

ICS 65.020.99
F 10

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2395—2014

竹材刨花板生产综合能耗

The comprehensive energy consumption of bamboo partical board production

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国能源基础与管理标准化技术委员会林业能源管理分委会(SAC/TC 20/SC 7)归口。

本标准负责起草单位:黑龙江省森林工程与环境研究所。

本标准参加起草单位:南通四通林业机械制造安装有限公司、黑龙江省林业科学院、浙江亮月板业有限公司、安吉辰宝竹胶板厂。

本标准主要起草人:王秀波、陆新明、江璟瑜、张兰、黄清文、战廷文、李双作、王思潼、刘学、程国凉、施宇琼。

竹材刨花板生产综合能耗

1 范围

本标准给出了竹材刨花板生产综合能耗的术语和定义,规定了竹材刨花板单位产量基本能耗的分级指标、能耗的计算、能耗的计量要求与测试方法。

本标准适用于具有实体板芯的竹材刨花板生产综合能耗的计算及指标考核。

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 2589 综合能耗计算通则

GB/T 6422 企业能耗计量与测试导则

GB/T 15316 节能监测技术通则

GB/T 17167 用能单位能源计量器具配备与管理导则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

竹材刨花 bamboo particle

具有一定形态和尺寸的片状、针状和颗粒状等竹材碎料的统称。

3.2

竹帘 bamboo curtain

用线将竹篾编织而成的帘子。

3.3

竹席 bamboo mat

将竹篾纵横交错编织而成的席子。

3.4

竹材刨花板 bamboo particle board

以竹材刨花为构成单元,或以竹材刨花和竹帘为芯层、竹席为表层,经施胶、组坯、热压而成的板材。

3.5

竹材刨花板生产综合能耗 the comprehensive energy consumption of bamboo particle board production

竹材刨花板生产企业在统计报告期内实际消耗的各种能源实物量,按规定的计算方法和单位分别折算后的总和。

3.6

竹材刨花板生产单位产量综合能耗 unit yield comprehensive energy consumption of bamboo particle board production

统计报告期内竹材刨花板生产综合能耗与同期合格竹材刨花板产量的比值。