

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

株式会社タンスイ

質量 力 硬さ JCSS登録番号:0204

株式会社タンスイ タンスイキャリプレーションセンター
〒570-0033 大阪府守口市大宮通3-10-10
電話 06-6996-5221、FAX 06-6998-8502
URL <http://www.tamsui.co.jp/>

【登録に係る区分】質量

【登録に係る区分における初回認定年月日または初回登録年月日】2008(平成20)年12月26日

【校正手法の区分の呼称【登録更新年月日】】分銅等、はかり [2011(平成23)年9月8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($k=2$)
分銅等	分銅	1 g	0.034 mg
		2 g	0.044 mg
		5 g	0.054 mg
		10 g	0.064 mg
		20 g	0.086 mg
		50 g	0.11 mg
		100 g	0.17 mg
		200 g	0.35 mg
		500 g	0.83 mg
		1 kg	1.7 mg
おもり	おもり	2 kg	3.6 mg
		5 kg	8.3 mg
		10.1 g 以上 10.3 g 以下	1 mg
		20.2 g 以上 20.6 g 以下	2 mg
		50.5 g 以上 51.5 g 以下	3 mg
		101 g 以上 103 g 以下	3 mg
		202 g 以上 206 g 以下	7 mg
		505 g 以上 515 g 以下	13 mg
		1.01 kg 以上 1.03 kg 以下	25 mg
		2.02 kg 以上 2.06 kg 以下	48 mg
はかり	電子式非自動はかり	5.05 kg 以上 5.15 kg 以下	227 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($k=2$)	
			恒久的施設	現地校正
はかり	電子式非自動はかり	10 g 以上 50 g 以下	0.265 mg	0.283 mg
		50 g 超 80 g 以下	0.400 mg	0.424 mg
		80 g 超 150 g 以下	0.55 mg	0.59 mg
		150 g 超 250 g 以下	0.83 mg	0.88 mg
		250 g 超 350 g 以下	1.09 mg	1.15 mg
		350 g 超 500 g 以下	1.53 mg	1.63 mg
		500 g 超 1000 g 以下	3.2 mg	5.5 mg
		1 kg 超 1.5 kg 以下	4.3 mg	6.5 mg
		1.5 kg 超 2.5 kg 以下	7.1 mg	9.1 mg
		2.5 kg 超 3.5 kg 以下	9.7 mg	11.8 mg
		3.5 kg 超 4 kg 以下	11.4 mg	13.5 mg
		4 kg 超 5 kg 以下	13.7 mg	16.0 mg
		5 kg 超 6 kg 以下	140 mg	140 mg
		6 kg 超 8 kg 以下	150 mg	160 mg
		8 kg 超 10 kg 以下	170 mg	170 mg
JCSS登録番号:0204	JCSS登録番号:0204	10 kg 超 15 kg 以下	210 mg	220 mg
		15 kg 超 20 kg 以下	270 mg	270 mg

【登録に係る区分】力

【登録に係る区分における初回認定年月日または初回登録年月日】2008(平成20)年12月26日

【校正手法の区分の呼称【登録更新年月日】】一軸試験機 [2011(平成23)年9月8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($k=2$)
一軸試験機	JIS B 7721による方法	圧縮力	0.05 kN 以上 2 MN 以下	0.20 %
		2 MN 超 5 MN 以下	0.15 %	
		引張力	0.05 kN 以上 300 kN 以下	0.20 %

【登録に係る区分】硬さ

【登録に係る区分における初回認定年月日または初回登録年月日】2007(平成19)年12月28日

【校正手法の区分の呼称【登録更新年月日】】ロックウェル硬さ試験機等 [2011(平成23)年9月8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($k=2$)
ロックウェル硬さ試験機等	ロックウェル硬さ試験機	20 HRC 以上 25 HRC 以下	0.64 HRC	
		25 HRC 超 35 HRC 未満	0.74 HRC	
		35 HRC 以上 45 HRC 以下	0.50 HRC	
		45 HRC 超 55 HRC 未満	0.58 HRC	
		55 HRC 以上 65 HRC 以下	0.50 HRC	

日計電測株式会社

力 JCSS登録番号:0239

日計電測株式会社 校正室

〒142-0063 東京都品川区荏原4-14-7

電話 03-3788-1281、FAX 03-3788-1286

URL <http://www.nikkeidensoku.co.jp/>

【登録に係る区分】力

【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2009(平成21)年4月30日

【国際MRA対応初回認定年月日】2009(平成21)年4月30日

【校正手法の区分の呼称【登録更新年月日】】力 [2012(平成24)年6月11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%)
力計	実荷重式力基準機 JIS B 7728による方法	圧縮力	0.1 kN 以上 3 kN 以下	0.010 %
		引張力	0.1 kN 以上 3 kN 以下	0.010 %
	こうかん式力基準機 JIS B 7728による方法	圧縮力	2 kN 以上 100 kN 以下	0.032 %
		引張力	2 kN 以上 100 kN 以下	0.047 %

東伸工業株式会社

力 JCSS登録番号:0291

東伸工業株式会社 校正室

〒206-0025 東京都多摩市永山六丁目20番地

電話 042-357-0782、FAX 042-357-0788

URL <http://www.toshinkogyo.com/>

【登録に係る区分】力

【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7月12日

【国際MRA対応初回認定年月日】2012(平成24)年7月12日

【校正手法の区分の呼称【登録更新年月日】】一軸試験機 [2013(平成25)年8月22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%)
一軸試験機	JIS B 7721による方法	圧縮力	10 N 以上 100 kN 以下	0.26 %
		引張力	0.75 kN 以上 100 kN 以下	0.26 %