



HOKKAIDO UNIVERSITY

Title	正誤表
Citation	北海道大學工學部彙報, 2
Issue Date	1949-09-30
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/42500
Type	other
File Information	2_seigo.pdf



正 誤 表

頁	行	誤	正
96	下註	Natl, Bur,	Natl. Bur.
98	15	低温分離法	低温分溜法
100	18	ブタノール-アセトン	ブタノール-アセトン
106	第 8 表, 4	347	348
107	第 10 表 11	84.3	80.5
〃	〃	88.3	84.3
122	第九表	ビリデン層	ビリデン層
〃	第十表	試料 粗ビリデン 15kg	試料 粗ビリデン 1.5kg
〃	〃	140°C 以上溜分 (製品)	140°C 以下溜分 (製品)
〃	〃	140°C 以下溜分 23g	140°C 以上溜分 23g
〃	〃	脱水の項の第三次第四次間の罫線不要	
166	表-14	観測月日時 3. 11. 1	観測月日時 3. 12. 1