<<油指纹鉴别技术发展及应用>>

图书基本信息

书名:<<油指纹鉴别技术发展及应用>>

13位ISBN编号:9787502769611

10位ISBN编号:7502769617

出版时间:2007-12

出版时间:海洋出版社

作者: 孙培艳 等著

页数:249

字数:416000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<油指纹鉴别技术发展及应用>>

内容概要

全书共分八章,第一章至第六章详细介绍了国内外溢油污染现状、油指纹鉴别理论及技术;第七章概述了溢油鉴别体系、油指纹库建设体系和数字化鉴别系统;第八章全面介绍了如何应用油指纹鉴别技术,从大量可疑溢油源中查找真正溢油源的三个实例。

本书主要供从事油指纹分析鉴定及相关的技术人员、海洋行政和执法管理部门等管理者参考。

<<油指纹鉴别技术发展及应用>>

作者简介

孙培艳,女,1972年出生,博士,高级工程师,现任国家海洋局北海环境监测中心副主任,国际环境法医学会(ISEF)、中国海洋学会、山东省法学会环境资源法学研究会会员。 主要从事油指纹鉴定、溢油污染损害评估、海洋环境质量评价、化学信息学等研究和业务工作。

主持1项

<<油指纹鉴别技术发展及应用>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 溢油污染现状及危害 一、海上溢油污染现状 二、油污染对海洋环境的 危害 第二节 油指纹鉴别的意义及现状 一、油指纹鉴别的意义 二、国内外油指纹鉴别研究概况 第二章 石油及其制品的指纹特征 第一节 石油的基本性质及化学组成 一、石油的基本化学组成 二、石油的物理性质 第二节 各种油品组成特征分析 一、石油的一般化学组成的特征分析 二、 石油炼制品的一般化学组成的特征分析第三章 油指纹分析技术及其进展 第一节 概述 二、荧光光谱分析法 三、气相色谱分析法 四、气相色谱/质谱分析法 光谱分析法 定同位素质谱分析法(RPaul Philp, 2002) 第二节 红外光谱分析法 一、红外光谱分析原理 红外光谱油指纹分析方法 第三节 荧光光谱分析法 一、荧光光谱分析原理 纹分析方法 第四节 气相色谱分析法 一、气相色谱原理及重要参数 二、气相色谱油指纹分析方法 第五节 气相色谱一质谱分析法 一、气相色谱-质谱原理 二、气相色谱一质谱油指纹分析方法 第 六节 稳定同位素分析法 一、概述 二、稳定同位素比值及其测定(仪器和原理) 三、石油总烃 四、石油总烃同位素比值在溢油鉴别中的应用 五、单分子同位素比值在 稳定碳和氢同位素的测定 溢油鉴定中的应用第四章 油指纹鉴别的特征指标 第一节 概述 第二节 生物标志化合物 一、 生物标志化合物家族 二、生物标志化合物的命名 三、生物标志化合物特征离子 四、原油及其制 品中生物标志化合物的分布 第三节 多环芳烃 第四节 诊断比值 一、诊断比值的概念及确定原 则 二、常用的诊断比值 三、诊断比值的解释及其意义第五章 溢油风化研究 第一节 溢油风化 过程 一、铺展 二、蒸发过程 三、溶解过程 四、乳化过程 五、分散过程 六、吸附沉降过程 七、生物降解 八、光氧化过程 九、蜡析和蜡富集 第二节 风化对溢油化学组成和油指纹变化的影 响 一、物理风化过程对溢油组分的影响 二、生物降解对溢油组分的影响 三、使用生物标志化合 物计算溢油风化百分比 第三节 溢油蒸发模拟风化研究实例 一、模拟风化方法 ……第六章 油指纹数字化鉴别方法第七章 溢油鉴别体系和数字化鉴别系 三、油样分析方法 统第八章 溢油事故实例分析

<<油指纹鉴别技术发展及应用>>

章节摘录

第一章 绪论 第二节 油指纹鉴别的意义及现状 一、油指纹鉴别的意义 (一)油指纹鉴别的概念 溢油鉴别是确定溢油源的综合技术,油指纹鉴别是溢油鉴别中重要的技术手段。原油是由上千种不同浓度的化合物组成,这些化合物通过不同的分析检测手段获得不同的信息,如利用色谱获取的组分信息,利用光谱获得的各种光谱特征,这些信息就是反映油品特征的油指纹。

油品中油指纹主要受三方面因素影响而表现出差异性(Wang et al., 2007):一是原油的形成和聚集过程中的因素,包括原油生源岩本身的有机质特征、热环境以及原油在地层和油井内的运移;二是原油通过不同的炼制过程获得的成品油,因为炼制过程不同,不同的需求以及运输、储存等过程的不同,不同成品油油指纹不同;三是油品溢出到环境中后的风化和混合,不同的风化过程,不同的环境背景和环境中其他烃类污染源带来的混合,油指纹也会发生不同程度的变化。

正是基于油品指纹的这种差异性,通过对溢油和可疑溢油源油样的"油指纹"进行比对,从而实现溢油源的排查和确认,这种方法称为油指纹鉴别。

(二)油指纹鉴别的作用 面对溢油污染现状及造成的危害,如何正确鉴别溢油污染的来源是客观进行环境评价,准确预测溢油风险和开展溢油损失评估,制定和执行恰当的应急措施和选取合适的修复方法的重要基础,同时也是确定责任归属、解决责任纠纷的前提(Wang et al.,2007)。油指纹鉴别在海洋、海事行政执法中的作用主要体现在以下两个方面:一是为事故调查处理提供科学有力的证据支持;可以弥补其他现场调查不足。

二是对污染事故调查具有指导作用;通过开展油指纹鉴别,确定溢油来源和种类,可以缩小嫌疑范围,开展有针对性的调查,提高调查效率,缩短调查周期(张春昌,2001)。

近些年发展起来的环境法医学这门新兴学科,起初就是以鉴定环境中烃类产品开始,并逐步从石油烃的化学指纹鉴别扩展为广泛的科学研究工具及技术。

该学科为海洋污染提供研究手段,研究的范围包括鉴定污染源、污染物归宿与传输、人体健康及环境 污染的生态效应,目的在于帮助推断污染事件的制造者和发生的时间、原因、污染程度以及对周围人 类和生态的影响等。

2002年,国际环境法医学会(International Society of Environmental Forensics,简称ISEF)成立,每年该学会都定期或不定期的召开不同专题的学术研讨会,其中溢油鉴别是一个重要的研究讨论专题,为研究各种环境污染、解决环境法律纠纷提供了一个科学论坛。

二、国内外油指纹鉴别研究概况 油指纹鉴别技术,作为海洋执法的有效手段始于20世纪60年代。

美、日等国家在20世纪70年代相继推出油指纹鉴别标准方法;20世纪80年代北欧各国也颁布了北欧油 指纹鉴别标准。

.

<<油指纹鉴别技术发展及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com