

核废水入海对沿海城市有何影响？

产品名称	核废水入海对沿海城市有何影响？
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/个
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

近年来，我国各大沿海城市为支撑和推动经济快速发展，对海洋的开发规模日益扩大，与此同时海洋环境生态受损现象越发严重。

从我国社会经济的发展趋势来看，在今后相当长的一段时期里，沿海地区城市化进程仍会持续加剧，进一步开发利用海洋尤其是岸线资源的需求不可避免，而人类活动必然会对海洋生态系统的结构和功能产生不同程度的持续性影响。

并且，在近日，尽管国际与日本国内都是反对声，日本仍正式决定将福岛核电站上百万吨核污水经过滤并稀释后排入大海。一举动立即引起全世界近海城市居民的警觉。

因此，在生态文明建设的新形势下，如何妥善处理海洋开发利用与海洋生态系统损失之间的矛盾关系是我国乃至世界沿海城市面临的重大挑战。

中科检测是中科院旗下独立第三方检测机构，开展重金属、油类、硝酸盐、活性磷酸盐、五日生化需氧量、化学需氧量、细菌总数、粪大肠菌群、叶绿素等等各种海水检测服务。

海洋生态环境调查标准

GB/T12763.2至2007海洋调查规范第2部分: 海洋水文观测

GB/T12763.3至2007海洋调查规范第3部分: 海洋气象观测

GB/T12763.4至2007海洋调查规范第4部分: 海水化学要素调查

GB/T12763.5至2007海洋调查规范第5部分: 海洋声、光要素调查

GB/T12763.6至2007海洋调查规范第6部分: 海洋生物调查

GB/T12763.8至2007海洋调查规范第8部分: 海洋地质地球物理调查

GB/T12763.9至2007海洋调查规范第9部分：海洋生态调查指南

GB/T12763.10至2007海洋调查规范第10部分：海底地形地貌调查

GB/T12763.11至2007海洋调查规范第11部分：海洋工程地质调查海洋沉积物分析标准