

土壤和地下水修复项目总承包方



对于加油站，炼油厂和其它储油设施的的可持续和原位解决方案



EJLSKOV
Cleaning up the earth

艾斯寇
清洁我们的地球

长期保护您的资产

土壤和水污染会对您的加油站，炼油厂和储油设施产生长期的危害风险。根据地方法律法规去对工作场地进行清洁是每一个公司的责任与义务。

作为环境项目的总承包方，艾斯寇公司负责场地评价，数据分析，污染区构图，并通过具体项目实施来去除油类污染物。整个作业过程不挖土，因此对于场地内的日常商业运营几乎没有影响。

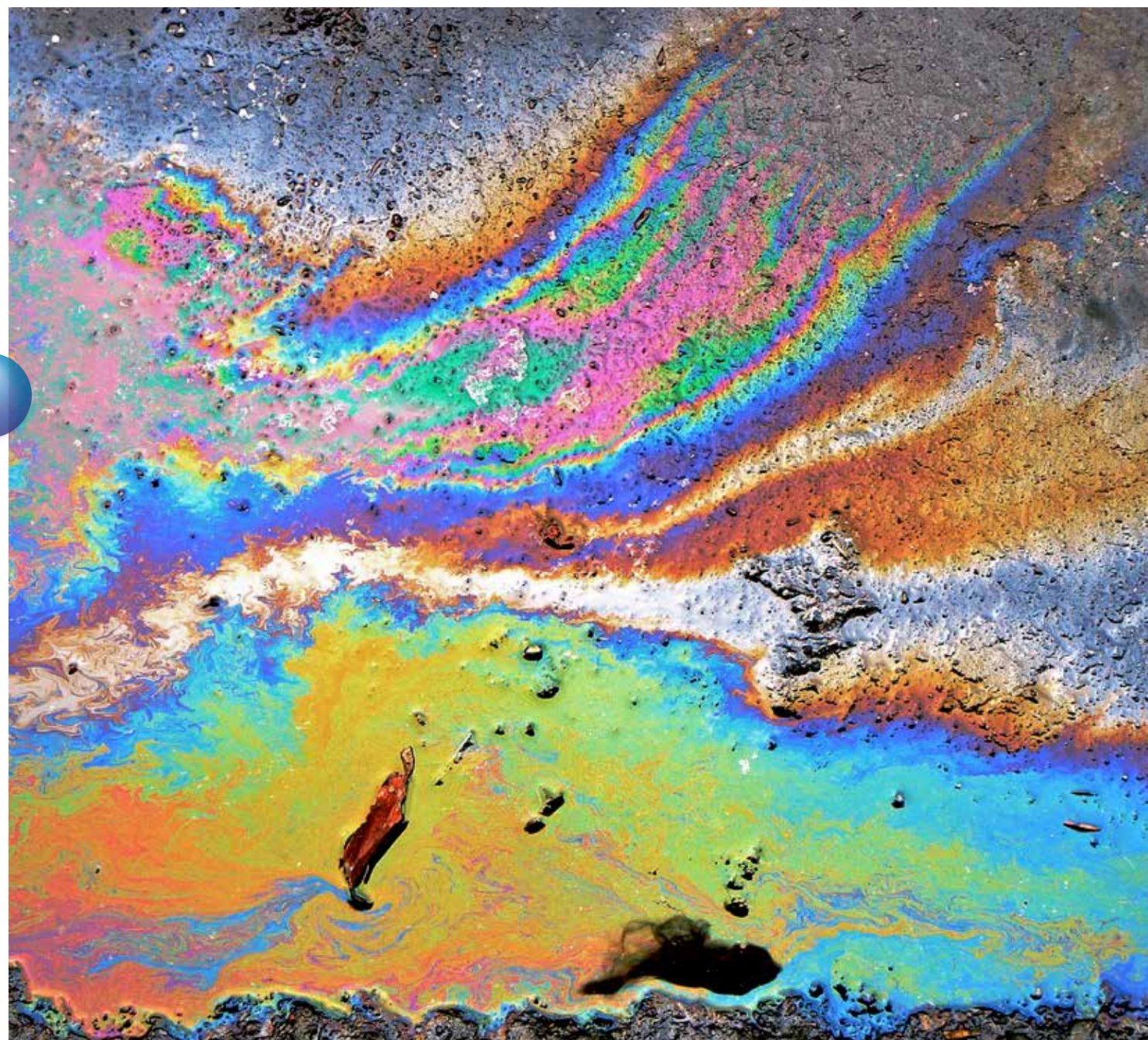
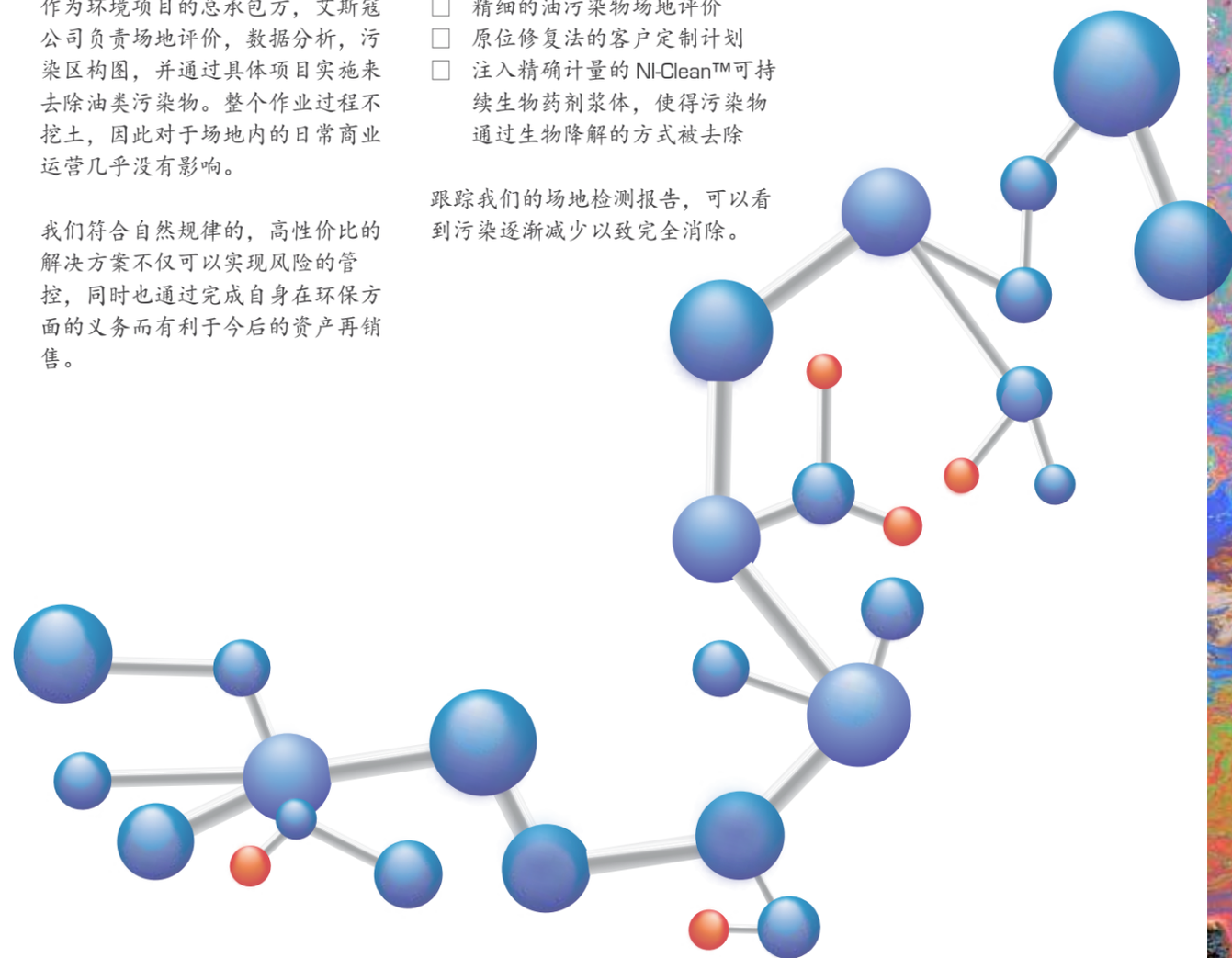
我们符合自然规律的，高性价比的解决方案不仅可以实现风险的管控，同时也通过完成自身在环保方面的义务而有利于今后的资产再销售。

