



中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 38546—2020

精准扶贫 人造板(刨花板)产业项目 运营管理规范

Targeted poverty alleviation—Specification for operation management of
wood-based panel (particleboard) project

2020-03-06 发布

2020-10-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 项目条件	1
4 职责分工	2
5 项目组织与运行	3
6 项目预期成效分析	5
7 项目评价与管理	5
附录 A (资料性附录) 河北省衡水市人造板(刨花板)产业精准扶贫典型案例	6
参考文献	9

前 言

本指导性技术文件按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本指导性技术文件由中国标准化研究院提出并归口。

本指导性技术文件起草单位：中国林业科学研究院木材工业研究所、伊莉雅(厦门)生态开发有限公司、江苏森茂竹木业有限公司、千年舟新材科技集团有限公司、久盛地板有限公司、湖州海青木竹科技有限公司、浙江升华云峰新材股份有限公司、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、广东耀东华装饰材料科技有限公司、江苏肯帝亚木业有限公司、临沂优优木业股份有限公司、遵化市阔旺木业有限公司、巴洛克木业(中山)有限公司、中国标准化研究院。

本指导性技术文件主要起草人：安鑫、段新芳、李晓玲、孙兆洋、唐峤荻、刘海良、陆铜华、孙龙祥、田丽敏、吕荣金、詹先旭、曾敏华、酆海星、徐贵学、高超、林德英、刘德宇、段润石、张冉、罗朝晖、徐金梅、金枝、杨娜、程越、张淑琴、李海青、甄伟。

引 言

刨花板是将木材或非木材植物纤维原料加工成刨花(或碎料),施加胶黏剂(和其他添加剂),组坯成型并经热压而成的一类人造板材。刨花板密度小、材质均匀,适用于建筑装饰和家具材料。随着建筑装饰和家具业的快速发展,国内木材需求量急剧增长,木材供应的缺口越来越突出。刨花板原料多取自林区间伐材、小径材(直径通常在8 cm以下)、采伐剩余物和木材加工剩余物等。此外,非木质材料如植物茎秆、种子壳皮也可制成板材,如麻秆、蔗渣、麦秸秆、稻壳等,将原本焚烧农业种植剩余废弃物变为工业品原材料,不仅有利于缓解中国木材供需矛盾,而且增加农民收入,是节约木材资源和增加农民收入的重要途径。

精准扶贫 人造板(刨花板)产业项目 运营管理规范

1 范围

本指导性技术文件给出了人造板(刨花板)产业运营管理的项目条件、职责分工、项目组织与运行、项目预期成效分析和项目评价与管理,并提供了人造板(刨花板)产业精准扶贫典型案例的相关信息(参见附录 A)。

本指导性技术文件适用于人造板(刨花板)产业项目运营管理。

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 4897 刨花板

GB/T 35601 绿色产品评价 人造板和木质地板

GB 50187 工业企业总平面设计规范

GB/T 50827 刨花板工程设计规范

3 项目条件

3.1 自然条件

产业发展区域(县、乡镇)以及周边宜有丰富木质材料资源。

3.2 厂址条件

3.2.1 厂址选择宜综合地理位置、用地规划、土地面积、地形地貌、工程地质、原料供应、电源水源、防洪排涝、交通运输、消防安全、社会协作等建厂要素。

3.2.2 厂址应根据生产工艺流程、建筑朝向、交通运输、消防、安全生产、职业卫生、环境保护、行政管理等要求结合厂区特征合理安排,应保证生产过程的连续和安全,并应使生产作业线短捷、方便,应避免交叉干扰。总平面布置应符合 GB 50187 的有关规定。

3.2.3 原料堆场、热源、电源、水源、仓库等宜靠近刨花板生产线,但应满足防火间距的要求。主要生产车间建筑方位应保证室内有良好的自然通风和自然采光。

3.2.4 厂址宜靠近铁路、码头等交通方便的地区,远离繁忙交通干道和居民聚集区,当不能远离时,则应位于严重空气污染源的最大频率风向下风侧。

3.3 设施设备条件

3.3.1 原料贮存

原料堆场贮存原料量不宜小于 15 天的生产用量,原料堆场宜采用机械作业。