

# JIS

水質 — 一価フェノール類の定量 —

第1部：溶媒抽出濃縮後の  
ガスクロマトグラフ法

JIS K 0400-28-20 : 1999

(ISO 8165-1 : 1992)

平成11年8月20日 制定

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

## まえがき

この規格は、工業標準化法に基づいて、日本工業標準調査会の審議を経て、通商産業大臣が制定した日本工業規格である。

---

主 務 大 臣：通商産業大臣 制定：平成11.8.20

官 報 公 示：平成11.8.20

原案作成協力者：社団法人 日本工業用水協会

審 議 部 会：日本工業標準調査会 環境・リサイクル部会 (部会長 二瓶 好正)

この規格についての意見又は質問は、工業技術院標準部標準業務課 環境生活標準化推進室 (☎100-8921 東京都千代田区霞が関1丁目3-1) にご連絡ください。

なお、日本工業規格は、工業標準化法第15条の規定によって、少なくとも5年を経過する日までに日本工業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

## 目 次

	ページ
序文.....	1
1. 適用範囲.....	1
2. 引用規格.....	2
3. 原理.....	2
4. 妨害物質.....	2
5. 試薬.....	2
6. 装置.....	3
7. サンプルング方法及び試料調製.....	4
8. 手順.....	5
8.1 濃縮 .....	5
8.2 ガスクロマトグラフ法 .....	5
8.3 空試験 .....	6
9. 内標準を用いた全手順をとおしての校正.....	6
10. 評価 .....	7
11. 結果の表現 .....	8
12. 試験報告 .....	8
解説.....	9