通过对您需求的详尽了解，我们的工作将会做到极致。这就是我们为什么从第一天开始就期待与您保持沟通。

我们能够提供的服务：

- 精细的油污染物场地评价
- 原位修复法的客户定制计划
- 注入精确计量的 NI-Clean™ 可持续生物药剂浆体，使得污染物通过生物降解的方式被去除

跟踪我们的场地检测报告，可以看到污染逐渐减少以致完全消除。

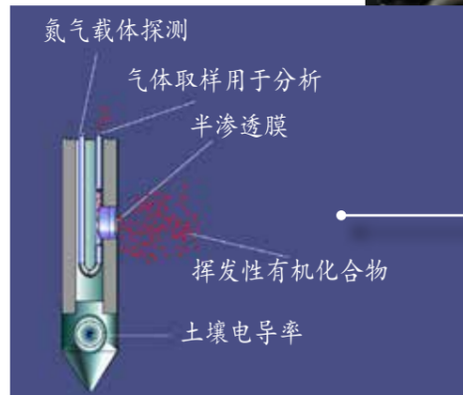
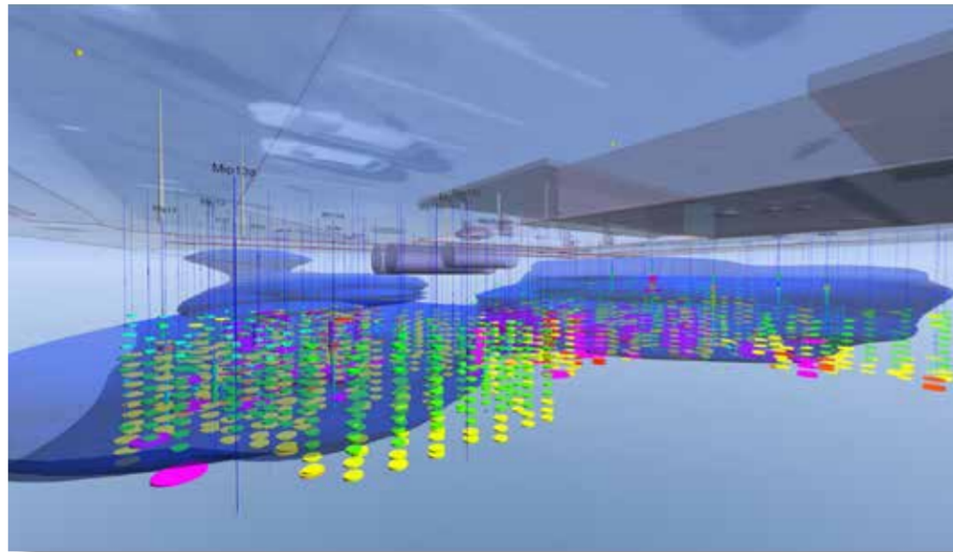


场地修复3步法

1 先进的场地特征分析

通过高精度的数据分析来确定处理土壤和地下水污染的最佳方式。所以我们的首要任务就是通过了解场地内污染物对土壤和地下水的影响，完成污染区域的构图。

我们使用带有透膜交互探测的地理探测系统，从土壤和地下水中提取样本数据来进行全面场地调查。我们拥有专利的软件会根据取样数据制作实时3D模型，从而让场地内的污染以垂直分布图的形式精准呈现。



