

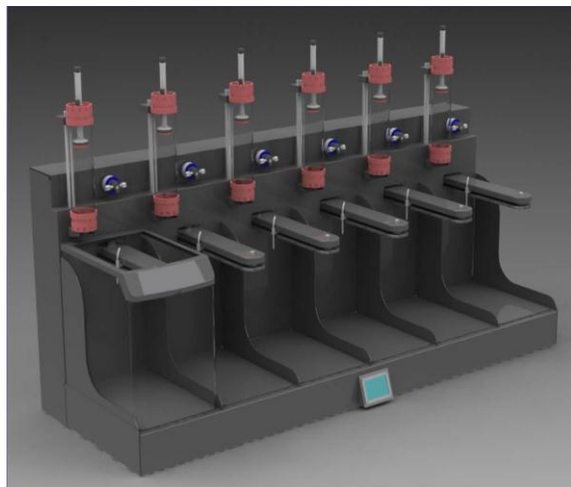
自动柱浸出试验

准确灵活的浸出试验

Rohasys 和 ECN 就颗粒材料中的无机物质和有机物质进行了6通道的自动柱浸出试验。由于设置灵活，该系统适用于研究和开展标准化试验。

亮点:

- 最多可同时进行六个试验;
- 按照预设的 L/S 间隔进行自动流量控制和容器变化;
- 在流速和 L/S 间隔上设置灵活;
- 可开展有机污染物浸出试验;
- 可在氮气环境中开展试验;
- 直接与 LeachXS 数据库系统集成。



用途:

- 适用于所有颗粒材料;
- 环境风险评估;
- 产品质量检验;
- 垃圾填埋排放测试;
- 恢复/循环测试。

案例: 钢渣质量

钢渣可用作建筑材料, 例如在建道路或河堤上。这是一种废物材料再利用的一个很好的范例。同时, 与使用原材料相比, 起到降低成本的作用。同时, 必须确保污染物不浸出和造成环境破坏。

自动化柱浸测试用于确定钢渣的排放率。通过与土壤应用规范做对比, ECN可以作出精确的可行型预测。



合规:

符合以下标准:

- NEN 7373
- EN14405
- CEN/TS 16637-3
- DIN 19528
- ISO 21268-3
- EPA方法1314



直接与 LeachXS 数据库/专家系统集成

网址: www.leachxs.com

