



UL 9798——生物基成分验证

UL Solutions 可验证产品的生物基成分, 生物基是指全部或部分从生物质资源提取的原料。这些声明验证可提升您宣传产品的环保属性时的可信度。

概述

生物基成分是指全部或部分从生物质资源提取的材料。我们的专家团队可通过严格的科学分析和认可的测试来验证与产品生物基成分有关的声明。生物基成分包括聚乳酸 (PLA) 以及作物和木材废料等。

优势

产品获得验证后, 就可以使用 UL 环保声明验证 (ECV) 标志。该标志可让您向消费者证明为了可持续发展所做的努力, 助力您提升在竞争激烈的市场中的差异化优势。

此外, 生物基成分证明了您的供应链的高效性和完整性, 代表了您对环保和产品循环性的承诺。如果开发产品时兼顾可持续发展, 产品拥有的这些特点可让您在相关的环保市场中脱颖而出。

为何选择 UL Solutions?

在第三方产品验证领域, UL Solutions 备受信赖, 可助力您在竞争激烈的环保产品市场中提高可信度。可信度意味着消费者相信您的产品如宣称的一样环保。在未经证实的可持续性声明混杂的形势下, 这有重大意义。

此外, 我们的服务可为您提供所需的知识和资源, 助力将您的环保努力加速转化为真正的市场竞争力。我们助力您以更环保的方式打造更好的产品, 同时为您的客户做出明智、环保的购买决策提供参考。



我们可以验证以下产品类别以及其他产品类别的再生料含量：



建筑材料



化学物质



清洁用品



炊具和家居产品



电子产品



家具/
家居用品



婴童用品



包装



纸张



塑料



玩具



纺织品/
织物

相关标准

- UL 9798 生物基成分环保声明验证程序 (ECVP)
- UL 1497 生物降解性和可堆肥性环保声明验证程序 (ECVP)
- UL 2809 再生含量环保声明验证程序 (ECVP)
- UL 2485 纸制品可回收率环保声明验证程序 (ECVP)
- UL 2789 有关可回收率估算的环保声明验证程序

了解更多信息，请访问 ul.com/ECV。



Safety. Science. Transformation.™