

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2392-2014

饰面用浸渍胶膜纸生产综合能耗

Comprehensive energy consumption of impregnated thermosetting resins paper production for decoration

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技术委员会(SAC/TC 20/SC 7)归口。

本标准起草单位:国营松江胶合板厂。

本标准参加起草单位:黑龙江省木材科学研究所、苏州市益维高科技发展有限公司、东北林业大学、哈尔滨市兰鹏木业、南通华顺达人造板机械有限公司。

本标准主要起草人: 史铁槐、战秀英、邵广义、王剑波、吴蕴忱、高淑兰、徐年梓、巴兴强、马春华、刘占梅、周萍、王阁忠。

饰面用浸渍胶膜纸生产综合能耗

1 范围

本标准给出了饰面用浸渍胶膜纸生产综合能耗的术语和定义,规定了饰面用浸渍胶膜纸单位产量 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。

本标准适用于生产浸渍胶膜纸饰面人造板和热固性浸渍纸高压装饰层压板(HPL)所用的浸渍胶膜纸(简称胶膜纸)生产企业综合能耗计算和能耗等级考核。

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 用能设备能量测试导则
- 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和管理导则
- LY/T 1143 饰面用浸渍胶膜纸

3 术语和定义

LY/T 1143 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

单位面积浸胶量 gumming amount per unit area

胶膜纸单位面积中固体树脂的含量,以克每平方米(g/m²)表示。

3.2

胶膜纸生产综合能耗 the comprehensive energy consumption of impregnated thermosetting resins paper production

指在计划统计期内胶膜纸生产企业用于胶膜纸生产全过程中(包括直接生产和间接生产)实际消耗的各种能源实物量,按规定计算方法,分别折算为标准煤后的总和。

3.3

胶膜纸直接生产综合能耗 the comprehensive energy consumption of resin impregnated paper direct production

胶膜纸生产在同一统计期内,用于直接生产系统的综合能耗量。

3.4

胶膜纸间接生产综合能耗 the comprehensive energy consumption of resin impregnated paper indirect production

胶膜纸生产在同一统计期内,用于间接生产系统的综合能耗量。