

通过工程材料改善沥青

我们的使命很简单——找到解决方案。问题让我们兴奋。Sripath 在应对沥青和沥青行业面临的长期问题的挑战中茁壮成长，通过研究、创新和测试设计添加剂解决方案。由于所有沥青都因产地和炼油工艺而异，因此我们的专有添加剂是设计可重现沥青配方中缺少的关键成分，最终为客户提供一种使用方便、耐用且具有成本效益的最终沥青和沥青产品，专为您的独特要求量身定制。

更好的添加剂制造更好的沥青。

为明天及以后建设道路

经济、耐用和环保的沥青路面。

提高屋面性能、耐用性和使用寿命

让屋面沥青卷材经得起时间和天气的考验。



Sripath 产品	产品描述	对沥青和沥青性能的影响
ReLIXER®	生物基油的灵丹妙药	回收沥青 (RAP) 的再生
ReNUBIT®	石化油的专有混合物	聚合物相容性, 粘度调节 & 低温特性增强
NuMIXER®	特殊配方的生物基油混合物	聚合物相容性, 粘度调节 & 低温特性增强
PGXpand®	独特的聚合物添加剂	提高高温性能并改善道路抗车辙性能
SriCote™	无胺抗剥落剂	提高沥青混合料的防潮性和抗燃油性

添加剂解决方案-应对各种挑战

我们的添加剂可以使沥青混合料和配方更容易。进一步可以降低成本，使用简单，并产生更高质量的沥青成品，提高耐用性和客户满意度。

- ▲ 提高高温性能和增强性能，包括：
 - 屋面应用中的软化点、粘性、附着力和强度。
 - 路面的抗车辙性能。
- ▲ 提高低温性能
 - 在铺路应用中具有更高的断裂韧性和抗裂性。
 - 在屋面应用中更好的冷附着力、冷弯和减少开裂。
- ▲ 降低粘度，使用我们的添加剂获得更好的可加工性和使用性。
- ▲ 使用低剪切混合设备轻松加入添加剂。



轻松联系全球客服

我们的客户服务提供全方位的解决方案

在任何时间，任何地点，我们全球服务网可以提供材料与技术的全天候服务

优质的沥青带来更好的环境

解决方案是行业可持续发展的必备条件，也是最具成本效益的，没有其他。

使用生物基化学，如源于生物基的添加剂 ReLIXER®，可使回收沥青 (RAP/RAS) 再生重复使用，承包商能够在现有道路上开采原材料。

节省时间、节省金钱并节省地球资源。



Sripath.com
(North America, South America, Japan & Africa)



Sripathapc.com
(Australia, New Zealand & Asia-Pacific Region)



SripathInnovations.com
(Europe)



Bitpath.co.in
(India & Middle East)



版权所有：©-2022 Sripath Technologies®, LLC

商标：Sripath®, Sripath Technologies®, Sripath Technologies Logo®, ReLIXER®, PGXtend®, NuMIXER®, ReNUBIT®, SriCote®, Bitpath®, Bitpath Logo®, Sripath Asia-Pac®, Sripath Asia-Pac Logo®, Sripath Innovations®, Sripath Innovations Logo®, ReJUVN8™, ReGENR8™, Make Asphalt Better™, Make Bitumen Better™, Pioneering Sustainable Roadways™, Bitumen Pathways for the Future™ 商标和/或服务标志属于 Jay Holding Inc. 和/或其在美利坚合众国和/或其他国家/地区的附属公司。版权所有。

免责声明：尽管此处包含的所有陈述和信息被认为是准确和可靠的，但它们并没有任何形式的保证或明示或暗示的担保。此处提供的信息不会免除接收者或用户自行进行测试、实验和验证的责任。接收者或用户对使用所获得的信息和结果承担所有风险和责任。有关材料和工艺使用的声明或建议不代表或保证任何此类使用不侵犯专利，也不形成侵犯任何专利的建议。用户不应假定此处已指明所有毒性数据和安全措施或其他措施是不必要的。