



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30053—2013

---

## 粗苯中三苯含量的测定方法

Determination of Benzene, toluene and xylene in crude benzene

2013-12-17 发布

2014-05-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由全国煤化工标准化技术委员会(SAC/TC 469)提出。

本标准由全国煤化工标准化技术委员会煤化工产品检测方法分技术委员会(SAC/TC 469/SC4)归口。

本标准负责起草单位：国家煤及煤化工产品质量监督检验中心、济源市金马焦化有限公司、山西焦化股份有限公司。

本标准参与起草单位：太原宝源化工有限公司、山西三维集团股份有限公司、北京中科慧杰分析科技有限公司、山西诚宏福得一化工有限公司、辽宁科瑞色谱技术有限公司。

本标准主要起草人：智建宁、李晋凯、赵建斌、陈战群、张建忠、薛春水、马秀东、郭俊杰、关文顺、康立贤、乔宏芳。

## 粗苯中三苯含量的测定方法

**警告:**使用本标准的人员应有正规实验室工作的实践经验。粗苯易燃、有毒、有害,操作时要戴防毒口罩、防护眼镜和防护手套。样品准备和试验操作应在强制通风橱中进行,并与火源保持距离。本标准未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施,并保证符合国家有关法规规定的条件。

本标准涉及的一些操作可能产生废物,对环境产生影响。制定安全作业和使用后处置这些物质的适当文件是必要的。

### 1 范围

本标准规定了用气相色谱法测定粗苯中三苯含量的原理、试剂和材料、仪器设备、试验准备、试验步骤、结果计算、方法精密度和试验报告。

本标准适用于粗苯中三苯含量的测定。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 1999 焦化油类产品取样方法

GB/T 4946 气相色谱法术语

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 9722—2006 化学试剂 气相色谱法通则

GB/T 9977 焦化产品术语

### 3 术语和定义

GB/T 4946、GB/T 9977 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**三苯 benzene toluene xylene; BTX**

苯、甲苯、二甲苯(包括对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯)的总称。

### 4 原理

试样被载气( $N_2$ )带入色谱柱,用交联键合聚乙二醇(PEG-20M)石英弹性毛细管色谱柱对组分进行分离,氢火焰离子化检测器(FID)分析苯、甲苯、二甲苯(对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯)的含量。用色谱工作站,将试样组分与标准样品中各组分的色谱峰对比,根据保留时间对各组分定性,按面积归一法对各组分定量。

### 5 试剂和材料

5.1 苯、甲苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯:色谱纯。