

惠普荣获 UL 全球首个海洋回收塑料含量验证

2020 年 4 月 16 日，UL 宣布全球领先的个人电脑、打印机及 3D 打印解决方案提供商惠普 HP 获得 UL 全球首个海洋回收塑料含量验证。据悉，此次 HP 通过验证的是 5 种来源于海洋回收的树脂，经过 UL 的验证，这些树脂含有 5%-99% 的海洋回收塑料。

海洋塑料一般是指在海岸线（或河流）50 公里范围内找到的废弃塑料。作为在产品中使用海洋塑料的量产领先者，HP 致力于创新和使用可持续材料，同时为贫困地区创造工作机会。惠普开始寻找验证其使用的树脂中海洋回收塑料含量的解决方案，同时也希望能评估这一举措的社会影响。

惠普与 UL 合作审核供应商，以确定海地回收材料收集商的安全劳动规范和风险缓解措施，并将这些条款新增到最近更新的第 5 版 UL 2809 标准中。

UL 2809 是专门验证产品中回收料含量的标准，第 5 版 UL 2809 标准增加了海洋回收塑料含量认证的内容，并在该章节中增加了消费前/消费后回收料收集对当地经济社会影响的评估。

惠普已经将超过 100 万磅的海洋塑料，约 3500 万个塑料瓶使用在产品中。惠普最初与第一英里联盟（First Mile Coalition）合作使用海洋塑料瓶生产惠普原装墨盒，并在其产品组合中扩展了对海洋塑料的使用。HP 经过验证的海洋树脂也运用于 HP Elite Dragonfly（世界上首款使用海洋塑料的个人电脑）、HP EliteDisplay E273d（全球首款由海洋塑料制造的显示器）以及 HP ZBook Studio 和 ZBook Create（世界上第一个使用海洋塑料的移动工作站）等产品中。

UL 环境声明验证进一步增强了惠普使用海洋塑料的社会责任感。惠普的海洋塑料项目也为当地社区的经济发展和教育创造了新的机会。在海地，惠普与第一英里联盟（First Mile Coalition）的合作为该国成年人创造了 1100 多个就业机会，并为 150 名儿童提供了优质的教育、食品和医疗援助。

惠普将继续扩大海洋塑料的使用，承诺 2020 年推出的所有新型 HP Elite 和 HP Pro 台式笔记本电脑使用海洋塑料。惠普还投资 200 万美元在海地建立了一条清洗生产线，将在当地生产更清洁、质量更高的再生塑料，用于更多惠普产品中。这项投资延续了惠普长期以来的承诺，即转移海洋塑料，促进低碳循环经济，同时在地提供就业和教育机会。

UL 环境和可持续发展部副总裁兼总经理 Alberto Uggetti 表示："我们很荣幸能与惠普合作，在考虑如何评估回收料中的海洋塑料含量时，将企业社会责任纳入其中。减少海洋和水体中的塑料对环境和人类是有益的。这赋予了当地社区相应的权力，并为其他消费品公司设立了可以参

考的标准。惠普决定进行回收料含量验证的决定，表明了他们对循环、社会责任和更可持续的经济的承诺。”

惠普公司可持续发展战略和创新全球负责人 Ellen Jackowski 说：“惠普认为对环境有利的事情，对企业和社会都有利。我们深知第三方认证在将回收料含量声明推向市场方面的重要性。

UL 的回收料含量验证有助于确保我们正在可靠和透明地过渡到循环经济，同时为塑料回收者们创造积极的社会影响。惠普正在通过再造供应链来加快与可持续发展相关的战略，进而帮助解决一些最紧迫的全球问题。”

NextWave Plastics 的召集方，《孤独鲸鱼》执行董事 Dune Ives 说，“当我们在 2017 年推 NextWave Plastics 项目时，我们深知当像惠普这类领先公司从每年进入海洋的 800 多万吨塑料中确立价值时，是时候为海洋塑料回收制定标准了。当消费者购买含有海洋塑料的产品时，他们应该放心，因为产品兑现了对环境和社会的承诺。。期待 NextWave Plastics 的成员和 UL 和进一步合作，制定最完善的标准和流程，使我们所有人能够将塑料放在经济中并远离海洋。

点击链接了解更多有关 UL 回收料验证声明 [Recycled Content Validation Program](#).