

废渣填埋和污染地

工程设计

Wasterconsult 的员工在工程设计，招标和建筑监督各领域具有广泛的经验。

- 废渣填埋
- 运行和安装理念
- 气体收集和处置
- 沥出物和地下水收集和处置

我们所知道的 **MBT** 废渣填埋技术是独一无二



监测，后续和再利用

废渣填埋和污染地需要长期监督。Wasterconsult 为您设计后续措施并且监测地下水，沥出物，气体以及废渣填埋设备。同时，我们还将就废渣填埋的再利用提出可行性建议。依照贵国的法规（财政支持），我们预计风能和太阳能将有广阔的前景。我们的最新理念，DepoSolar[®] 结合了废渣填埋的密封功能和太阳能光电生产。



为了最小化后续治理的时间和成本，一个重要的步骤是对封闭的填埋地进行积极的控制。通过沥出物的再渗透，提高气体的产量和厌氧菌生存的稳定性。当气体渗出或甲烷浓度太低时，就要进行甲烷氧化覆盖或开始给废渣填埋地通风。由于减少了沥出物，缩短了后期治理的时间，这一措施将加快填埋地的稳定性并节约资金。

污染地

基于我们员工的长期经验，我们可以提供整套服务来补救污染地，具体措施包括

- 场地调查和风险评估
- 清洁程序设计
- 建设监理& 职业安全保障



请关注我们的经验!