

# 清远再生金属放射性核素检测

产品名称	清远再生金属放射性核素检测
公司名称	鉴联合国检（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

氦-222衰变为钋-218的时间为3.8天，镭-226衰变为氡-222的时间为1620年，铀-238衰变为钍-234的半衰期竟长达45亿年。

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

氡(<sup>222</sup>Rn)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：

进一步说，由于我国的水电开发进程远远落后于人，水能损失巨大，作为一种弥补，需要进一步提升水电开发的战略目标，充分利用后发优势，在综合开发方面多做文章，把水电与水利紧密结合起来，将旅游休闲与渔业养殖一并推进，让山川变得更加秀美，使江河成为人类极其宝贵的财富。

### 难得的战略机遇

立足当前，放眼未来，生态环境日益受到高度重视。环顾全球，审视人生，旅游休闲开始向中低收入人群迅速漫延。科学技术的快速进步，生产效率的不断提高，人口总数的自觉控制，吃穿用物质消费的总量有限，已经不允许体力劳动者如同前辈那样整日劳作。进一步考虑机器人研发与应用的高歌猛进态势，除了各国学童以及日夜思考的youxiu科研人员、疲于竞选的苦心政客，对于广大的普通劳动者而言，普遍缩短工作时间，逐渐增加旅游休闲，毫无悬念，势在必行。

2013年的这个国庆节，四川九寨沟等旅游景点，空前火爆，人满为患，以事实印证上述判断不虚。这种情况一旦出现，就将更加迅猛地向前发展，客观上要求大量增加新景区。我国西南崇山峻岭间奔腾的众多河流，不仅携带着巨大的淡水与水能资源，而且早已塑造出无数奇异景观，等待着人们开发。日月穿梭，斗转星移，如今多方面的需求来了。人们不仅需要可再生的清洁能源，更需要奇特壮美的旅游休闲景观和没有污染的养鱼湖泊。潜在资源遇到强烈需求，西南水电大规模综合开发的绝好时机，已经到来。