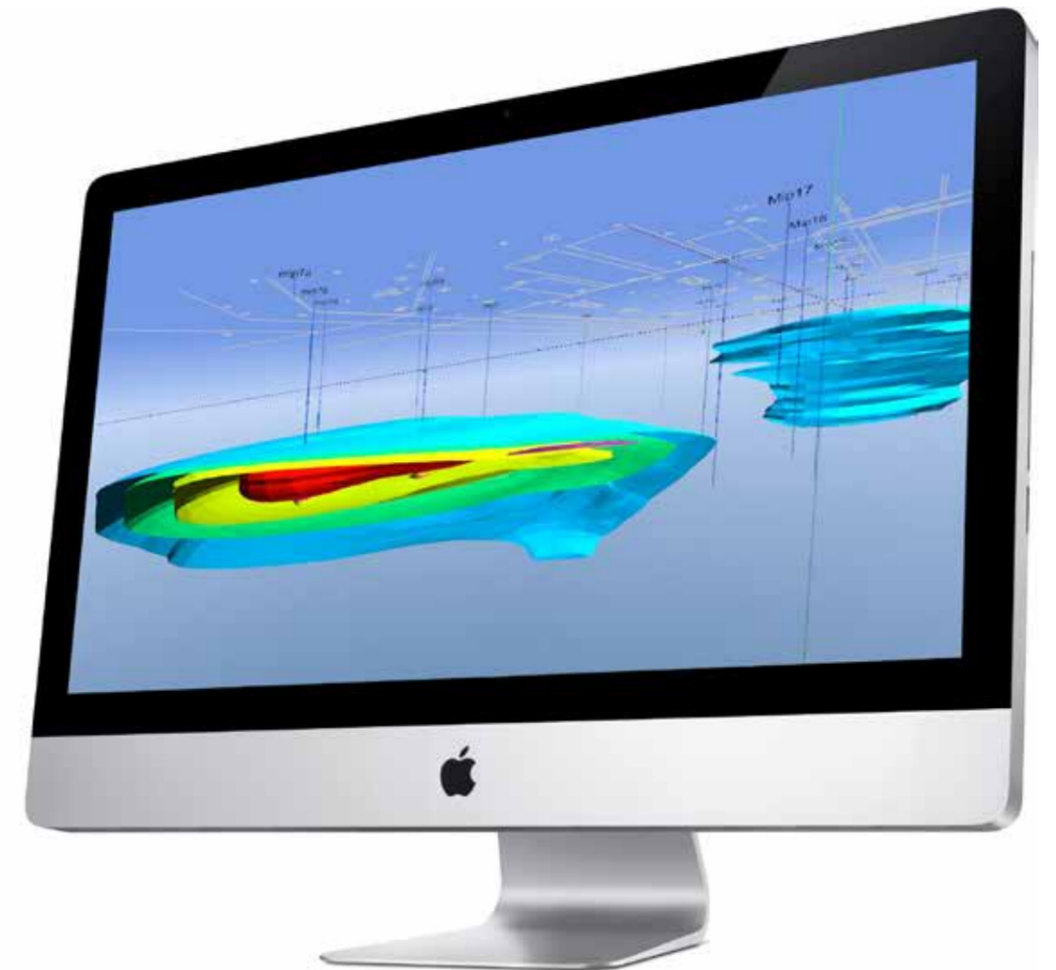
2 修复设计

3D模型能够帮助我们进行关于如何控制风险和进行场地修复的决策。我们会根据您的需要设计最具性价比的修复方案。

修复设计决定注射井的布局，垂直分布，NI-Clean™生物药剂在不同位置的使用量。

3 修复实施

修复时使用我们的专业技术，NI-Clean™药剂泥浆会事先存放于可移动的混合箱中，然后使用我们自己设计的注射探测装备进行药剂注射。只需一次作业就可以开始自然的生物降解过程，污染风险立刻被控制，污染物开始被移除。数月之后，日常监控会显示污染物被大量移除，在此之后的几年中少量残余污染物会随着生物降解过程完全消失。



