



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1603—2002

木材干燥室(机)型号编制方法

**Programming method for drying
kilm (dryer) types of lumber**

2002-10-12 发布

2002-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

为规范木材干燥室(机)的型号,指导木材干燥室(机)生产定型化和标准化,以使用户正确选用木材干燥室(机),特编制本标准。

本标准由全国人造板机械标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:北京林业大学。

本标准主要起草人:张璧光、常建民、伊松林、高建民。

1 范围

本标准规定了木材干燥室(机)型号的编制方法。

本标准适用于使用不同能源、不同干燥介质、强制循环的各种类型的锯材干燥室(机)。

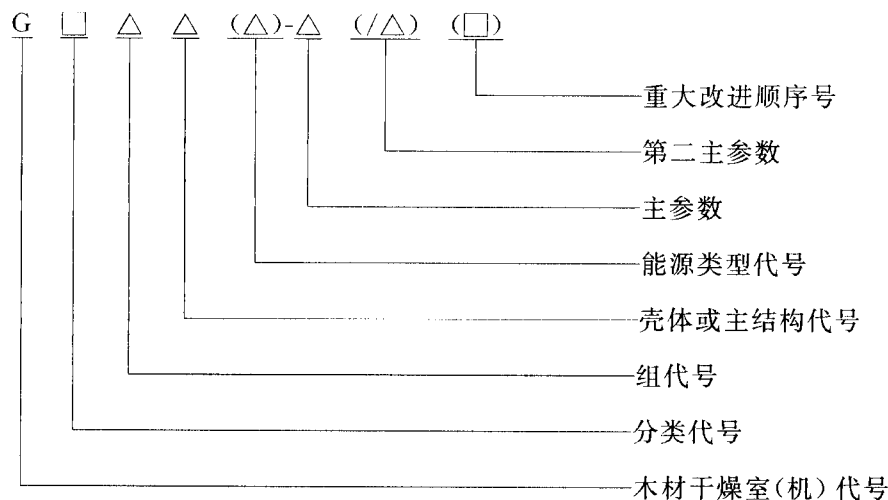
2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 17661—1999 锯材干燥设备性能检测方法

3 室(机)型号

3.1 型号表示法



注

1 “□”符号为大写的汉语拼音字母。

2 “△”符号为阿拉伯数字。

3 有“()”的代号或数字,当无内容时不表示。若有内容应不带括号。

3.2 木材干燥室(机)的分类及代号

木材干燥室(机)共分7类,用汉语拼音字母表示,其表示方法应符合表1的规定。

3.3 组、型表示方法

组、型代号均以阿拉伯数字表示。组的划分对于常规干燥、高温干燥及太阳能干燥,以风机布置型式来划分,而除湿、真空、高频及微波干燥则以各自的特点来划分组。型的划分包括两个方面:

a) 干燥室壳体或主体结构型式;