

皮革制品如何测试气味、公文包多环芳烃含量化验、甲醛检测

产品名称	皮革制品如何测试气味、公文包多环芳烃含量化验、甲醛检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/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

随着生活水平的日益提升，对服装及纺织品的质量要求越来越严格。由于违禁的AZO偶氮染料（或可分解芳香胺染料）会分解出致癌物质，严重影响身体健康；而且该类染料通常无色无味，不能通过人体的感觉器官感知，甚至不能通过洗涤等方式来减轻其危害，所以国内外的纺织品标准均禁用这类染料。

检测产品

服装、被褥、毛巾、假发、假眉毛、帽子、尿布以及其他的清洁卫生用品、睡袋

鞋、手套、手表带、手提袋、各种钱包、公文包、椅子套

纺织或皮革玩具、带有纺织或皮革服装的玩具、合成染料有机化合物染料

消费者终使用的织物和纱线

检测标准

EN14362-1:2012、EN14362-2:2012

GB/T 17592-2006

BS EN ISO 17234-1-2010

多环芳烃（PAHs）对人体和动植物的危害多环芳烃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，痤疮型皮炎、毛囊炎及疣状生物等。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。而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：多环芳烃对有全身反应，如同时受日光作用，可加死亡。当多环芳烃质量浓度为0.01mg/L时，条件反射活动有显著变化。

PAHs主要包括18种同类物质：18种常见多环芳烃1.NAP Naphthalene 萘(NAP)2.ANY Acenaphthylene 茈萘(ANY)3.Acenaphthene 茈萘嵌戊烷(ANA) FLU Fluorene 芴(FLU) PHE Phenanthrene 菲(PHE) ANT Anthracene 蒽(ANT) FLT Fluoranthene 荧蒽(FLT) PYR Pyrene 芘(PYR) BaA Benzo(a)anthracene 苯并(a)蒽(BaA) CHR Chrysene (CHR) BbF Benzo(b)fluoranthene 苯并(b)荧蒽(BbF) BkF Benzo(k)fluoranthene 苯并(k)荧蒽(BkF) BaP Benzo(a)pyrene 苯并(a)芘(BaP) IPY Indeno(1,2,3-cd)pyrene 茚并(1,2,3-cd)芘(IPY) DBA Dibenzo(a,h)anthracene 二苯并(a,h)蒽(DBA) BPE Benzo(g,hi)perylene 苯并(ghi)芘(二萘嵌苯)(BPE)17.Benzp(e)pyrene 苯并(e)芘(BeP)18.Benzo(j)fluoranthene 苯并(j)荧蒽(BjF)