

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 90096—2017 代替 FZ/T 90096—1998

染整机械安装中心尺寸

Mounting centre dimensions of dyeing and finishing machinery

2017-04-21 发布 2017-10-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 90096—1998《染整机械安装中心尺寸》,与 FZ/T 90096—1998 相比主要技术变化如下:

- ——修改了规范性引用文件(见第2章,1998年版的第2章);
- ——增加了术语(见第3章);
- ——对公称宽度 b 进行了编辑性修改(见 3.1,1998 年版的第 3 章);
- ——修改了安装中心尺寸(见第 4 章,1998 年版的第 4 章)。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会(SAC/TC 215/SC 1)归口。

本标准起草单位:江苏海大印染机械有限公司、江苏建业机械制造有限公司、国家纺织机械质量监督检验中心、晋江市信龙机械工业有限公司、江苏小太阳机械科技有限公司、邵阳纺织机械有限责任公司。

本标准主要起草人:陈丽洁、孙惠东、李立平、翁少华、张才南、林健。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——FZ/T 90096—1998。

染整机械安装中心尺寸

1 范围

本标准规定了染整机械的安装中心尺寸系列。

本标准适用于染整机械中辊类、输送类通用件的安装中心尺寸。染整机械中其他的中心尺寸也可参照采用。

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 20038-2005 纺织机械 染整机器 公称宽度的定义和系列

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。其尺寸表示见图 1。

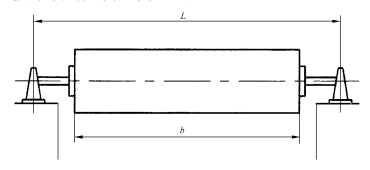


图 1

3.1

公称宽度 nominal width

b

在加工过程中,安放织物的机器零部件的宽度。 「GB/T 20038—2005,定义 2.3]

3.2

安装中心距 mounting centre distance

L

辊类及输送类通用件的两端支承的安装中心距离。