

## 化妆品放射性核素检测：碘131、铯 134、铯 137

产品名称	化妆品放射性核素检测：碘131、铯 134、铯 137
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	2800.00/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

衰变时放出的能量称为衰变能量。原子序数在83（铋）或以上的元素都具有放射性，但某些原子序数小于83的元素（如钨）也具有放射性。

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( <sup>89</sup> Sr)GB 14883.3-2016

氚(<sup>3</sup>H)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



行业资讯：

## 当今世界能源形势已大变

星星之火可以燎原，新能源虽然占比小，但无时无刻不在寻找崛起的机会。所以关键问题在于，新能源在什么时候会有一个爆发式的增长？新能源革命想要爆发，一定会有一个前提，那就是世界能源形势发生了大的变化。

那当今的世界能源形势有发生大的变化吗？我们不妨从世界石油的消费情况看起。美国、中国、印度、日本，这四国是全球石油消费量最高的四个国家。其中美国的石油消费量占全球石油消费量的20%以上，人均石油消费量是世界人均消费量的4倍，与其问我们这个

世界还有多需要石油，不如问美国还有多需要石油。

美国石油的对外依存度已经从60%以上（2005）降低到了34%（2015），这其中的原因也就是众所周知的页岩革命。美国页岩革命打乱了当今世界的石油局势，让石油价格暴跌，让石油界民不聊生。但是美国页岩革命的深远影响远没有这么简单。

## 美国能源独立即将实现

页岩革命至今最重大的一个影响是——即将让全世界对石油最饥渴的国家走向能源独立。今年有能源机构研究结果显示，算上非常规石油的储量，美国已经超越沙特成为全球第一大石油储量国。还有页岩油商宣称，能够在未来十年内让美国的石油产量达到2000万桶/日，这个数据能让美国100%脱离石油进口（2015年美国石油消费量1940万桶/日）。还有页岩油商表示，让页岩油的产量翻一倍，根本没有任何技术上的困难。