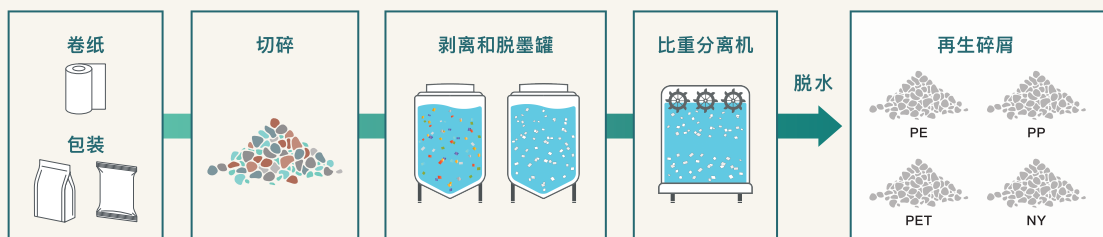
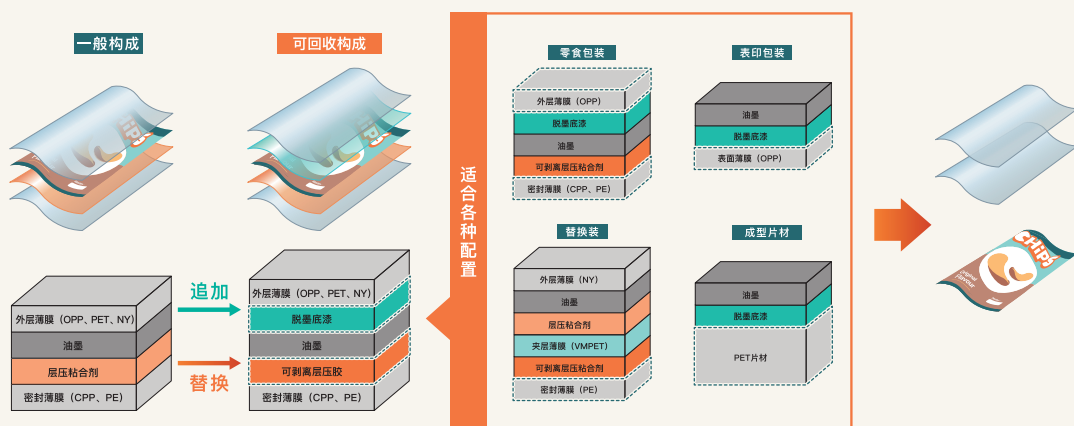


# 轻松去除印刷油墨

## 用于回收的脱胶和脱墨



### 01 可脱墨的结构建议和解决方案

#### 性能维护+脱墨

采用聚氨酯树脂（附着力强）的基本设计，可通过引入碱性分解进行脱墨！

- 专利号：7036098
- 专利号：6631964
- 专利号：7209159
- 专利号：7156176

#### 涵盖多种配置

可适用于多种配置的产品，从层压结构到单层和单一材料结构！

- 专利号：7354827
- 专利号：7354828
- 专利号：6994636
- 专利号：7404578

#### 分类方法建议

PCR（消费后废弃物）的解决方案建议，这是一个中长期目标

- 专利号：7382364

### 02 基于规模评估的高再现性

#### 专用设备/处理液

可应对增量的设备和大幅改善再附着的洗净液！

- 专利号：7014284
- 专利号：7263661

#### 最合适的脱墨条件

通过控制脱墨后剥离杂志的尺寸，可降低再生材料的着色度！

- 专利号：7401019
- 专利号：7318790
- 专利号：7234487

#### 再生材料

脱墨后，分离出的塑料被制成塑料颗粒！

- 专利号：7389127