

新闻通讯

凯柏胶宝®荣获 GRS 认证：再次证实了其创新和可持续发展的承诺

吉隆坡, 2024 年 6 月

第 1 页, 共 3 页

KRAIBURG TPE Technology
(M) Sdn Bhd
Lot 1839 Jalan KPB 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia

电话 +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

凯柏胶宝®荣获 GRS 认证：再次证实了其创新和可持续发展的承诺

凯柏胶宝® - 全球热塑性弹性体 (TPE) 制造商其位于马来西亚生产基地的精选可持续 TPE 化合物已获得了[全球回收标准 \(GRS\) 的认证](#)。该认证的可持续 TPE 适用于个人护理、家用电器、可穿戴设备和消费电子应用等领域。

为了响应塑料行业对可持续发展解决方案日益增长的需求，凯柏胶宝®积极采取行动，为客户提供可持续化合物的解决方案。GRS 认证能证明我司精选的可持续 TPE 在生产过程中符合严格的社会和环境标准，包括使用 GRS 认证的原材料以及供应链中的无缝可追溯性。

经 GRS 认证的可持续 TPE 化合物为客户和凯柏胶宝®带来了许多好处。该认证符合社会和环境标准，这有助于支持[可持续发展](#)倡议，并与全球气候目标保持一致。

凯柏胶宝®GRS 认证的可持续 TPE 能够确保：

- 所使用的化学物质符合国际法规和标准，确保产品的安全性。
- 经第三方回收含量率验证的可持续 TPE。
- 提升整个供应链的透明度和责任制，实现全面的追溯性。
- 通过从基于化石燃料转向可持续的原材料，从而[降低碳足迹](#)。

为了履行可持续发展承诺，凯柏胶宝®将逐步增加具有回收含量的可持续 TPE，降低及使用原材料所生产的 TPE 从而减少产品碳足迹。

公司承诺将采取一切必要的措施，以确保产品质量和加工参数不变，使客户能够顺利过渡到新的可持续 TPE 产品和服务。

该可持续 TPE 是专为那些更重视使用可持续性材料的行业而设计的，涵盖个人护理、家用电器、可穿戴设备和消费电子应用等领域。

媒体联系人

Marlen Sittner
数字营销主管

团队企业传讯部

电话：+49 8638 9810-272

marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

亚太地区

Bridget Ngang

亚太区营销经理

电话：+603 9545 6301

bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

新闻通讯

凯柏胶宝®荣获 GRS 认证：再次证实了其创新和可持续发展的承诺

吉隆坡, 2024 年 6 月

第 2 页, 共 3 页

公司致力于提供高质量的可持续 TPE 解决方案以支持合作伙伴和客户在可持续发展的需求和策略，从而更好地促进环境和社会影响。

凯柏胶宝®通过 GRS 认证再次证实了其创新和可持续发展的承诺，为客户提供更多可持续 TPE 的解决方案。

目前 GRS 认证仅适用于凯柏胶宝® 马来西亚工厂生产的精选可持续 TPE。



(图片：© 2024 凯柏胶宝®版权所有)

如需高清图片，请联系 Bridget Ngang (bridget.ngang@kraiburg-tpe.com, +6 03 9545 6301)。

媒体联系人信息：



[下载高清图](#)



[凯柏胶宝®最新资讯](#)

连接社交媒体：

新闻通讯

凯柏胶宝®荣获 GRS 认证：再次证实了其创新和可持续发展的承诺

吉隆坡, 2024 年 6 月

第 3 页, 共 3 页



关注我们的公众号：



关于我们的微信公众号

凯柏胶宝® (www.kraiburg-tpe.cn) 是一家业务足迹遍布全球的定制热塑性弹性体制造商。凯柏胶宝® 成立于 2001 年，是凯柏集团旗下的独立业务单位，现已成为 TPE 化合物领域最具竞争力的行业领导者。公司旨在为客户提供安全、可靠、可持续的产品。公司拥有超过 660 名员工，遍布全球，在德国、美国和马来西亚三地建立了生产基地，致力于向汽车、工业、消费品和监管严格的医疗领域提供品类丰富的产品。旗下的成熟产品线 - 热塑宝 (THERMOLAST®)、科柔宝® (COPEC®)、高温宝 (HIPEX®) 和尼塑宝® (For Tec E®)，通过采用注塑或挤出工艺，为各行各业的制造商带来出众的加工和产品设计优势。凯柏胶宝® 拥有卓越的创新能力和全球客户导向，能够为客户提供定制产品解决方案和可靠的配套服务。公司在德国的总部经过 ISO 50001 认证，全球所有基地均已取得 ISO 9001 和 ISO 14001 认证。