

亜硫酸ナトリウム (試薬)

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	2		(JIS K 8230 の下に次を追加) JIS K 8284 くえん酸水素二アンモニウム (試薬)
	6.7.2 a)	3) アンモニア水 (2+3) JIS K 8085…保存する。 4) 塩酸 (2+1) 6.2 a) 1)による。 5) <i>N,N</i> -ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム溶液 (10 g/l) [NaDDTC 溶液 (10 g/l)] JIS K 8454…調製する。 6) メチルレッド-メチレンブルー溶液 JIS K 8896…保存する。 7) 銅標準液 (Cu : 0.01 mg/ml), カルシウム標準液 (Ca : 0.1 mg/ml), 亜鉛標準液 (Zn : 0.01 mg/ml), 鉛標準液 (Pb : 0.01 mg/ml) 及び鉄標準液 (Fe : 0.01 mg/ml) 次の…用いる。 7.1) 銅標準液 (Cu : 0.01 mg/ml) 6.7.1 a) 4.2.1)による。 7.2) カルシウム標準液 (Ca : 0.1 mg/ml) 6.7.1 a) 4.2.2)による。 7.3) 亜鉛標準液 (Zn : 0.01 mg/ml) 6.7.1 a) 4.2.3)による。 7.4) 鉛標準液 (Pb : 0.01 mg/ml) 6.7.1 a) 4.2.4)による。 7.5) 鉄標準液 (Fe : 0.01 mg/ml) 6.7.1 a) 4.2.5)による。	3) くえん酸水素二アンモニウム溶液 (100 g/l) JIS K 8284 に規定するくえん酸水素二アンモニウム 10 g を水に溶かして 100 ml にする。 4) アンモニア水 (2+3) JIS K 8085…保存する。 5) 塩酸 (2+1) 6.2 a) 1)による。 6) <i>N,N</i> -ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム溶液 (10 g/l) [NaDDTC 溶液 (10 g/l)] JIS K 8454…調製する。 7) メチルレッド-メチレンブルー溶液 JIS K 8896…保存する。 8) 銅標準液 (Cu : 0.01 mg/ml), カルシウム標準液 (Ca : 0.1 mg/ml), 亜鉛標準液 (Zn : 0.01 mg/ml), 鉛標準液 (Pb : 0.01 mg/ml) 及び鉄標準液 (Fe : 0.01 mg/ml) 次の…用いる。 8.1) 銅標準液 (Cu : 0.01 mg/ml) 6.7.1 a) 4.2.1)による。 8.2) カルシウム標準液 (Ca : 0.1 mg/ml) 6.7.1 a) 4.2.2)による。 8.3) 亜鉛標準液 (Zn : 0.01 mg/ml) 6.7.1 a) 4.2.3)による。 8.4) 鉛標準液 (Pb : 0.01 mg/ml) 6.7.1 a) 4.2.4)による。 8.5) 鉄標準液 (Fe : 0.01 mg/ml) 6.7.1 a) 4.2.5)による。
	6.7.2 d) 1.4)	試料溶液, …入れる。指示薬 (メチルレッド-メチレンブルー溶液) を…とする。	試料溶液, …入れる。くえん酸水素二アンモニウム溶液 (100 g/l) 2 ml を加え, 指示薬 (メチルレッド-メチレンブルー溶液) を…とする。