海洋监测报告海洋环境监测费用

产品名称	海洋监测报告海洋环境监测费用
公司名称	中科检测技术服务(广州)股份有限公司
价格	.00/份
规格参数	
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

废水排放对海洋环境影响程度取决于所排放放射性核素的种类、浓度、总量,以及特定放射性核素与沉积物、海洋生物等海洋环境关键要素相互作用等情况。

废水向太平洋排放后,必将导致放射性核素在排放点附近海域的海洋沉积物和海洋生物中富集,部分核素将随洋流等向其他海域迁移、扩散。

人类污染已经通过类似方式迅速地进入到食物链中,并进一步到达了深海。"尽管海洋循环需要数百年的时间才能将含有'炸弹碳'的水带到海沟,但食物链的速度要快得多。"中国科学院广州分院的地球化学家、这项新研究的主要作者王宁(音译)说。

理化分析指标:

pH、色度、电导率、总硬度、悬浮物、溶解氧、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、氰化物、挥发酚、石油类和 动植物油、硫化物、氯化物、氟化物、硫酸根、硝酸根等

金属分析指标:

铅、镉、汞、铬、锑、砷、铍、硒、铜、镍、银、锌、锰、铝、锂、钡、钛、锡、硼、锶、钴、钼、钍、铀、钒、铋、镓、锗、碲、铊等

有机分析指标:

苯系物、亚硝胺类化合物、总石油烃类、有机碳、有机卤化物、挥发性有机物、半挥发性有机物、多氯 联苯、有机氯农药、有机磷农药等

微生物分析指标:

总大肠菌群、菌落总数、大肠埃希氏菌、耐热大肠菌群、贾第鞭毛虫、和隐孢子虫

了解海洋养殖、人类开发活动对海洋生态环境的影响,中科检测开展评价海水环境质量,综合评价海域 开发利用的适宜性和海洋资源环境的承载能力,开展海水检测,对海洋生态环境具有积极作用。