

ICS 65.020.99
CCS F 10

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3241—2020

纤维板生产线节能技术规范

Technical regulation on energy saving for fiberboard production line

2020-12-29 发布

2021-06-01 实施

国家林业和草原局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
纤维板生产线节能技术规范

LY/T 3241—2020

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2021年4月第一版

*

书号: 155066·2-35955

版权专有 侵权必究

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件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)提出并归口。

本文件起草单位：东北林业大学、广西三威林产工业有限公司、浙江九川竹木股份有限公司、武汉数字工程研究所、广州大学华软软件学院、广西林业集团崇左驰普置业公司、国际竹藤中心、国家林业和草原局北京林业机械研究所、浙江百山祖工贸有限公司、江西东方名竹竹业有限公司、广西嘉邦化工有限公司。

本文件主要起草人：巴兴强、田淑梅、陈晓栋、杨杰麟、杨胜师、廖世刚、周松珍、周一帆、巴铁魁、王苏宜、李骛、刘志佳、张伟、周宜聪、吴蓉、李军。

纤维板生产线节能技术规范

1 范围

本文件界定了纤维板生产线的术语和定义,规定了纤维板生产线的节能措施、运行管理、经济运行及综合评价。

本文件适用于纤维板生产企业。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件。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 3485 评价企业合理用电技术导则
- GB/T 4272 设备及管道保温技术通则
- GB/T 5856 热压机通用技术条件
- GB/T 12497 三相异步电动机经济运行
- GB/T 14712 单层热压机
- GB/T 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则
- GB/T 18259 人造板及其表面装饰术语
- GB/T 18262 人造板机械通用技术条件
- GB 19153 容积式空气压缩机能效限定值及能效等级
- GB 50013 室外给水设计规范
- GB 50015 建筑给水排水设计标准
- GB 50034 建筑照明设计标准
- GB 50052 供配电系统设计规范
- GB 50053 20 kV 及以下变电所设计规范
- GB 50054 低压配电设计规范
- GB 50822 中密度纤维板工程设计规范
- LY/T 1005 热磨机
- LY/T 1104 转子式干燥机
- LY/T 1303 鼓式削片机通用技术条件
- LY/T 1338 盘式削片机
- LY/T 1451 纤维板生产综合能耗
- LY/T 1862 木材工业气力运输与除尘系统节能技术规范
- LY/T 2394 林业企业能源计量器具管理规范

3 术语和定义

GB/T 18259 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。