## 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"(nukefla sh)(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)测试来了一-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

氚('H)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

等)GB/T11713-2015B/16145-2022

3、环境/海洋/土壤/建材/陶瓷/家具/矿产品y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

氚(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。

## 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。