

新闻稿

CHINAPLAS 2024 国际橡塑展：巴斯夫与万事达共同开发获得 ISCC PLUS 认证的生物质平衡（BMB）聚氨酯冷库夹芯板

- 使用巴斯夫生物质平衡（BMB）解决方案开发的聚氨酯（PU）冷库夹芯板
- 万事达是亚洲首家获得 ISCC PLUS 认证的夹芯板制造商
- 巴斯夫亮相 CHINAPLAS 2024 国际橡塑展：国家会展中心（上海）7.2 馆 C42 展位

中国上海——2024年3月27日——巴斯夫与山东万事达建筑钢品股份有限公司（以下简称“万事达”）进一步深化战略合作伙伴关系，为冷链行业带来全新的可持续聚氨酯（PU）夹芯板解决方案。万事达是亚洲首家获得国际可持续发展和碳认证机构（ISCC PLUS）认证的夹芯板制造商，将与巴斯夫一同在 CHINAPLAS 2024 国际橡塑展上展出使用巴斯夫生物质平衡（BMB）二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）生产的聚氨酯夹芯板。

万事达总经理许书恒表示：“我们很荣幸能成为亚太地区首家获得 ISCC PLUS 认证的聚氨酯夹芯板制造公司。巴斯夫的生物质平衡（BMB）解决方案为我们提供了有力支持，对于实现我们的可持续发展目标和增强我们的市场竞争力至关重要。巴斯夫在材料领域，尤其是聚氨酯保温解决方案方面拥有丰富的专业知识，我们有信心能够继续以更可持续的方式共同开发创新产品。”

MDI 是生产聚氨酯的关键成分，通常由传统的化石原料生产而来。通过巴斯夫的生物质平衡（BMB）解决方案，生产所需的化石基有机材料 100% 可被生产链中可持续来源且经认证的可再生原料所取代。因此，与完全基于传统化石原料的常规 MDI

相比，使用可再生原料生产的生物质平衡 MDI 可有效减少价值链中客户的产品碳足迹（PCF）。

此外，使用巴斯夫经认证的可再生原材料可提供，与基于化石原料生产产品相同的产品质量和性能。其优越的隔热性能与传统的聚氨酯夹芯板无异，有助于减少能源消耗、有效保存食物并减少食物浪费。与此同时，这款聚氨酯夹芯板可保持卓越的温度稳定性，满足更高的防火等级，符合中国对 B1 级芯材泡沫极为严格的防火安全规定。

巴斯夫副总裁，特性材料亚太区聚氨酯业务管理负责人莫小菲（Silvia Mok）表示：“随着市场对可持续解决方案需求的日益增长，万事达与巴斯夫密切合作，推出了首款采用生物质平衡原材料制成的低碳冷库夹芯板。这款可持续聚氨酯冷库夹芯板的推出，意味着我们与万事达的长期合作关系又迈上了一个新的里程碑，同时也体现了巴斯夫的材料解决方案和专业实力能支持客户应对高要求应用带来的新挑战。”

万事达与巴斯夫的合作始于 2017 年。双方于 2019 年建立了战略合作伙伴关系，以探索聚氨酯夹芯板的更多应用，并挖掘联合市场推广的更多潜在可能性。

巴斯夫助力加速塑料行业的发展步伐，以实现更加可持续的未来。巴斯夫与万事达共同开发的生物质平衡（BMB）聚氨酯冷库夹芯板将亮相 CHINAPLAS 2024 国际橡塑展。在此次 CHINAPLAS 2024 上，巴斯夫还将展示其前沿的创新研究、专业实力和发展成果，尤其是在可持续发展和客户共创领域。欢迎参与 CHINAPLAS 2024 国际橡塑展，让我们与您一同探索塑料的“制造-使用-循环”各个阶段。

CHINAPLAS 2024 巴斯夫展台位于国家会展中心（上海）7.2 馆 C42 展台。

如需了解巴斯夫在 CHINAPLAS 2024 国际橡塑展上的最新信息，欢迎点击[此处](#)，或扫描下方二维码关注巴斯夫特性材料微信公众号。



关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有约 112,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业的客户成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2023 年巴斯夫全球销售额为 689 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BASF）证券交易所上市，并以美国存托凭证（BASFY）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：www.basf.com

关于巴斯夫特性材料业务部

巴斯夫的特性材料业务部引领着塑料行业急需的可持续转型。我们的产品与全球客户共同创造，为运输、消费品、工业应用和建筑这四个主要行业领域带来创新。我们的研发重点关注塑料生命周期的各个阶段：制造、使用和循环。在“制造”阶段，巴斯夫改善塑料的制造方式，从产品设计到原材料选择，以及其生产过程。在“使用”阶段，巴斯夫加强塑料的优势，如轻质、稳固性和耐热性。在最后的“循环”阶段，巴斯夫强调塑料闭环的技术，致力于实现循环经济。2023 年特性材料业务部全球销售额达到 72 亿欧元。加入 #我们的塑料之旅，请点击：www.plastics.basf.com