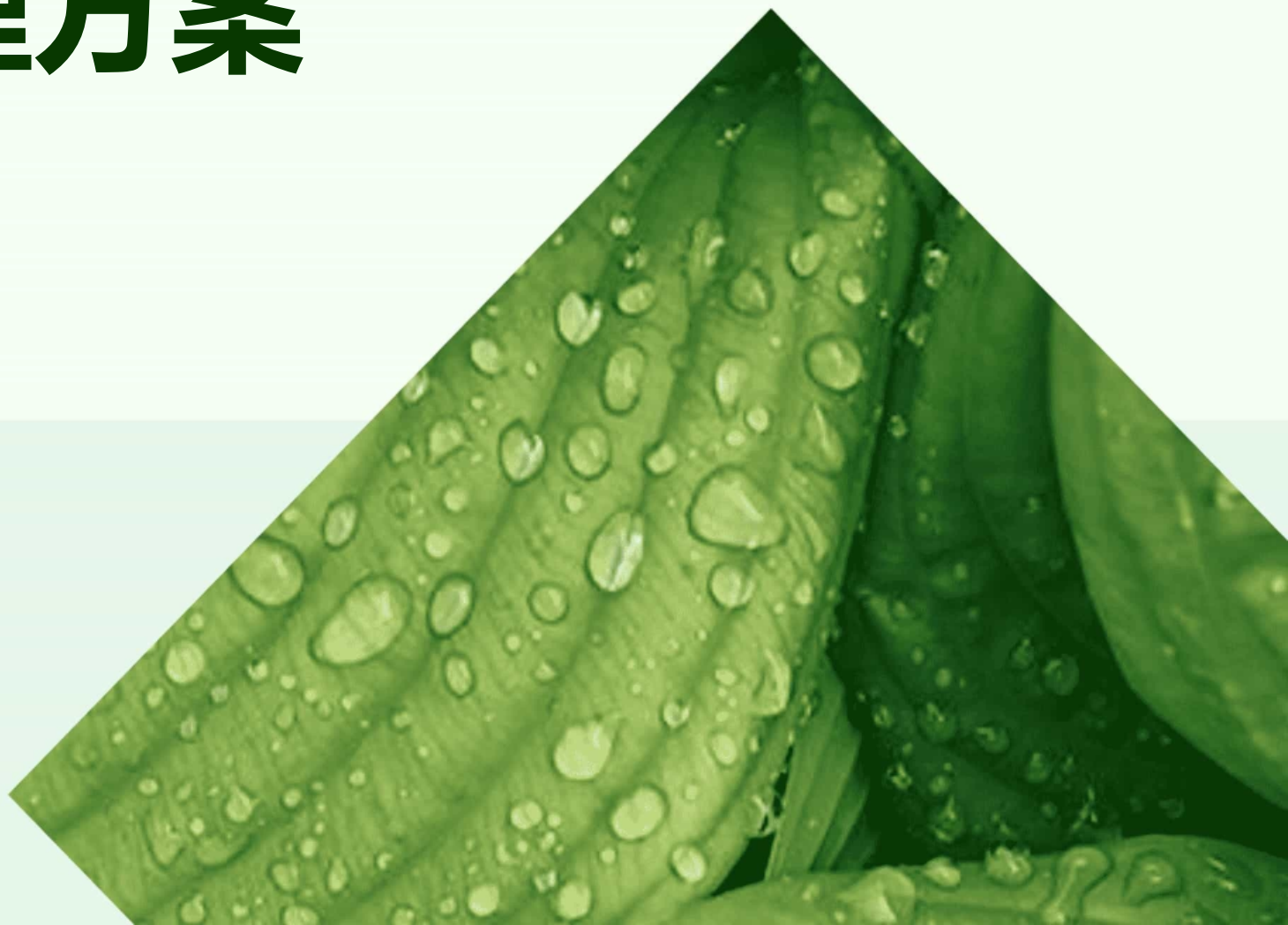


冬瓜废水治理方案



目录

CATALOGUE

目录

- 废水来源及特性分析
- 治理目标与原则
- 废水处理技术选择
- 冬瓜废水治理方案设计
- 设备选型与布局规划
- 运营管理及维护措施
- 效果评估与持续改进



01

废水来源及特性分析





冬瓜加工废水组成

01



清洗废水



冬瓜在加工过程中需要进行清洗，清洗废水主要含有泥沙、冬瓜皮屑等悬浮物。

02



切割废水



冬瓜在切割过程中产生的废水，含有冬瓜汁液和少量切割残渣。

03



蒸煮废水



冬瓜在蒸煮过程中产生的废水，含有大量有机物质和少量无机盐。



废水水质指标



COD (化学需氧量)

表示废水中有机物含量的指标，冬瓜加工废水的COD较高，需要有效处理。

BOD (生化需氧量)

反映废水中可生物降解有机物含量的指标，冬瓜加工废水的BOD适中。

SS (悬浮物)

