

# 五氯苯酚检测，五氯苯酚成分检测机构

产品名称	五氯苯酚检测，五氯苯酚成分检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

五氯苯酚(PCP)外观为白色薄片或结晶状固体，分子量207.02，熔点170℃，沸点280℃，微溶于水，溶于乙醇、丙酮、氯仿、四氯化碳、二氧六环、苯、甲苯、二甲苯、三氯苯、二氯苯、氯苯、硝基苯、吡啶、N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙酰胺、N,N-二甲基丙酰胺、N,N-二甲基丁酰胺、N,N-二甲基戊酰胺、N,N-二甲基己酰胺、N,N-二甲基庚酰胺、N,N-二甲基辛酰胺、N,N-二甲基壬酰胺、N,N-二甲基癸酰胺、N,N-二甲基十一酰胺、N,N-二甲基十二酰胺、N,N-二甲基十三酰胺、N,N-二甲基十四酰胺、N,N-二甲基十五酰胺、N,N-二甲基十六酰胺、N,N-二甲基十七酰胺、N,N-二甲基十八酰胺、N,N-二甲基十九酰胺、N,N-二甲基二十酰胺、N,N-二甲基二十一酰胺、N,N-二甲基二十二酰胺、N,N-二甲基二十三酰胺、N,N-二甲基二十四酰胺、N,N-二甲基二十五酰胺、N,N-二甲基二十六酰胺、N,N-二甲基二十七酰胺、N,N-二甲基二十八酰胺、N,N-二甲基二十九酰胺、N,N-二甲基三十酰胺、N,N-二甲基三十一酰胺、N,N-二甲基三十二酰胺、N,N-二甲基三十三酰胺、N,N-二甲基三十四酰胺、N,N-二甲基三十五酰胺、N,N-二甲基三十六酰胺、N,N-二甲基三十七酰胺、N,N-二甲基三十八酰胺、N,N-二甲基三十九酰胺、N,N-二甲基四十酰胺、N,N-二甲基四十一酰胺、N,N-二甲基四十二酰胺、N,N-二甲基四十三酰胺、N,N-二甲基四十四酰胺、N,N-二甲基四十五酰胺、N,N-二甲基四十六酰胺、N,N-二甲基四十七酰胺、N,N-二甲基四十八酰胺、N,N-二甲基四十九酰胺、N,N-二甲基五十酰胺、N,N-二甲基五十一酰胺、N,N-二甲基五十二酰胺、N,N-二甲基五十三酰胺、N,N-二甲基五十四酰胺、N,N-二甲基五十五酰胺、N,N-二甲基五十六酰胺、N,N-二甲基五十七酰胺、N,N-二甲基五十八酰胺、N,N-二甲基五十九酰胺、N,N-二甲基六十酰胺、N,N-二甲基六十一酰胺、N,N-二甲基六十二酰胺、N,N-二甲基六十三酰胺、N,N-二甲基六十四酰胺、N,N-二甲基六十五酰胺、N,N-二甲基六十六酰胺、N,N-二甲基六十七酰胺、N,N-二甲基六十八酰胺、N,N-二甲基六十九酰胺、N,N-二甲基七十酰胺、N,N-二甲基七十一酰胺、N,N-二甲基七十二酰胺、N,N-二甲基七十三酰胺、N,N-二甲基七十四酰胺、N,N-二甲基七十五酰胺、N,N-二甲基七十六酰胺、N,N-二甲基七十七酰胺、N,N-二甲基七十八酰胺、N,N-二甲基七十九酰胺、N,N-二甲基八十酰胺、N,N-二甲基八十一酰胺、N,N-二甲基八十二酰胺、N,N-二甲基八十三酰胺、N,N-二甲基八十四酰胺、N,N-二甲基八十五酰胺、N,N-二甲基八十六酰胺、N,N-二甲基八十七酰胺、N,N-二甲基八十八酰胺、N,N-二甲基八十九酰胺、N,N-二甲基九十酰胺、N,N-二甲基九十一酰胺、N,N-二甲基九十二酰胺、N,N-二甲基九十三酰胺、N,N-二甲基九十四酰胺、N,N-二甲基九十五酰胺、N,N-二甲基九十六酰胺、N,N-二甲基九十七酰胺、N,N-二甲基九十八酰胺、N,N-二甲基九十九酰胺、N,N-二甲基一百酰胺。

### 五氯苯酚检测项目

成分检测、含量检测、化学检测、毒性检测等。

### 五氯苯酚检测标准举例

- 1、KS M 1671-2020 五氯苯酚
- 2、KS M 1672-2016 五氯苯酚钠
- 3、KS M 1672-2021 五氯苯酚钠 ( Na-PCP )
- 4、KS M 1671-2010 五氯苯酚(PCP)(工业用)
- 5、KS M 1672-2010 五氯苯酚钠(工业用)
- 6、GB/T 30929-2014 化妆品中禁用物质2,4,6-三氯苯酚、五氯苯酚和硫氯酚的测定 高效液相色谱法
- 7、KS M ISO 17070:2017 皮革 化学试验 五氯苯酚含量测定
- 8、GB/T 25002-2010 纸、纸板和纸浆 水抽提液中五氯苯酚的测定
- 9、DB51/T 1789.4-2014 竹席类 竹制件化学试验 五氯苯酚含量的测定
- 10、LY/T 1985-2011 防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法

### 五氯苯酚检测范围

竹木制品、纺织品、塑料餐具、婴儿用品等。

### 五氯苯酚检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 五氯苯酚检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

