

## 塗料成分試験方法

K 5601-3-1 : 1999

## —第 3 部：溶剤不溶物中の成分分析

(ISO 6503 : 1984)

## —第 1 節：全鉛分 ( フレーン原子吸光分析法 )

## 正 誤 票

| ページ | 位 置            | 誤   | 正  |
|-----|----------------|---|--|
| 3   | 4.5.3 の 3~4 行目 | …るつぼを約 350 °C のマッフル炉 (4.3.2) 中に, 10 分間以上かけて徐々に入れ, … | …るつぼをマッフル炉 (4.3.2) に入れ徐々に熱し, 10 分間以上かけて炉温を約 350 °C とする。<br>… |
| 4   | 5.2.5          | …(重量)…  | …(質量)…   |
| 5   | 5.5.4 の 1 行目   | …分取液を決め, …  | …分取量を決め, …   |
| 7   | 7.2.1 の 7 行目   | 4.5.2.1 に記載した, …                                    | 5.5.2.1 に記載した, …   |
|     | 7.2.2 の 6 行目   | 4.5.2.1 に記載した, …                                    | 5.5.2.1 に記載した, …   |

備考1. この正誤票は, 第 1 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, 経済産業省 産業技術環境局標準課 産業基盤標準化推進室 [〒100 - 8901 東京都千代田区霞が関 1 丁目 3 - 1 TEL 03 - 3501 - 1511(代表)] にご連絡ください。

2002.4 日本規格協会 発行