

特集

計量法トレーサビリティの利用促進

JCSS 登録事業者を紹介 JCSS 登録事業者紹介特集 INDEX へ

株式会社フジミツ

質量 JCSS 登録番号:0224

株式会社フジミツ 校正室
〒751-0833 山口県下関市武久町2丁目13番5号
電話 083-253-2121、FAX083-253-5822
URL <http://www.fujimitz.co.jp/>

【登録に係る区分】質量
【法律に基づく初回認定年月日または登録年月日】2008 (平成20) 年11月6日
【国際MRA対応初回認定年月日】2008 (平成20) 年11月6日
【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】分銅等、はかり [2014 (平成26) 年7月3日]
【恒久的施設でおこなう校正/現地校正の別】恒久的施設でおこなう校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準約95%) 協定質量の校正		
分銅等	分銅	20 kg	39 mg		
		10 kg	20 mg		
		5 kg	11 mg		
		2 kg	4 mg		
		1 kg	3 mg		
		500 g	2 mg		
		200 g	0.39 mg		
		100 g	0.20 mg		
		50 g	0.13 mg		
		20 g	0.11 mg		
		10 g	0.08 mg		
		5 g	0.07 mg		
		2 g	0.06 mg		
		1 g	0.05 mg		
		おもり	おもり	500 mg	0.04 mg
				200 mg	0.03 mg
				100 mg	0.03 mg
				50 mg	0.02 mg
				20 mg	0.02 mg
				10 mg	0.02 mg
5 mg	0.02 mg				
2 mg	0.02 mg				
1 mg	0.02 mg				
10 kg 以上 15 kg 未満	48 mg				
5 kg 以上 10 kg 未満	31 mg				
2 kg 以上 5 kg 未満	19 mg				
1 kg 以上 2 kg 未満	5 mg				
500 g 以上 1 kg 未満	4 mg				
200 g 以上 500 g 未満	2 mg				
100 g 以上 200 g 未満	0.40 mg				
50 g 以上 100 g 未満	0.51 mg				
20 g 以上 50 g 未満	0.39 mg				
10 g 以上 20 g 未満	0.36 mg				
5 g 以上 10 g 未満	0.26 mg				
2 g 以上 5 g 未満	0.20 mg				
1 g 以上 2 g 未満	0.20 mg				

【恒久的施設でおこなう校正/現地校正の別】恒久的施設でおこなう校正および現地校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準約95%)	
			恒久的施設	現地校正
はかり	電子式非自動 はかり	0.1 g 以上 1 g 以下	0.06 mg	0.07 mg
		1 g 超 10 g 以下	0.12 mg	0.13 mg
		10 g 超 20 g 以下	0.15 mg	0.16 mg
		20 g 超 26 g 以下	0.16 mg	0.17 mg
		26 g 超 50 g 以下	0.20 mg	0.20 mg
		50 g 超 100 g 以下	0.30 mg	0.30 mg
		100 g 超 150 g 以下	0.39 mg	0.39 mg
		150 g 超 220 g 以下	0.72 mg	0.74 mg
		220 g 超 320 g 以下	2.8 mg	2.8 mg
		320 g 超 420 g 以下	2.3 mg	2.4 mg

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準約95%)	
			恒久的施設	現地校正
はかり	電子式非自動 はかり	420 g 超 520 g 以下	2.9 mg	2.9 mg
		520 g 超 620 g 以下	3.2 mg	3.2 mg
		620 g 超 820 g 以下	18 mg	18 mg
		820 g 超 1200 g 以下	23 mg	23 mg
		1200 g 超 2200 g 以下	27 mg	27 mg
		2200 g 超 3200 g 以下	28 mg	28 mg
		3200 g 超 4200 g 以下	23 mg	23 mg
		4200 g 超 5200 g 以下	29 mg	29 mg
		5200 g 超 6200 g 以下	32 mg	32 mg
		6200 g 超 7200 g 以下	0.17 g	0.17 g
		7200 g 超 8200 g 以下	0.18 g	0.18 g
		8200 g 超 9200 g 以下	0.19 g	0.19 g
		9200 g 超 10200 g 以下	0.20 g	0.20 g
		10200 g 超 11000 g 以下	0.21 g	0.21 g
		11 kg 超 12 kg 以下	0.23 g	0.23 g
		12 kg 超 17 kg 以下	0.27 g	0.27 g
		17 kg 超 22 kg 以下	0.23 g	0.23 g
		22 kg 超 30 kg 以下	0.29 g	0.29 g
		30 kg 超 33 kg 以下	0.43 g	0.43 g
		33 kg 超 42 kg 以下	2.1 g	2.1 g
		42 kg 超 52 kg 以下	2.4 g	2.4 g
		52 kg 超 62 kg 以下	2.7 g	2.8 g
		62 kg 超 65 kg 以下	11 g	11 g
		65 kg 超 100 kg 以下	12 g	12 g
		100 kg 超 300 kg 以下	28 g	28 g
		300 kg 超 400 kg 以下		49 g
		400 kg 超 500 kg 以下		49 g
		500 kg 超 620 kg 以下		140 g
		620 kg 超 680 kg 以下		140 g
		680 kg 超 740 kg 以下		140 g
740 kg 超 800 kg 以下		140 g		
800 kg 超 860 kg 以下		140 g		
860 kg 超 920 kg 以下		140 g		
920 kg 超 980 kg 以下		140 g		
980 kg 超 1000 kg 以下		140 g		
1000 kg 超 1500 kg 以下		140 g		
1500 kg 超 2000 kg 以下		280 g		

有限会社小林サイエンス

質量 JCSS 登録番号:0317

有限会社小林サイエンス 校正室
〒235-0036 神奈川県横浜市磯子区中原4丁目21番26号
電話 045-772-9501、FAX045-772-2901

【登録に係る区分】質量
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2014 (平成26) 年11月13日
【国際MRA対応初回認定年月日】2014 (平成26) 年11月13日
【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】はかり [2014 (平成26) 年11月13日]
【恒久的施設でおこなう校正/現地校正の別】現地校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準約95%)
はかり	電子式非自動 はかり	1 g 以上 5 g 以下	0.051 mg
		5 g 超 20 g 以下	0.071 mg
		20 g 超 80 g 以下	0.23 mg
		80 g 超 200 g 以下	0.31 mg
		200 g 超 500 g 以下	0.78 mg
		500 g 超 1200 g 以下	4.9 mg
		1200 g 超 6 kg 以下	0.025 g
		6 kg 超 30 kg 以下	0.27 g
		30 kg 超 60 kg 以下	1.7 g