**茵维若的热解油成功试产生物燃料**

据《*Rubber Journal Asia*》报道：北欧废轮胎热解回收商，茵维若（Enviro）公司表示，该公司近日收到来自瑞典燃料生产商，珀日姆（Preem）公司价值为200万瑞典克朗（约合19万美元）的订单，购买其废轮胎热解油料。这批油料将于2023年第一季度交付给珀日姆公司，用来试产生物燃料。

这家燃料公司将把这批油料作为生产测试的原料，以确定其是否适合生产各种生物燃料。这些测试工作将在珀日姆公司位于利塞基尔（Lysekil）的炼油厂内进行，该炼油厂已获准进行这种废轮胎热解油的生产测试。

“这份订单对我们来说非常重要，因为它进一步确认了我们的油料和回收技术的商业潜力。”茵维若首席执行官托马斯•索伦森（Thomas Sörensson）表示：“作为我们瑞典本土的大型石油炼厂，采取这一举措为我们在瑞典和国际上的产能扩张提供了重要支持。”

这种热解油料是由茵维若公司位于阿谢丝巴若克（Åsensbruk）的工厂生产的，是利用其专利技术从废轮胎中提取回收的油料。

珀日姆公司是瑞典最大的燃料生产商，在环保方面有着很高的要求。例如，该公司已经公布，到2035年生产500万立方米可再生燃料的目标，并在整个价值链上实现碳中和。

由于在汽车轮胎中含有大量的天然橡胶，热解油料中含有很高比例的可再生材料，因此，非常适合生产环境可持续的生物燃料。

茵维若公司最近也宣布，美国一家领先的石油公司的子公司已经把这种废轮胎热解油料成功地进行了生产测试。在过去的一年里，茵维若的热解油料已经通过了欧盟国际可持续与碳认证(ISCC)标准的认证，并获得了REACH法规的批准。REACH是欧洲议会和理事会关于化学品注册、评估、授权和限制性法规。（郭隽奎）