

# 电容电解液PAHS检测 18种化合物检测

产品名称	电容电解液PAHS检测 18种化合物检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	电容电解液:18种化合物检测 周期:3-5天 检测范围:全国
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 13906137644

## 产品详情

一、PAHS有害物质可能存在哪些材料中：

多环芳香烃可能存在的材料: 木炭, 原油, 木馏油, 焦油(天然), 药物, 染料, 塑料, 橡胶, 农药(人为), 润滑油, 脱膜剂, 电容电解液, 矿物油, 柏油(人为), 杀虫剂、杀菌剂、蚊香、吸烟、汽油阻凝剂(人为)其它。

二、PAHS检测有害物质有哪些

多环芳烃主(PAHs)要的18种化合物为：萘、苊烯、苊、芴、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并蒽、屈、苯并荧蒽、苯并芘、茚并芘、二苯并蒽和苯并芘、1-甲基萘、2-甲基萘。

三、为什么要做PAHS检测

多环芳香烃化合物 这个主要是测产品外部与人体可接触的塑胶部件 或者是布皮什么的。因为这种物质是可以在接触的过程中渗透到人体内的。对人体是有害的，所以要对其进行一个检测，看它的含量是否超标

1、多环芳烃PAHs对人体的主要危害部位是呼吸道和皮肤。人们长期处于多环芳烃污染的环境中，可引起急性或慢性伤害。常见症状有日光性皮炎，型皮炎、及疣状生物等。

2、多环芳烃落在植物叶片上，会堵塞叶片呼吸孔，使其变色，萎缩，卷曲，直至脱落，影响植物的正常生长和结果。例如：受多环芳烃污染的大豆叶片发红，离植掉落，使果荚很小或不结粒。

3、多环芳烃对动物的致癌作用和致突变作用也早已被试验所证实。动物试验证明：多环芳烃对小白鼠有全身反应，如同时受日光作用，可加快小白鼠死亡。当多环芳烃质量浓度为0.01mg/L时，小白鼠条件反射活动有显著变化

#### 四、产品做PAHS检测要提供哪些资料

- 1、签一份合作协议
2. 填写检测申请表，检测报告可以是中文或是英文
3. 提供检测产品两套或是材质30克以上