



202219120995



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0446

GRGTEST

检测报告

校验码: 847097

报告编号: C202404107120

单位名称: SYNERGY LTD.
单位地址: Sverdlovsk oblast, Verkhnyaya Tura, ul. Lesnaya 3, Russia.

以下样品信息由委托方提供并负责其真实性

样品名称: birch plywood non-overlaid (HWPW)
型号: 12 mm
材料: HWPW-VC
样品数量: 4 pics(500) mm x (500)mm
厚度: 12 mm
生产日期: 2024-03-25
采样日期: 2024-03-25
样品状态: 正常

接收日期: 2024-04-11 检测周期: 2024-04-11 – 2024-04-30

检测要求: 根据客户要求, 检测样品中甲醛释放量。

判定标准: GB/T 39600-2021

检测结果: 见后续页。

检测结论: 基于对送检样品进行的检测, 所检测项目的检测结果符合 GB/T 39600-2021 中 E_{NF} 等级的要求。

编制

梁秋霞

审核

唐利平

批准

郑晓青



扫一扫 验真伪

签发日期: 2024-05-06

本报告检测结果仅对受检样品负责, 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章无效, 未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告。对报告若有异议, 应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。

广电计量检测集团股份有限公司

地址: 广州市番禺区石碁镇岐山路 8 号 150

实验室地址: 广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 31 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

第 1 页 共 3 页

检测报告

校验码: 847097
报告编号: C202404107120

样品描述:

样品编号	描述
1	Birch plywood non-overlaid (HWPW)

检测结果:

甲醛释放量

检测方法: 参考 GB/T 17657-2013, 用 UV-Vis 分析。

舱体积 (m ³)	1	测试温度 (°C)	23±0.5
测试湿度 (RH%)	50±3	换气率 (1/h)	1
样品体积承载率 (m ² /m ³)	1	捕集速度 (mL/min)	2000
采样体积 (L)	120	采样时间 (min)	60

检测项目	样品	单位	RL
	1		
甲醛释放量	N.D. (75h)	mg/m ³	0.021

- 备注:
- “N.D.” = 未检出 (<RL), “RL” = 报告极限值。
 - mg/m³ = 毫克每立方米
 - 在(23±1)°C和(50±5)%相对湿度下预处理(15±2)d。
 - 等级E₁: 甲醛释放量≤0.124 mg/m³
等级E₀: 甲醛释放量≤0.050 mg/m³
等级E_{NF}: 甲醛释放量≤0.025 mg/m³
 - 本报告是C202404107120E英文报告的中文译本。如有差异, 请以英文版本为准。

检测报告

校验码: 847097
报告编号: C202404107120

样品图片



-----报告结束-----