

# 废水分析

## 目标

对绿色环保生产的独立验证，海恩斯坦废水分析可证明生产工厂致力于显著减少使用对环境和健康有害的化学品。



## 优势

- 符合 **STeP by OEKO-TEX®**认证的废水限值
- 满足 **DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®** 所要求的环保化学品管理
- 实现“去毒行动”目标
- 满足 **ZDHC** 符合性指标
- 符合国际标准常规参数和纺织品特定参数
- 为生产废水的无害性提供独立证明

## 说明

海恩斯坦全球实验室是获得资质认可的实验室，为满足行业要求和标准的合规性提供独立证明，可对废水进行全面测试，以减少有害化学品对环境的不良影响。例如：

- **STeP by OEKO-TEX®** 和 **DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®**
- **ZDHC** 废水指南
- “去毒行动”目标
- 客户需求

## 海恩斯坦测试包括：

常规废水参数，如：

- **AOX**、**COD**和**BOD**值
- 氮
- 重金属
- 及其它

**MRSL**参数，如：

- 烷基酚/烷基酚乙氧基化物 (**AP+APEO**)
- 邻苯二甲酸盐
- 全氟化合物
- 多环芳烃 (**PAH**)
- 氯酚
- 及其它

## 测试服务范围

- 编制测试计划过程中的个性化咨询
- 取样与分析
- 详细的测试报告，包括废水综合评估
- 如有需要，可邀请海恩斯坦专家解释测试结果
- 如有需要，可上传至**ZDHC**网站

## 测试流程

- 海恩斯坦在现场独立取样
- 样本到达实验室后，大约需要**5**天的处理时间

