カテコール標準測定分析法

構造式: C₆H₄ (OH) 2 分子量:110.12 CASN₀: 120-80-9

許容濃度等:OSHA -

NIOSH 5ppm (Skin)
ACGIH 5ppm (Skin)

物性等

比重: 1.3 MP: 104-105℃ BP: 240-245℃ VP: 13hPa(118℃)

昇華性あり

別名 1,2-ベンゼンジオール (1,2-Benzendiol)

1,2-ジヒドロキシベンゼン (1,2-Dihydroxybenzene)

分析方法:ガスクロマトグラフーFID 分析法

60min 静置(気泡発生、時々振とう)

フィルター、1層、2層全てをそれぞれ 2mL で

分析

ピロカテコール (Pyrocatechol)

サンプリング

サンプラー : XAD-7 捕集管(SKC 社)

(Glass Fiber Filter /XAD-7 270/140mg)

サンプ リング 流量: 1.0 L/min

(定点、個人ばく露)

サンプ リング 時間: 10min(定点)

240min (個人ばく露)

添加量 $22.08 \mu g$ 、 $203.64 \mu g$

採気量:10L(定点) 240L(個人ばく露)

保存性:冷蔵(4°)10 日間保存において減衰せず

精度

ブランク:検出せず

脱着率

カラム:**DB-WAX** 30m×0.53mm×1 μ m 温度−注入口 225℃

脱着のこと。

機器: AgilentGC6890 (FID)

脱着:アセトン 2mL

....

検出器 250℃

昇温:100℃ (1min) →15℃/min→220℃ (8min)

注入法: パルスドスプリットレス パルス圧 (10psi)

試料液導入量:2 µ L

キャリアーカ ス: He 5.01mL/min ヘット 圧 4.66psi

メイクアップ : N_2

通気試験における回収率

1.0L/min×10 分間、240 分間 添加量 22.08μ g、 203.64μ g

直接添加法 アセトン2 mL 脱着

平均回収率 94.2%

平均脱着率 90.8%

検出下限(3σ)

 1.45μ g/mL

定量下限(10σ)

 $1.45\,\mu\;\text{g/mL}$

0.071ppm (採気量 10L として)

0.0030ppm (採気量 240L として)

検量線:絶対検量線法(アセトンで調整)

 $0 \mu \text{ g/mL}$

 $1.10~\mu$ g/mL

 $11.04\,\mu$ g/mL

 $55.2\,\mu~\mathrm{g/mL}$

 $110.4 \mu \text{ g/mL}$

 220.8μ g/mL

分析時のリテンションタイム (異性体など)

○ カテコール: 12.6min

○ ヒドロキノン: 17.5min

○ レゾ ルシノール: 16.3min

適用

妨害

参考: OSHA Sampling Analytical Method PV2014