

湛江海水土壤放射性核素检测

产品名称	湛江海水土壤放射性核素检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	需要样品量:500g 检测周期:15个工作日 报告用途:进口产品核素检测
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

原子核的能量也跟原子的能量一样，其变化是不连续的，也只能取一系列不连续的数值，因此也存在着能级，同样是能级越低越稳定。

业务背景：最近备受关注的放射性(核与辐射)测试来了——

检测重点实验室开发了放射性相关测试能力，让你产品用得更放心，专业的检测为你产品保驾护航!

类别项目认证标准

1、食品/饮用水放射性核素(碘131、铯 134、铯 137

等)GB/T16145-2022GB/T16140-2018B/T11743-2013GB/T

11713-2015 GB14883.9-2016GB14883.10-2016等

锶-90(Sr)、锶-89(" Sr)GB 14883.3-2016

氡(²²²Rn)GB 14883.2-2016

天然钍(Th)、天然铀(U)GB 14883.7-2016

总α、总 β GB/T575013-2023DZ/T 0064.76-2021

2、化妆品/日用品铯-137、铯-134GB/T 35957-2018

放射性核素(碘131 铯134、铯137

等)GB/T11713-2015B/16145-2022

3、环境/海洋/土壤/建材/陶瓷/家具/矿产品 γ 放射性核素(铀-238、钍-232、钾-40

镭-226等)GB/T16145-2022B/T161402018B/T11743-2013B/T

11713-2015GB206642006B/T307382014HJ1149-2020HY/2352018(6253-2015

氡(H)HJ1126-2020

锶-90(Sr)HY/T235-2018112016

总a、总 HJ898-2017J82017132023 DZ/T 0064.76-2021HY/235-2018(第9)B/T

34500.3-2017

4、辐射剂量率/贯穿辐射剂量率GB/T14583-1993HJ1157-2021

5、内照射指数、外照射指数GB6566-2010B/3872-2020

6、再生金属放射性污染水平

(表面污染水平，贯穿辐射剂量率、

r放射性物质)GB/T38470-2019附录BGB/T38471-2019/T38472-2019录B/39332020N/

1537-2005 SN/0570-2007

针对领域:化妆品、食品、保健品、饮用水、环境、土壤、建材、陶瓷、家具、矿产、海水压舱水、海域周边生产企业产品(涵盖各领域)还可以根据你的要求定制化服务。

土，有色金属，金属材料以及制品等五大领域的检测服务。润滑油、植物油、润滑油、植物油、设备润滑状态检测产品(稀
鉴联检测有最好的内部机制、优秀的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、经验丰富的检测人员提供一站式的检测问题的解决方案。

行业资讯：

我国在页岩气勘探和开发体制机制与关键技术上取得了很大进展，并使得页岩气提前进入商业开发阶段。在此背景下，人们期待已久的“页岩气革命”是否近在眼前？

各国都在开发

页岩气是从页岩层中开采出来的非常规天然气资源，与常规天然气相比，页岩气具有分布范围广、厚度大、开采寿命长等特点。美国是页岩气开采较为成功的国家，其最早实现了页岩气大规模开发。据了解，美国从1982年开始对页岩气探索性开采，经过30多年的发展后，其在页岩气开采技术方面逐渐成熟。随着页岩气产量的持续增加，美国已于2009年一举超越俄罗斯成为shijiedi一天然气生产国。未来，美国甚至有可能实现天然气方面的自给自足，并有望成为天然气出口国，使得能源独立成为可能。

加拿大是继美国之后，世界上第二个对页岩气进行商业开发的国家。加拿大与美国同处北美洲，其地质构造与美国类似，美国较为成熟的页岩气开发技术可以较为方便地在当地移植和应用。美国的页岩气勘探开发带来了能源工业的一次革命，其影响已远远超出了美国石油天然气工业本身，引发了世界能源格局的变动，影响到国际地缘政治局势。页岩气开采在世界范围内已经形成了一个潮流。

中国的脚步