

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

株式会社シービーシー
質量 JCSS登録番号:0286

株式会社シービーシー
〒610-0101 京都府城陽市平川指月125番地の1
電話 0774-54-4336、FAX 0774-54-4338
URL <http://cbc-chyo.com/>

【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】2012(平成24)年3月29日
【国際MRA対応初回認定年月日】2012(平成24)年3月29日
【校正手法の区分の呼称】[登録年月日] 分銅等、はかり [2012(平成24)年3月29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 (k=2)(協定質量の校正)	
			恒久的施設でおこなう校正	現地校正
分銅等	分銅	1 mg	0.026 mg	—
		2 mg	0.026 mg	—
		5 mg	0.026 mg	—
		10 mg	0.031 mg	—
		20 mg	0.038 mg	—
		50 mg	0.051 mg	—
		100 mg	0.064 mg	—
		200 mg	0.076 mg	—
		500 mg	0.104 mg	—
		1 g	0.129 mg	—
		2 g	0.14 mg	—
		5 g	0.20 mg	—
		10 g	0.26 mg	—
		20 g	0.34 mg	—
		50 g	0.52 mg	—
		100 g	0.69 mg	—
		200 g	1.33 mg	—
		500 g	4.2 mg	—
		1 kg	16 mg	—
		2 kg	21 mg	—
		5 kg	140 mg	—
		10 kg	160 mg	160 mg
		20 kg	210 mg	220 mg
	おもり	300 g	3.1 mg	—
		1.5 kg	18 mg	—

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (k=2)	
			恒久的施設でおこなう校正	現地校正
はかり	電子式非自動はかり	1 mg	0.018 mg	0.026 mg
		2 mg	0.018 mg	0.026 mg
		5 mg	0.018 mg	0.026 mg
		9 mg	0.054 mg	0.078 mg
		10 mg	0.022 mg	0.031 mg
		20 mg	0.027 mg	0.038 mg
		50 mg	0.036 mg	0.051 mg
		99 mg	0.16 mg	0.23 mg
		100 mg	0.045 mg	0.064 mg
		150 mg	0.081 mg	0.12 mg
		200 mg	0.054 mg	0.076 mg
		500 mg	0.073 mg	0.11 mg
		700 mg	0.13 mg	0.18 mg
		999 mg	0.38 mg	0.54 mg
		1 g	0.091 mg	0.13 mg
		2 g	0.10 mg	0.14 mg
		5 g	0.14 mg	0.20 mg
		7 g	0.24 mg	0.34 mg
		10 g	0.18 mg	0.26 mg
		15 g	0.32 mg	0.46 mg
		20 g	0.22 mg	0.35 mg

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (k=2)	
			恒久的施設でおこなう校正	現地校正
はかり	電子式非自動はかり	25 g	0.36 mg	0.55 mg
		30 g	0.40 mg	0.61 mg
		40 g	0.44 mg	0.69 mg
		50 g	0.28 mg	0.54 mg
		60 g	0.46 mg	0.80 mg
		70 g	0.50 mg	0.88 mg
		75 g	0.64 mg	1.10 mg
		80 g	0.68 mg	1.14 mg
		90 g	0.72 mg	1.2 mg
		99.999 g	1.4 mg	2.2 mg
		100 g	0.47 mg	0.75 mg
		120 g	0.70 mg	1.1 mg
		150 g	0.75 mg	1.3 mg
		180 g	1.15 mg	1.9 mg
		200 g	0.94 mg	1.5 mg
		220 g	1.2 mg	1.8 mg
		250 g	1.2 mg	2.0 mg
		300 g	1.4 mg	2.2 mg
		400 g	2.5 mg	3.2 mg
		500 g	3.0 mg	4.6 mg
		600 g	3.1 mg	5.3 mg
		700 g	3.5 mg	6.0 mg
		750 g	3.8 mg	6.5 mg
		1000 g	4.9 mg	9.0 mg
		1200 g	14 mg	16 mg
		1500 g	15 mg	18 mg
		2000 g	17 mg	21 mg
		2200 g	18 mg	22 mg
		2500 g	19 mg	25 mg
		3000 g	22 mg	29 mg
		3500 g	24 mg	38 mg
		4000 g	27 mg	42 mg
		4500 g	30 mg	47 mg
		5000 g	32 mg	56 mg
		6000 g	38 mg	65 mg
		7000 g	92 mg	197 mg
		7500 g	94 mg	200 mg
		8000 g	95 mg	204 mg
		10 kg	102 mg	0.20 g
		12 kg	110 mg	0.21 g
		15 kg	123 mg	0.33 g
		20 kg	148 mg	0.24 g
		22 kg	176 mg	0.26 g
		25 kg	190 mg	0.37 g
		30 kg	215 mg	0.39 g
		40 kg	—	0.45 g
		45 kg	—	0.58 g
		50 kg	—	0.60 g
		60 kg	—	0.65 g
		70 kg	—	1.4 g
		75 kg	—	1.5 g
		100 kg	—	1.6 g
		150 kg	—	11.7 g
		200 kg	—	11.8 g
		220 kg	—	11.8 g
		250 kg	—	11.9 g
		300 kg	—	12.0 g

日本計量新報

毎週日曜日発行
タブロイド判8P

弊紙は計量・計測・科学に関する政治・経済・新製品ニュース、新技術その他関連する事項をタイムリーに素早くお伝えする計量専門誌です