

2023 年 10 月 19 日

TBM Co., Ltd.

致媒体新闻报道相关人员

TBM 获得 “GRS 认证” 和 “RCS 认证”

TBM Co., Ltd. (总部: 东京都千代田区, 代表董事兼 CEO: 山崎敦义, 以下简称 TBM) 获得了美国的非盈利、非政府会员组织 Textile Exchange 制定的再生产品国际认证计划 “Global Recycled Standard 认证” (以下简称 GRS 认证) 和 “Recycled Claim Standard 认证” (以下简称 RCS 认证)。



■ 什么是 GRS 认证和 RCS 认证

GRS 认证和 RCS 认证是由美国非盈利、非政府会员组织 Textile Exchange 制定的国际第三方认证标准。GRS 认证规定了不仅是再生原料的含有率和追溯性, 还制定社会性和环境性、化学品限制的要求。GRS 认证的主要目标是增加产品中再生材料的使用量, 并减少与生产相关的社会、环境和化学的有害影响。RCS 认证规定了产品中所含认证物质的含量、历史记录和存储条件的要求。

■ 概要

全球再生塑料市场预计将从 2023 年的 507.8 亿美元增长到 2030 年的 889.6 亿美元, 预测期内的每年平均成长率 (CAGR) 为 8.3%*1。此外, 世界各国政府纷纷出台政策促进再生材料的使用, 确保透明性的环保再生材料的需求预计将继续加速增长。

*1 Fortune Business Insights: <https://www.fortunebusinessinsights.com/recycled-plastic-market-102568>

迄今为止，我们 TBM 运营着日本最大的材料回收工厂（处理能力为 4 万吨）、已通过与全国 100 多家回收工厂合作伙伴一起做再生塑料制品、配套再生材料，以及使用再生材料“CirculeX”的产品规划，以及主要在东南亚的再生材料的销售。通过获得认证，TBM 将能够向国内外市场提供具有 GRS 认证和 RCS 认证的 PP、PE、PS、ABS 等。我们将为再生塑料市场的进一步振兴和塑料资源循环做出贡献。

■ 株式会社 TBM

代表人：山崎敦义

地址：东京都千代田区有乐町 1-2-2 15 楼

成立年：2011 年 8 月

资本金：236 亿 2,993 万日元（含资本公积金）

业务内容：开发、制造及销售环保材料、促进资源循环业务等。

URL：<https://tb-m.com/>

- 2013 年 入选经济产业省创新中心选址推进项目“先进技术示范及评价设备维护费用等补助金”
- 2014 年 获得国内专利，目前已在中国、美国、欧洲等 40 多个国家注册。已提交 100 多项其他专利申请
- 2015 年 在宫城县白石市建成第一家工厂（LIMEX 产能：6,000 吨/年）
- 2015 年 被选为经济产业省“海啸、核灾害地区就业企业选址补助金”
- 2016 年 获得美国硅谷“Plug and Play”的“全球最具有社会影响力公司奖”
- 2018 年 作为日本政府代表团参加 COP24（第 24 届联合国气候变化框架公约缔约方会议）
- 2019 年 参展“G20 创新展”。在 2019 年 G20 大阪峰会采用 LIMEX 产品作为场馆管理产品
- 2019 年 在中国河南省和蒙古国签署 LIMEX 商业化的基本协议
- 2020 年 发布再生材料含量超过 50% 以上的品牌“CirculeX”
- 2020 年 推出 BtoC 业务的电商事业“ZAIMA”
- 2020 年 在宫城县多贺城市建设第二工厂（LIMEX 产能：23,000 吨/年）
- 2021 年 与韩国 SK 集团达成 135 亿日元资本业务联盟
- 2021 年 将我们生产工厂使用的所有电力几乎 100% 转化为可再生能源
- 2022 年 推出资源流通协调服务“MaaR”
- 2022 年 获得基于科学的目标（SBT）认证
- 2022 年 签署亚马逊设立的“The Climate Pledge”
- 2022 年 推出温室气体排放可视化服务“ScopeX”
- 2022 年 在神奈川县横须贺市建设 LIMEX 与塑料的回收工厂（处理能力：4 万吨/年）
- 2022 年 在 CDP“气候变化”和“水安全”调查中获得“B”级认证

*本新闻稿中提到的公司名称和产品/服务名称是各公司的商标或注册商标。

*本新闻稿中包含的信息截至发布之日均为最新信息。如有更改，恕不另行通知。

【有关此事的联系信息】有关此事的联系信息

TBM Co., Ltd. 公关、营销总部 酒井菜摘 / CirculeX 业务总部 朱云峰

电话: 03-6268-8915 邮箱: pr@tb-m.com