

水道用器具—浸出性能試験方法

正 誤 票

区分	位 置	誤	正	
本体	7.1.2 c)	3) 給水管… 4) 加熱した水を…	1) 給水管… 2) 加熱した水を…	
	付表 1	(記載なし。)	JIS K 8051 3-メチル-1-ブタノール (試薬)	
	附属書 1 6.1 c)	…を動作できるもの。	…を動作させることができるもの。	
	附属書 5 2.1 a)	附属書 1 6.1 a)による。	附属書 1 の 6.1 a)による。	
		f)	…りん酸二水素ナトリウム 3.40 g を水に溶かして 250 mL とし、別によりん酸一水素ナトリウムを水に溶かして…	…りん酸二水素カリウム 3.40 g を水に溶かして 250 mL とし、別によりん酸一水素ナトリウム 14.20 g を水に溶かして…
		o) 2)	$CN = \frac{b \times f}{100} \times 5.20$	$CN = \frac{b \times f}{100} \times 5.204$
	附属書 6 2.1 a)	附属書 1 6.1 a)による。	附属書 1 の 6.1 a)による。	
		2.2 a)	附属書 5 2.2 a)による。	附属書 5 の 2.2 a)による。
		b) 1)	附属書 5 2.2 b) 1)による。	附属書 5 の 2.2 b) 1)による。
	附属書 7 2.1	(記載なし。)	g) アスコルビン酸ナトリウム	
		2.2	(記載なし。)	f) ガスタイトシリンジ ルアーロック、二方バルブ付きシリンジのもの。
		2.4.1 a)	…， 500 倍に希釈した内標準液 2 μL…	…， 400 倍に希釈した内標準液 B を 2 μL…
		2.5 b)	…用いて注入する。	…用いて注入し、恒温槽に入れて加温する。
		3.4.2 c)	3.6 によって作成…	3.5 によって作成…
		3.5 b)	再精製水を 3.5.1 a)と同様にとり、…	再精製水を 3.4.1 a)と同様にとり、…
		c)	3.5.1 b)～c)及び 3.5.2 a)～b)と同様…	3.4.1 b)～c)及び 3.4.2 a)～b)と同様…

区分	位置	誤	正
本体	附属書 9 2.1 b)	チオ硫酸ナトリウム溶液 (3 g/L) (以下、記載なし。)	チオ硫酸ナトリウム溶液 (3 g/L) JIS K 8637 に規定するチオ硫酸ナトリウム五水和物 0.47 g を水 100 mL に溶かす。
	f)	…水で溶かし 1 L とし、イソアミルアルコール約 10 mL を…	…水で溶かし 1 L とし、JIS K 8051 に規定する 3-メチル-1-ブタノール (イソアミルアルコール) 約 10 mL を…
	附属書 12 3.1 d)	メチレンブルー三水和物 0.05 g を水 200 mL に溶かす。	メチレンブルー三水和物 0.06 g を水 200 mL に溶かす。
	3.3	…、残留塩素 1 mg に対して亜硫酸ナトリウム溶液…	…、残留塩素 1 mg に対して亜硫酸水素ナトリウム溶液…
	4.1 h)	ペプタオキシエチレンドデシルエーテルとして 1.000 g を全量フラスコにとり、…	ヘプタオキシエチレンドデシルエーテルを 1.000 g 全量フラスコにとり、…
	4.4.2 d)	…濃度をペプタオキシエチレンドデシルエーテルの濃度として…	…濃度をヘプタオキシエチレンドデシルエーテルの濃度として…
	4.5 b)	…、ペプタオキシエチレンドデシルエーテルの濃度と…	…、ヘプタオキシエチレンドデシルエーテルの濃度と…
	附属書 13 2.3	試験液を、水及び…	試料液を、水及び…
	附属書 18 3.4 a)	…、光電分光光度計を用いて、波長 390 nm で吸光度を…	…、光電分光光度計を用いて、波長 390 nm 付近で吸光度を…
	附属書 19 2.2 a)	附属書 18 2.2 a)による。	附属書 18 の 2.2 a)による。
	2.3	附属書 18 2.3 による。	附属書 18 の 2.3 による。
	3.2 b)	附属書 18 2.2 a)による。	附属書 18 の 2.2 a)による。
	3.3	附属書 18 2.3 による。	附属書 18 の 2.3 による。
	4.2 b)	附属書 18 2.2 a)による。	附属書 18 の 2.2 a)による。
4.3	附属書 18 2.3 による。	附属書 18 の 2.3 による。	
附属書 20 2. e)	チオ硫酸ナトリウム溶液 (0.3 g/L) JIS K 8637 に規定するチオ硫酸ナトリウム五水和物 3 g を水 100 mL に溶かす。	チオ硫酸ナトリウム溶液 (3 g/L) 附属書 9 の 2.1 b)による。	

区分	位置	誤	正
本体	附属書 21 3.1 n)	よう化カリウム溶液	よう化カリウム溶液 (50 g/L)
	3.4	…よう化カリウム溶液 (59 g/L) 1 mL 及び …	…よう化カリウム溶液 (50 g/L) 1 mL 及び …
	附属書 23 5.1 a)	…) スキープ形分液漏斗 300 mL にとる。	…) をスキープ形分液漏斗 300 mL にとる。
	附属書 24 5.1 b)	… (又は 2,4-トルエンジアミンとして 0.002 ～0.01 mg/L, 2,6-トルエンジアミンとして 0.001～0.005 mg/L を…) を 10～20 mL の流 量で固相カラムに流す。	… (又は対象物質それぞれとして 0.000 5～ 0.005 mg/L を…) を 10～20 mL/min の流量 で固相カラムに流す。
	附属書 25 3.2 j)	50～1 000 mL のもの。	50～1 000 μ L のもの。
	3.5 b)	精製水を 3.5.1 a)と同様にとり, …	精製水を 3.4.1 a)と同様にとり, …
	c)	3.5.1 b)～c)及び 3.5.2 a)～b)と同様…	3.4.1 b)～c)及び 3.4.2 a)～b)と同様…

平成 17 年 8 月 1 日作成