

# 中华人民共和国国家职业卫生标准

GBZ/T 300.82—2017

部分代替 GBZ/T 160.47—2004

---

## 工作场所空气有毒物质测定 第 82 部分：苄基氯和对氯甲苯

Determination of toxic substances in workplace air—  
Part 82: Benzyl chloride and p-chlorotoluene

2017-11-09 发布

2018-05-01 实施

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会 发布

## 前　　言

本部分为GBZ/T 300的第82部分。

本部分按照GB/T 1. 1—2009给出的规则起草。

本部分由GBZ/T 160. 47—2004《工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物》中分出，单独成为本部分，并做了如下主要修改：

——修改了标准名称；

——对氯甲苯的溶剂解吸-气相色谱法改用了毛细管色谱柱；

——增加了待测物的基本信息；

——改进了空气采样和标准系列浓度的表达；

——补充了样品空白要求和方法性能指标。

本部分中的主要起草单位和主要起草人：

——苯基氯的溶剂解吸-气相色谱法

主要起草单位：湖北省疾病预防控制中心。

主要起草人：梁禄、张国祥、来爱平。

——对氯甲苯的溶剂解吸-气相色谱法

主要起草单位：江苏省南京市疾病预防控制中心、浙江省医学科学院、天津渤海化工集团有限责任公司劳动卫生研究所、海洋石油疾病预防控制中心。

主要起草人：肖上甲、吴礼康、刘丹华、赵莹、刘彤、许瑞卿。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 17070—1997；

——GBZ/T 160. 47—2004。

# 工作场所空气有毒物质测定

## 第82部分：苄基氯和对氯甲苯

### 1 范围

GBZ/T 300的本部分规定了工作场所空气中苄基氯和对氯甲苯的溶剂解吸-气相色谱法。本部分适用于工作场所空气中蒸气态苄基氯和对氯甲苯浓度的检测。

### 2 规范性引用

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。

GBZ 159 工作场所空气中有害物质监测的采样规范

GBZ/T 210.4 职业卫生标准制定指南 第4部分：工作场所空气中化学物质的测定方法

### 3 苄基氯和对氯甲苯的基本信息

苄基氯和对氯甲苯的基本信息见表1。

表1 苄基氯和对氯甲苯的基本信息

化学物质	化学文摘号 (CAS号)	分子式	相对分子质量
苄基氯 (Benzyl chloride)	100-44-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Cl	126.58
对氯甲苯 (p-Chlorotoluene)	106-43-4	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl	126.58

### 4 苄基氯和对氯甲苯的溶剂解吸-气相色谱法

#### 4.1 原理

空气中的蒸气态苄基氯和对氯甲苯用活性炭采集，二硫化碳解吸后进样，经气相色谱柱分离，氢焰离子化检测器检测，以保留时间定性，峰高或峰面积定量。

#### 4.2 仪器

4.2.1 活性炭管，溶剂解吸型，内装100mg/50mg活性炭。

4.2.2 空气采样器，流量范围为0mL/min~500mL/min。

4.2.3 溶剂解吸瓶，5mL。

4.2.4 微量注射器。



毫升 ( $\mu\text{g/mL}$ );

$v$  ——解吸液的体积, 单位为毫升 (mL);

$V_0$  ——标准采样体积, 单位为升 (L);

$D$  ——解吸效率, %。

4.6.3 空气中的时间加权平均接触浓度 ( $C_{\text{TWA}}$ ) 按 GBZ 159 规定计算。

#### 4.7 说明

4.7.1 本法按照 GBZ/T 210.4 的方法和要求进行研制。本法的检出限、定量下限、定量测定范围、最低检出浓度、最低定量浓度 (以采集 3L 空气样品计)、相对标准偏差、穿透容量 (100mg 活性炭) 和解吸效率等方法性能指标见表 2。应测定每批活性炭管的解吸效率。

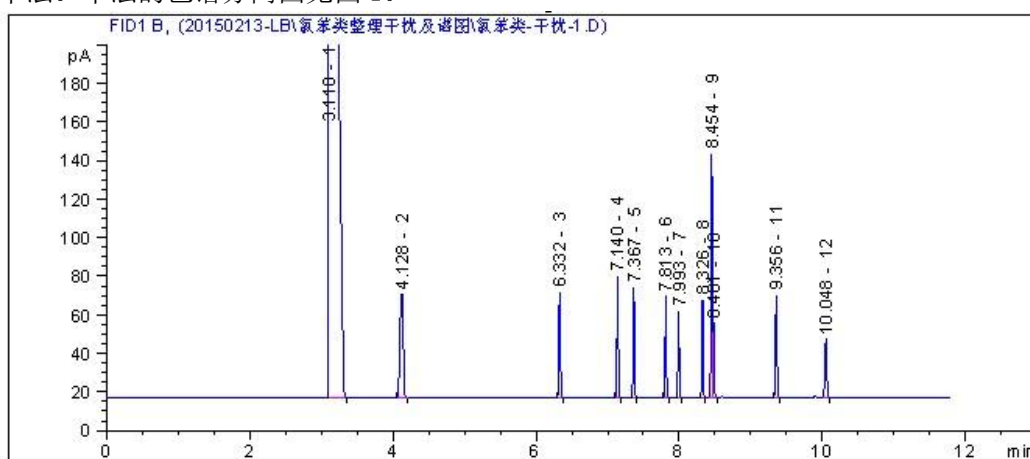
表 2 方法性能指标

性能指标	化合物	
	苄基氯	对氯甲苯
检出限/ ( $\mu\text{g/mL}$ )	0.4	0.1
定量下限/ ( $\mu\text{g/mL}$ )	1.3	0.3
定量测定范围/ ( $\mu\text{g/mL}$ )	1.3~200	0.3~200
最低检出浓度/ ( $\text{mg/m}^3$ )	0.13	0.03
最低定量浓度/ ( $\text{mg/m}^3$ )	0.44	0.1
相对标准偏差/%	3.0~6.1	0.25~2.1
穿透容量/mg	—	5.6
解吸效率/%	90.9	92

4.7.2 苄基氯的职业接触限值是 MAC, 采样时间为  $\leq 15\text{min}$ , 不必计算  $C_{\text{TWA}}$ 。

4.7.3 本法也可采用等效的其他气相色谱柱测定。根据测定需要可以选用恒温测定或程序升温测定。

4.7.4 本法可同时测定氯苯、二氯苯的三个异构体、三氯苯、对氯甲苯、溴苯和苄基氯。苯等不干扰本法。本法的色谱分离图见图 1。



说明:

1——二硫化碳;

2——苯;

3——氯苯;

4——对氯甲苯;

5——溴苯;

6——间二氯苯;

7——对二氯苯;

8——邻二氯苯;

- 9——苄基氯；  
10——1,3,5-三氯苯；  
11——1,2,4-三氯苯；  
12——1,2,3-三氯苯。

图 1 色谱分离图

---