

工場排水試験方法

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	20.2	この方法は…，波長 600 nm の吸光度を測定し…求めるものである。	この方法は…，波長 600 nm 付近の吸光度を測定し…求めるものである。
	20.2 c) 5)	分解・放冷後の溶液…，波長 600 nm の吸光度を測定する。	分解・放冷後の溶液…，波長 600 nm 付近の吸光度を測定する。
	20.2 備考 1. c) 3)	分解・放冷後の溶液…，波長 440 nm の吸光度を測定する。	分解・放冷後の溶液…，波長 440 nm 付近の吸光度を測定する。

平成 28 年 8 月 1 日作成