

放射性核素检测 家具放射性测试找鉴联

产品名称	放射性核素检测 家具放射性测试找鉴联
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

物理学家们发现超短激光脉冲可以和电离气体发生反应，并产生一束极其强大的激光，它甚至可以穿透20厘米厚度的铅板，要用1.5米厚的混凝土墙才能彻底屏蔽它。

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(" Sr)GB 14883.3-2016

氡(²²²Rn)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：

光化学烟雾是指排放到大气中的氮氧化物（NO_x）和碳氢化合物，在紫外线照射下发生光化学反应生成二次污染物（臭氧和过氧化物等），参与光化学反应过程的一次污染物和二次污染物的混合物（其中有气体污染物，也有气溶胶）所形成的烟雾污染，称为光化学烟雾。光化学烟雾有特殊的气味，刺激人的眼睛，伤害植物的叶片。

光化学烟雾的形成需要强阳光和低湿度，产生的高峰在中午或午后，夜间消失。烟雾是氧化性的（臭氧含量很高），能使橡胶开裂。光化学烟雾呈浅蓝色，可使能见度降低。

1952年在美国洛杉矶市首次出现光化学烟雾，后来在日本东京和墨西哥的墨西哥城等也发生光化学烟雾，至今仍是欧洲、美国和日本等国家的主要大气环境问题。1984年二十三届奥运会前夕，有一只准备参加开幕式的秃鹰突然毙命。解剖这只秃鹰的兽医宣布，这只鹰是患了光化学烟雾诱发的肺尘病，因血液中毒和血管破裂而亡。

我国城市大气污染主要是煤烟型污染，但早在20世纪70年代末就在兰州西固石油化工区首次发现了光化学烟雾，1986年夏季在北京也发现光化学烟雾，近10多年来日趋严重。随着经济发展，我国中、南部特别是沿海城市均已发生或面临光化学烟雾的威胁，上海、广州和深圳都已频繁观测到光化学烟雾。一些大城市的空气污染已由煤烟型向汽车尾气型，或二者复合型转变，石油化工区和机动车拥有量较多的大、中城市则是光化学烟雾容易发生的区域。1995年北京和广州大气中的NO_x平均浓度，分别为北方和南方城市之首。