

# 无锡pvc材料PAHs检测 电子产品环保检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 无锡pvc材料PAHs检测 电子产品环保检测  |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司            |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

## 产品详情

PAHs检测主要是测试各种材料或产品中的16种多环芳烃物质。根据欧盟CE认证中的2005/69/EC指令规定：凡是直接投放市场的添加油或用于制造轮胎的添加油，其苯并吡（BaP）含量不得超过1mg/kg，同时6种PAHs的总含量应低于10mg/kg。而根据德国GS认证要求凡是电动工具等产品都需要进行强制PAHs检测。而且美国EPA标准也要求对16种PAHs进行检测。

pahs

常见PAHs检测产品：

pvc材料、橡胶及橡胶制品、木炭、染料、涂料、海绵、键盘、插头、扶手、软性聚合物材料、防护材料、玩具、食物、儿童用品电子产品、电池材料、焊材、汽车塑料零件、有机化合物、塑料包装箱、塑料手柄、塑料产品、电线电缆、增塑剂、脱模剂等等。

16种PAHs检测种类：

1.萘 2.芘 3.芘 4.芘 5.菲 6.蒽 7.荧蒽 8.芘 9.苯并(a)蒽 10.屈 11.苯并(b)荧蒽 12.苯并(k)荧蒽 13.苯并(a)芘 14.茚芘(1,2,3-cd)芘 15.二苯并(a,n)蒽 16.苯并(ghi)北(二萘嵌苯)。

常见PAHs检测标准：

国际参考标准：GOST31745-2012 食品.通过高效液相色谱法(HPLC)对多环芳香烃(PAHs)的测定、GOSTR ISO室内空气.第12部分:多氯化联二苯(PCBs),多氯二联苯戴奥辛(PCDDs),多氯二联苯夫喃(PCDF)和多环芳烃(PAHs)的抽样策略

德国参考标准：VDE0042-1-10-2016 Determination of certain substances in electrotechnical products-Part 10: Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in polymers and electronics by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) (IEC 111/424/CD:2016)、DIN EN ISO 室内空气.第12部分:多氯化联二苯(PCBs)、多氯二联苯戴奥辛(PCDDs)、多氯二联苯夫喃(PCDFs)和多环芳烃(PAHs)的抽样策略

英国参考标准：BS EN ISO 室内空气.多氯化联二苯(PCBs),多氯二联苯戴奥辛(PCDDs),多氯二联苯夫喃(PCDFs)和多环芳烃(PAHs)的抽样策略

韩国参考标准：KS ISO 室内空气.第12部分:多氯化联二苯(PCBs)、多氯二联苯戴奥辛(PCDDs)、多氯二联苯夫喃(PCDFs)和多环芳烃(PAHs)的抽样策略