

# 日用品放射性检测核素：碘131、铯 134、铯 137 肇庆市

产品名称	日用品放射性检测核素：碘131、铯 134、铯 137 肇庆市
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

高速电子轰击靶时，与靶物质的相互作用过程是很复杂的。一些高速电子进入到靶物质原子核附近，在原子核的强电场作用下，速度的量值和方向都发生变化

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(<sup>222</sup>Rn)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：

该厂对孤东油田产出污水进行水质状况调查，发现东三注污水矿化度、钙、镁离子和COD含量低，水质明显优于其它注水站，于是建设了注聚专用污水干线，让注聚井吃上了“小灶”，从而改善了注聚污水水质。同时，与石油大学合作，研制开发了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，于2011年9月在孤东9#-1注聚站开展了污水配聚现场试验，解决了结垢等技术难题，每天消化污水360多立方米。

经过一年多的试验表明，矿场聚合物浓度2200mg/L条件下，污水配聚合物、污水混注粘度达35毫帕/秒，粘度不但没有下降，反而比清水配聚合物、污水混注聚合物溶液粘度高出5毫帕/秒，多消化污水近9万立方米，注水井吃上了地地道道的“绿色饮品”。

近年来，孤东采油厂以污水腐蚀、来液含聚等问题为重点，积极组织进行药剂配伍试验，筛选成本低、见效好的药剂配方，合理调整加药点，加强药剂质量以及投加过程的监确保药剂保质保量投加。积极协调药剂和污水处理设备厂家根据各站污水性质进行污水处理试验，整合推广，在污水排泥技术和含聚污水处理工艺方面取得新突破，为改善污水水质提供了强大技术支撑。

### 把深化水质治理作为一项系统工程来实施

水质改造的日益推进，让孤东人看到了希望。2012年初，该厂对注水水质进行系统思考，水质治理坚持做到了油藏和地面相结合，综合系统管理与分工负责相结合，技术创新和管理创新全面深化。