

# 饮用水放射性核素检测：碘131、铯 134、铯 137 广州市

产品名称	饮用水放射性核素检测：碘131、铯 134、铯 137 广州市
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

通过加大加速电压，电子携带的能量增大，则有可能将金属原子的内层电子撞出。于是内层形成空穴，外层电子跃迁回内层填补空穴

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

氡('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



行业资讯：

## 水质攸关油田开发大局

2012年8月，中石化科技部组织专家组对胜利油田孤东采油厂承担完成的“胜利油田采油污水配聚合物节水技术研究”项目进行了技术鉴定。该项目研究了油田采出污水对聚合物溶液粘度的影响因素和影响程度，研制开发了SC系列综合快速的污水改性处理剂和具有稳黏、保黏作用的保黏剂；开发了生物杀菌、除油等作用的生化处理工艺技术；实现了采出污水替代清水配注聚合物溶液的目标，并进行了综合水质改性处理剂产品的系列化研究和试生产。

随着油田开发时间的延长，因品位低、效益差而搁置一边的低渗透区块逐步走

向“前台”，并成为延缓老油田递减的有力补充。

围绕复杂断块油田的开发问题，该厂在注水问题上颇费脑筋。一方面，低渗透区块本身就难以把水注进去；另一方面，有些区块即使能注进水去，往往很难达到预期的注水效果。该厂所属的孤东、垦东、新滩三个主力油区，年产污水量达2680万立方米，下设有6座污水处理站，设计污水日处理能力10.08万立方米，日处理污水7.2万立方米，如果水质不达标势必影响注水效果。

油田水质主要有含油、悬浮物、SRB还原菌、腐蚀率等4项考核指标，随着老油田开发的需要，油层对水质的要求也越来越高，对指标的要求也不断提高。