

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

有限会社テルス

電気(直流・低周波) JCSS 登録番号:0205

有限会社テルス 校正センター
 〒 880-0013 宮崎県宮崎市松橋一丁目 8 番 24 号
 電話 0985-64-8226、FAX0985-64-8227
 URL <http://telluster.com/>

【登録に係る区分】電気(直流・低周波)
 【法律に基づく初回認定または登録年月日】2007(平成 19)年 12 月 28 日
 【国際 MRA 対応初回認定年月日】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]】直流・低周波測定器等 [2013(平成 25)年 4 月 25 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 %)	
直流・低周波測定器等	直流抵抗器	10 Ω	25 μΩ / Ω	
		100 Ω	21 μΩ / Ω	
		1 k Ω	13 μΩ / Ω	
		10 k Ω	13 μΩ / Ω	
		100 k Ω	14 μΩ / Ω	
		1 M Ω	50 μΩ / Ω	
		10 M Ω	0.10 m Ω / Ω	
		100 M Ω	1.0 m Ω / Ω	
	直流抵抗測定装置	10 Ω	25 μΩ / Ω	
		100 Ω	21 μΩ / Ω	
		1 k Ω	13 μΩ / Ω	
		10 k Ω	13 μΩ / Ω	
		100 k Ω	14 μΩ / Ω	
		1 M Ω	50 μΩ / Ω	
直流電圧発生装置	100 mV	19 μV/V		
	1 V	9.0 μV/V		
	10 V	7.0 μV/V		
	100 V	10 μV/V		
	1 kV	22 μV/V		
直流電圧測定装置	100 mV	19 μV/V		
	1 V	9.0 μV/V		
	10 V	7.0 μV/V		
	100 V	10 μV/V		
直流電圧測定装置	1 kV	22 μV/V		
	100 μA	50 μA/A		
	1 mA	50 μA/A		
	10 mA	50 μA/A		
	100 mA	55 μA/A		
直流電流発生装置	1 A	0.20 mA/A		
	100 μA	50 μA/A		
	1 mA	50 μA/A		
	10 mA	50 μA/A		
直流電流測定装置	100 mA	55 μA/A		
	1 A	0.20 mA/A		
	100 mV	1 k Hz	0.25 mV/V	
	1 V	1 k Hz	0.25 mV/V	
交流電圧発生装置	10 V	20 Hz	0.25 mV/V	
	10 V	1 k Hz	0.25 mV/V	
	10 V	20 k Hz	0.50 mV/V	
	10 V	100 k Hz	4.0 mV/V	
	10 V	1 M Hz	18 mV/V	
	100 V	1 k Hz	0.30 mV/V	
	700 V	1 k Hz	1.0 mV/V	
	交流電圧測定装置	100 mV	1 k Hz	0.25 mV/V
		1 V	1 k Hz	0.25 mV/V
		10 V	20 Hz	0.25 mV/V
10 V		1 k Hz	0.25 mV/V	
10 V		20 k Hz	0.50 mV/V	
10 V		100 k Hz	4.0 mV/V	
10 V		1 M Hz	18 mV/V	
交流電圧測定装置	100 V	1 k Hz	0.30 mV/V	
	700 V	1 k Hz	1.0 mA/A	

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 %)	
直流・低周波測定器等	交流電流発生装置	1 mA	1 k Hz	1.0 mA/A
		10 mA	1 k Hz	1.0 mA/A
		100 mA	1 k Hz	1.0 mA/A
	交流電流測定装置	1 mA	1 k Hz	1.0 mA/A
		10 mA	1 k Hz	1.0 mA/A
		100 mA	1 k Hz	1.0 mA/A

【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 %)
直流・低周波測定器等	直流電圧発生装置	100 mV	0.25 mV/V
		1 V	0.25 mV/V
		10 V	0.25 mV/V
		100 V	0.25 mV/V
		1 kV	0.25 mV/V
		100 mV	0.25 mV/V
	直流電圧測定装置	1 V	0.25 mV/V
		10 V	0.25 mV/V
		100 V	0.25 mV/V
		1 kV	0.25 mV/V

株式会社タナックス

長さ JCSS 登録番号:0249

株式会社タナックス 校正室
 〒 311-1251 茨城県ひたちなか市山崎 64 番地
 電話 029-264-2323、FAX029-264-2325
 URL <http://www.tanacs.co.jp/>

【登録に係る区分】長さ
 【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】2009(平成 21)年 10 月 30 日
 【国際 MRA 対応初回認定年月日】2009(平成 21)年 10 月 30 日
 【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】一次元寸法測定器 [2013(平成 25)年 10 月 30 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 %)
一次元寸法測定器	マイクロメータ	25 mm 以下	1.2 μm

菱彩テクニカ株式会社

長さ JCSS 登録番号:0299

菱彩テクニカ株式会社 計量計測センター
 〒 661-0001 兵庫県尼崎市塚口本町 8 丁目 1 番 1 号
 電話 06-6497-8266、FAX06-6497-8254
 URL <http://www.ryosai.co.jp/>

【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2013(平成 25)年 2 月 7 日
 【国際 MRA 対応初回認定年月日】2013(平成 25)年 2 月 7 日
 【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】一次元寸法測定器 [2013(平成 25)年 2 月 7 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 %)
一次元寸法測定器	ノギス	600 mm 以下	0.02 mm
	マイクロメータ	25 mm 以下	1.7 μm

暑中お見舞い申し上げます

株式会社日本計量新報社