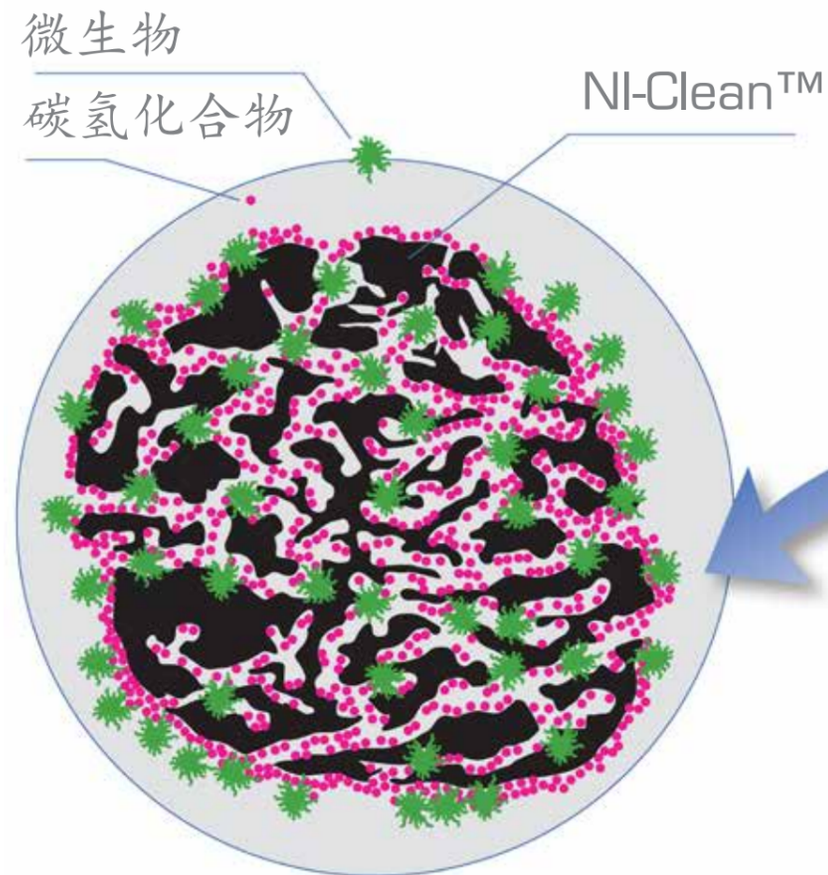
使用NI-Clean™生物药剂的自然环境修复法

NI-Clean™是快速，高效以及可持续性的去除土壤污染物方式，这些污染物的构成是碳氢化合物或者有机溶剂。

如何工作？

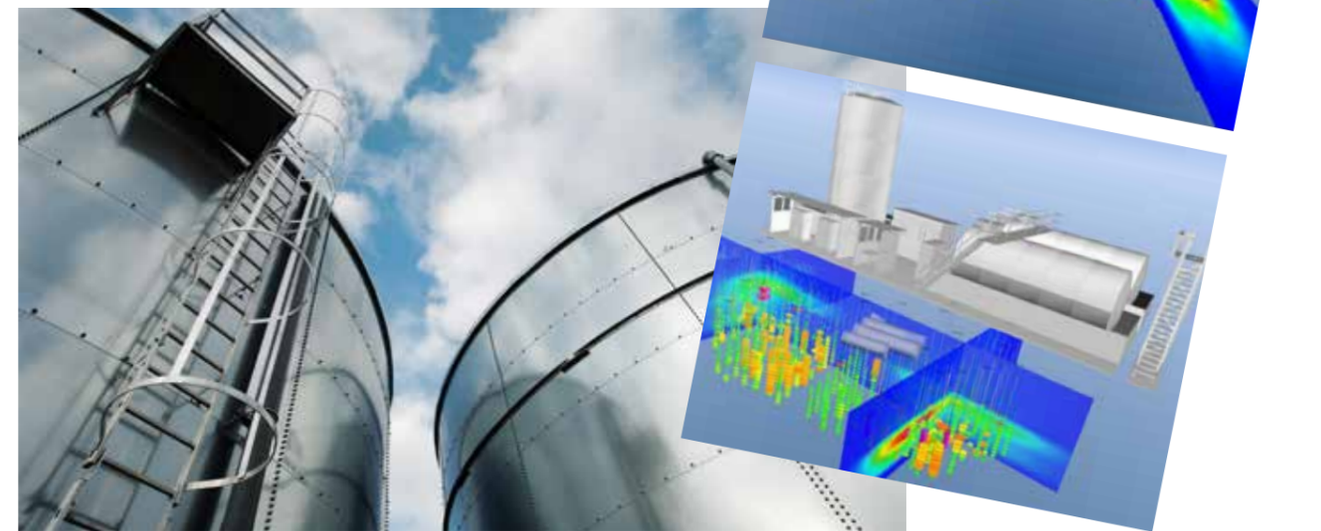
首先NI-Clean™会在土壤中吸收碳氢化合物，捕捉到它们以阻止扩散。然后会开始生物降解的过程。

无毒的NI-Clean™生物药剂作用在不同的土壤和地下水环境中，不会对土壤和地下水质量产生任何副作用。



我们将创新的方法用于污染场地构图，监测和清除土壤和地下水的污染物，由此成功实施了许多案例。

精确的探测和原位注射系统，3D成像工具以及可持续的修复产品，使得我们在为您提供快速高效修复的同时，也把修复成本控制到最低。





关于艾斯寇

艾斯寇公司是专业的环境咨询服务提供商，主要针对加油站，炼油厂和其他工业场地的土壤和地下水污染。我们所提供的服务包括污染场地的分析和风险监测，实时了解污染物的减少和消除。我们为公司并购，建筑工程以及产权转让等提供环境尽职调查服务。

基于我们对于土壤和地下水修复方案的建议和场地修复工程实施的充分能力，我们能够提供全方位的解决方案以满足业主需求——从前期调查评估到后期施工与监测。

公司总部位于丹麦第二大城市奥胡斯市近郊。



艾斯寇环境修复有限公司

地址：丹麦奥胡斯市N区Jens Olsens Vej 3

邮编：DK-8200

电话：+45 8731 0060

电子信箱：info@ejlskov.com

网址：www.ejlskov.com/cn

