

欧洲RecyClass 可回收性认证

产品名称	欧洲RecyClass 可回收性认证
公司名称	上海西测检测技术有限公司
价格	100000.00/件
规格参数	
公司地址	上海市红林路2号新宝中心大厦1302-1303室
联系电话	021-66032575 18601655499

产品详情

RecyClass 可回收性认证评估塑料包装与整个废物管理链的兼容性，包括收集、分类、回收以及回收材料在其原始应用中重复使用的能力。

审计计划的要求是根据RecyClass 可回收性认证并根据RecyClass 可回收性设计。

RecyClass开发了多种类型的塑料包装可回收性评估，以满足整个塑料价值链的需求：

回收认证设计将*终塑料包装的技术可回收性从 A 到 F 定性分类。所有认可的认证机构都可以执行此评估。

可回收率认证对特定地理区域*终塑料包装的有效可回收性进行评级。请检查您感兴趣的地理区域中有哪个认证机构可用。

相容性定性评价半成品包装的可回收性。所有认可的认证机构都可以提供兼容性证明。

欲了解更多信息，请参阅可回收协议,审计文件,.

1检查您的认证资格

2选择认证机构并提交申请

3签署认证协议并提供资料

4组织审核并获得证书

5使用 RECYCLASS 声明和徽标来提高认识

检查您的认证资格

要获得可回收性评估的资格，您包装的所有设计特征都必须包含在 RecyClass 中回收指南设计。

此外，只有投放市场的*终包装才有资格获得认证，因为设计的任何进一步改变都可能改变回收兼容性。尽管如此，仍然可以对半成品包装进行评估并获得兼容性证明书。

· 回收指南设计

· 回收设计提供了对包装不同元素（如瓶盖、标签或粘合剂）与给定回收流的兼容性的洞察。因此，回收指南设计支持行业如何提高塑料产品的整体可回收性。

· 该指南欧洲对于 PET 瓶，欧洲石油公司适用于 PET Trays Thermoforms，以及适用于所有其他包装的 RecyClass。

·

· 指南是动态文件，因为它们会根据新的实验室发现（包括技术批准）不断更新。您可以浏览下面的交互式布局或下载*新版本的指南。

· 对于回收设计指南尚未涵盖的包装特性，建议通过可回收性评估协议

· RecyClass 指南基于交通灯系统：

· 完全兼容

· 绿色柱汇集了**的设计特点，保证了回收物的**可回收性和质量。

· 兼容性有限

· 黄色列列出了每个包装特性的第二个选择，这些特性已经过测试或已知会轻微影响回收过程和/或回收物的质量。

· 兼容性低

· 红色列对设计包装时应避免的有害和不合格特征进行分类，因为这些特征会严重影响回收过程和/或回收物的质量。

· 回收类 根据 RecyClass 方法并根据指南中提供的信息模拟包装的可回收性。该工具提供了对可回收性分级系统的更多见解。