

陶瓷放射性检测 石材放射性检测 佛山

产品名称	陶瓷放射性检测 石材放射性检测 佛山
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

放射性同位素衰变的快慢有一定的规律。例如，氡-222经过 衰变为钋-218，如果隔一段时间测量一次氡的数量级就会发现，每过3.8天就有一半的氡发生衰变。

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a、总 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

行业资讯：

道路依然漫长

近几年国内页岩气开发取得了不小的进步，据专家预测，中国页岩气在可开采量上超过了常规天然气。但与页岩气开发较为成功的国家相比，中国在开采上还处于起步阶段。正如相关页岩气调查材料显示的，相对来说，中国页岩气勘探和开发比较晚，目前还处于刚起步的探索阶段，也缺乏关键核心技术。目前由于局限于管道运输等条件，中国页岩气生产供应主要限于西南的四川、重庆等地区，有明显的区域化特征，其商业化进程仍有赖于输送管道等配套基础设施的发展。中国在页岩气上开发上取得了可喜的进步，依然还面临很多挑战。

首先，中国独特的地质条件给借鉴美国页岩气革命路径带了一些困难。中美两国在页岩气发展路径上有所区异。业内部分人士倾向于认为，由于中国页岩气资源有自身分布特点，中国页岩气开发很难复制“美国模式”。据介绍，尽管中国页岩气储量很大，但是分布较为分散，地质断裂层也比较多，相对于美国，中国的页岩气开采条件上存在一定差距。此

外，商业开发页岩气，需要应用大量的水平钻井和压裂设备。一直以来，钻井设备是限制中国页岩气开发的一个制约性因素。近年来，随着中国相关企业在核心设备研发上也取得了突破，这一局面开始改变。据了解，目前中国页岩气开采已经进入自主技术阶段，并初步形成一系列的自主技术。但相较于页岩气开发先进国家，我们仍然有相当长的路要走。