废水中悬浮固体的含量，冬瓜加工废水的SS较高，需进行沉淀处理。

pH值

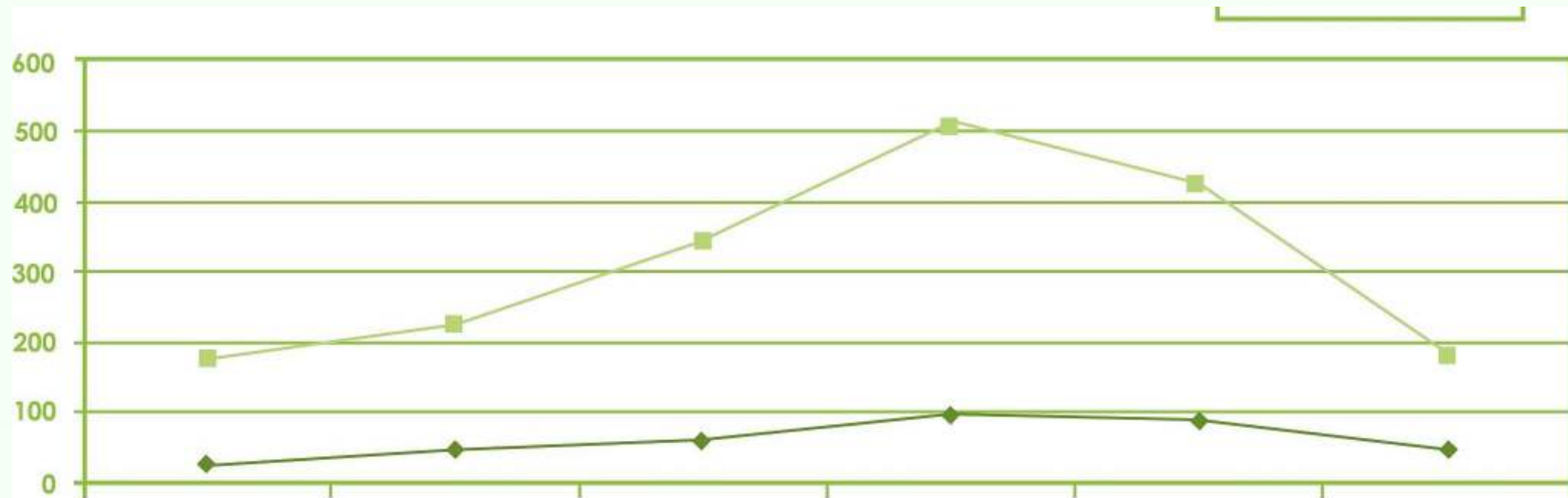
废水的酸碱度，冬瓜加工废水的pH值一般呈中性或微酸性。



排放量与排放周期

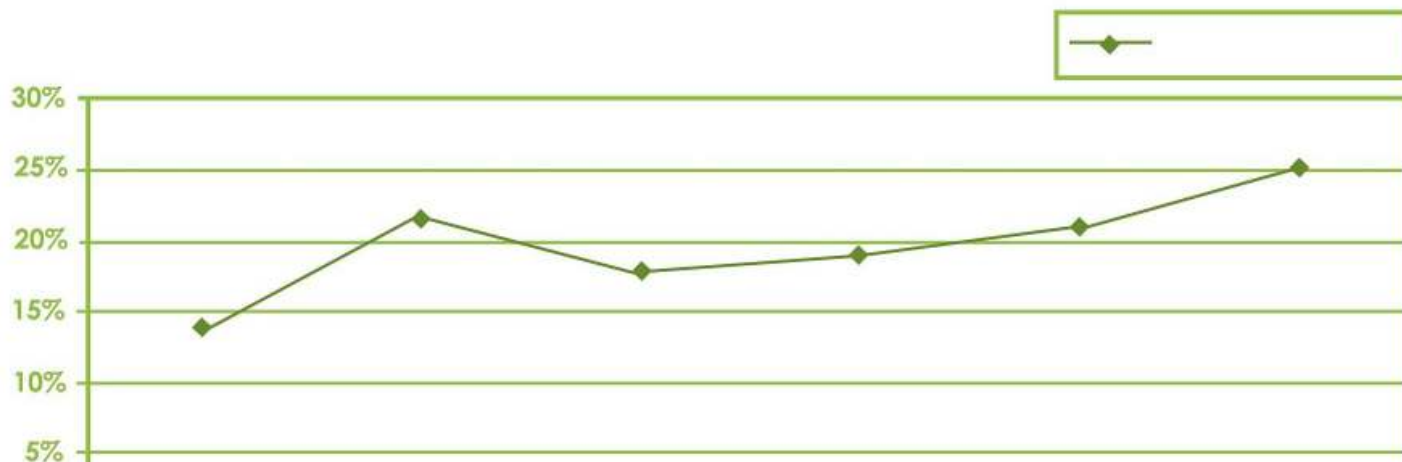
排放量


冬瓜加工废水的排放量与加工规模、生产工艺等因素有关，一般排放量较大。



排放周期

冬瓜加工废水排放周期与生产工艺相关，一般连续生产的企业废水排放呈连续性，而季节性生产的企业则废水排放呈间歇性。





02

治理目标与原则



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/766150104135010125>