

放射性检测报告 化妆品中放射性核素检测：碘131、铯 134、铯 137

产品名称	放射性检测报告 化妆品中放射性核素检测：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	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

在20世纪70年代首次被人类观测到的。美国军方发射薇拉（Vela）人造卫星用于探测“核闪光”（nukelash）（未经授权的原子弹爆破的证据），但是薇拉没有识别出核闪光，而是发现了来自太空的强烈射线爆发。

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(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

行业资讯：

煤又称煤炭，中国古代称为“石涅”，也称“石炭”、“石煤”（《山海经》），明崇祯年间宋应星的《天工开物》已有对煤的分类和用途的记载。煤是最重要的化石燃料之一，在地球上，煤的生成年代主要有两段，一是3.5亿年前（地质年代叫做石炭纪）至2.5亿年前（二叠纪），以及后来的1.3亿年前至650万年（白垩纪）直至250万年前（第三纪）。

煤是人类利用最多的燃料之一，工业革命实际上是大规模开发利用煤的先导：蒸汽机是用煤作燃料，后来广泛用于发电和生产冶金用焦炭。18世纪晚期，英国已经能将煤汽化，并用于街道和家庭的照明，直到后来被电灯代替。

煤作为燃料和能源，优点是储量大，按现在的开发规模，还可以开采140年（硬煤）至220年（褐煤），在全世界分布广泛。但缺点是燃煤污染严重，我国煤产量的84%用作燃料。由于燃煤，每年排入大气的废气有1700亿立方米，烟尘20万吨，二氧化硫32万吨以上，燃煤是我国大气污染的主要原因。在国外，历史上的英伦，以燃煤产生烟雾而出名。因此将煤变成油的设想的理由之一是减轻燃煤的污染。

在21世纪重新关注煤变油的更重要的理由是，20世纪30年代以来，石油天然气大规模开发，已经使全世界的石油开发进入高峰期，全世界目前探明的石油天然气储量在下降，而消费规模则在增加。按美国埃索石油公司的估计，全世界目前探明石油储量1380亿吨，有油井90多万口，年开采量约35亿吨，今后还可能探明一些石油资源，地下石油的采收率也会有所提高，但即使如此，石油作为主要燃料的可开采年限大约还有40年。当然也有专家的估计要乐观些，但是，石油作为能源资源，其储量少于煤，在中国尤其是煤多油少。因此将煤变成石油一样的液体燃料，或将煤净化直接发电，成为科学家关注的问题。