

日本工業規格

JIS

化学製品の旋光度測定方法 K 0063-1992

正誤票

ページ	位置	誤	正
2	2.2.3参考(3)	$\alpha_D^{20} = \alpha_D^t \cdot [1 - 0.00037(t - 20)] ; \dots$	$\alpha_D^t = \alpha_D^{20} \cdot [1 - 0.00037(t - 20)] ; \dots$

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、工業技術院標準部材料規格課 (〒100 東京都千代田区霞が関1丁目3-1) へ連絡してください。

1996.7 日本規格協会 発行