

# JIS

水質—アルミニウムの定量—  
ピロカテコールバイオレット吸光光度法

JIS K 0400-58-10 : 1998

平成10年3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。

日本工業規格

JIS

# 水質—アルミニウムの定量 —ピロカテコールバイオレット 吸光光度法

K 0400-58-10:1998

## 正誤票

ページ	位置	誤	正
表紙2	原案作成協力者	社団法人日本環境測定分析協会	社団法人日本工業用水協会

備考1. この正誤票は、第1～2刷に対するものです。

2. この規格についての意見又は質問は、工業技術院標準部消費生活規格課（☎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。

1999.6 日本規格協会 発行

主 務 大 臣：通商産業大臣 制定：平成10.3.20

官 報 公 示：平成10.3.20

原案作成協力者：社団法人 日本環境測定分析協会

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、工業技術院標準部消費生活規格課（☎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
1.1 試料の種類 .....	1
1.2 対象物質 .....	1
1.3 定量範囲 .....	1
1.4 検出限界 .....	1
1.5 感度 .....	1
1.6 精度 .....	1
2. 引用規格.....	1
3. 原理 .....	2
4. 試薬 .....	2
5. 装置 .....	3
6. サンプルング方法及び試料.....	3
7. 妨害物質 .....	4
8. 手順 .....	4
8.1 測定試料 .....	4
8.2 検量線用溶液 .....	4
8.3 発色 .....	4
8.4 吸光度測定 .....	5
8.5 検量線の作成 .....	5
8.6 定量 .....	5
9. 計算及び試験結果の表現.....	5
10. 精度データ .....	6
11. 試験報告 .....	6
解説.....	7