

擦拭纸环保ROHS检查、卤素含量分析

产品名称	擦拭纸环保ROHS检查、卤素含量分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

二、卤素检测领域

电线电缆、电子机壳、手机、电容器薄膜、电路板、电子产品连接器、键盘、印刷电路板及其他互联组件材料、易燃性覆铜板中的强化基材，符合和非符合无卤化环氧电子玻璃纤维增层压板，刚性多层印刷电路板基材等领域产品中的卤素检测；

塑胶跑道检测、食品及接触材料、玩具及儿童用品、服装/箱包/鞋类、汽车材料及零部件、金属矿产、石油化工、高分子材料、日用消费品、包装材料、建材/装饰材料、土壤、水质等领域的卤素检测。

三、国外卤素检测规定

欧盟2002/95/EC：限用含溴的阻燃剂《蒙特利尔议定书》：限用5种氟氯烷碳化物和3种哈龙（Halon）；

《斯德哥尔摩公约》：限用有机氯农药，多氯二苯并对二恶英（PCDDs）和多氯二苯并呋喃（PCDFs）；

IEC 61249-2-21（印制板材料的法规）：限用氯、溴、总体卤素 卤素限值
无卤化PCB，溴、氯含量分别小于900ppm，溴+氯小于1500ppm。

四、国内卤素检测标准

GB/T 11848.7-1989 铀矿石浓缩物中卤素的测定 伏尔哈德法

GB/T 水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 微库仑法苯

GB/T 33396-2016 光学功能薄膜 三醋酸纤维素酯(TAC)膜 卤素含量测定方法

GB/T 34692-2017 热塑性弹性体 卤素含量的测定 氧弹燃烧-离子色谱法

GB/T 34845-2017 生活用纸 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定

GB/T 37861-2019 电子电气产品中卤素含量的测定 离子色谱法

HJ/T 83-2001 水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法

SN/T 3019.2-2013 电子电气产品中卤素的测定 第2部分:氧仓燃烧离子色谱法

SN/T 3185-2012 原油中卤素含量的测定 氧弹燃烧-离子色谱法

卤素作为重要的化工化学产品原料，已经渗透到我们生活中的方方面面。在化学周期表中卤素主要包含了氟、碘、溴、氯、砷五种元素。卤素全系元素都属于非金属元素，而且在自然界中卤素通常都是以化合物的形式存在的。我们之所以对卤素检测，是因为大部分卤族元素具有毒性及腐蚀性，属于致癌物质、有毒有害物质，对人体的免疫系统、生殖系统、分泌系统等等都有危害性。所以卤素及应用的产品都需要限量检测，从而确定其安全性。