

南京皮革PCP五氯ben酚检测 塑料餐具PCP测试

产品名称	南京皮革PCP五氯ben酚检测 塑料餐具PCP测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

PCP检测

什么是PCP？PCP是什么意思？

PCP，白色粉末或晶体。相对密度1.978(22)。熔点190 。沸点310 (分解)。几乎不溶于水，溶于稀碱液、乙醇、yimi、苯、卡必醇、溶纤剂等，微溶于烃类。与生成白色结晶状钠。主要用作水稻田除草剂，纺织品、皮革、纸张和木材的防腐剂 and 防霉剂。

通常与PCP被一并提出的有：PCP、TeCP四氯、TCP三氯检测

PCP健康危害：PCP可引起机体基础代谢异常亢进及高热。一般由于大量皮肤吸收或误服所致，多发生在夏季。

常先有乏力、多汗、烦渴、头昏、头痛、心悸，发热38 左右，可伴有恶心、呕吐、等。数小时内病情突然加剧，出现高热(40 以上)、全身大汗淋漓、极度疲乏、烦躁、昏迷、肌肉强直性痉挛、循环衰竭，可出现心、肝、肾损害，过量可致死，对眼和上呼吸道有刺激性，可导致皮炎。通过动物试验证明PCP是一种有毒物质，对人体具有致畸性和致癌性。

PCP的限制：

鉴于PCP对人体和环境的危害挪威于2011年12月20日向世界贸易组织技术性贸易壁垒委员会通报，要求通过禁令限制消费品中PCP的存在，此禁令于2012年7月1日生效。

Oeko-tex 100对纺织品中的PCP残留量规定 0.5mg/kg (婴幼儿用品 0.05mg/kg)。

LFGB法规对PCP的限值是 0.1mg/kg。

PCP检测范围

常见的PCP测试产品有：纺织品、竹木制品、塑料餐具、婴儿用品等。

PCP相关检测标准

GB/T22808-2008 皮革和毛皮 化学试验 含量的测定

GB/T25002-2010 纸、纸板和纸浆 水抽提液中的测定

LY/T1985-2011 防腐木材和人造板中含量的测定方法

SC/T3030-2006 水产品中及其钠盐残留量的测定 气相色谱法

SN/T2204-2008 食品接触材料 木制品类 食品模拟物中的测定 气相色谱-质谱法