尾松(*P. massoniana* Lamb.)、云南松(*P. yunnanensis* Franch.)、铁杉(*Tsuga* spp.)、红松(*Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc.)、杉木(*Cunninghamia* (Lamb.) Hook.)、柏木(*Cupressus funebris* Endl.)、华山松(*Pinus armandi* Franch.)及其他适用针叶树种。

3.2 规格尺寸

铁路货车锯材规格尺寸应符合表1规定。

表1 铁路货车锯材规格尺寸

长度 m	宽度 mm	厚度 mm
2.5~6	120~300	52,57
注:其他规格尺寸由供需双方商定。		

3.3 尺寸偏差

铁路货车锯材长度允许偏差 $\pm 6_{-2}$ cm,宽度和厚度允许偏差 ± 2 mm。

3.4 缺陷允许限度

铁路货车锯材缺陷允许限度应符合表2规定。