

NFB-SP1 胶黏剂使用说明 NFB-SP15 胶黏剂使用说明 (20250509 修订版)

产品简介	NFB-SP1/ NFB-SP15 无醛无苯型胶黏剂		
外观状态	淡蓝色透明状液体		
固含量	27 ± 1/15%±1		
离子性			
рН	8.5±1		
储运条件	5~35℃;室内储存;防晒		
质保期	6 个月		
适用范围	人造多层板、阻燃板,环保级别 hENF 及以上,可出口		
使用方法:			

一、调胶工艺规范

1. 原料配比

▲基准比例: 胶液: 高筋小麦粉 = 3:1(重量比,且可根据生产工艺要求自行确认使用比例)

▲原料要求:

面粉:蛋白质含量≥12%的高筋小麦粉

胶液:使用前需回温至 15-30℃(冬季禁止使用低于 5℃胶液)

2. 调胶流程

步骤	参数控制	操作要点		
投料	300 rpm	①精确称量胶液入搅拌容器		
混料	400-600 rpm	②启动搅拌器		
	刮壁 20-30 rpm	③匀速投入面粉(投料时间≤3 分钟)		
质检		④搅拌计时 10~15 分钟(目测无粉团)		
		⑤检测黏度:用4号福特杯测定(标准值:45±5		
		秒)		

使用时效:调制后胶水须在4小时内使用完毕(温度>30℃时缩短至2小时)



二、布胶操作标准

1. 设备参数

▲胶辊规格:

无要求,根据工厂实际生产情况。

▲布胶量控制:

季节	双面布胶量	补偿规则
夏季	1.5~1.7kg/m²	毛刺量 > 3mm 时+0.1kg
冬季	1.6~1.8kg/m²	翘曲度>5mm 时+0.15kg

2. 过程控制

▲含水率管理:

夏季: 单板含水率 6%~15%(湿度>75%时启动除湿系统)

冬季: 单板含水率 6%~12%(温度<10℃时预热至 15℃)

▲操作禁令:

禁止手指接触胶层

边角缺胶必须补胶(缺胶面积>10%直接报废)

三、陈化与压合工艺

1. 阶段控制表

工艺阶段	夏季标准	冬季标准	质控要点
开口陈放	直接预压	1~2h 陈放	·保压阶段压力波动≤0.5MPa
		(低于 10 度)	·超时处理:边缘喷水(水量 20~
预压压力	10MPa	10MPa	30ml/m)
预压时间	50 ~ 70min	70 ~ 100min	· 高 压 段 ≥10min(厚 度 每 增
闭口陈放	3~12h	12~24h	1mm+1min)
热压时间	15~20min	20~30min	·后段泄压保压排潮时间≥5min
热压参数	120-130℃	125~135℃	

以上为推荐参数,需根据不同木种进行调整。

2. 特殊处理

▲修补规范:

①使用当日调制的胶水+80 目木粉(比例 10:3)



②修补面积≤板面 5%时可免喷水处理

四、质量追溯要求

1. 每批次留存:

胶水样本(50ml)密封冷冻保存 30 天 首件板坯(100×100mm)作对比样

2. 异常处理:

出现干胶现象时优先检查车间温湿度记录 鼓泡率>3%时启动配方复验流程

当前版本: NFB-SP15/2025Q3