

校正証明書

以前は、ここに「導電率計」等パラメータの記載がありました。表記が無くなります。

エンドレスハウザージャパン株式会社
〒183-0036 東京都府中市日新町 5-70-3
Tel: 042-314-1934 | Fax: 042-314-1941

【引取り校正の場合のみ】
お客様情報の記載が無くなります。
(弊社作業場所の記載になります)

証明書番号 CAL-0000077684
校正実施日 2022.XX.XX

校正実施場所の詳細が記載ありましたが、記載が無くなります。

校正実施場所
会社名 ○○○株式会社
工場 ○○工場
郵便番号 ○○○-○○○
住所 ○○県○○市○○
面会者 ご担当者様

UUT(被試験機器)
型式 CLS54-ACS1032
シリアル番号 ○○○○○○
製造者 Endress+Hauser
タグ番号 CIA○○
パラメータ 導電率
媒体 塩化カリウム水溶液

測定範囲 0 ~ 200 mS/cm
出力信号 4 ~ 20 mA
校正範囲 0 ~ 200 mS/cm

規定の最大許容誤差 測定最大値の%として

セル定数 6.3

使用した標準

型式(概要)	シリアル番号	証明書番号	校正実施日	有効期限
JP-FU-A-004 導電率計CLS15D CLS15D	S509F205LC0	0AE991532SK	2022.07.01	2024.06.29
Calibration solution CLY11-C,1,406mS/cm	22-1234-03A	22-1234-03A	2022.04.20	2025.03.31

校正に使用したSOP

SOP 番号	SOP 概要
QMS4 Standard process C	Conductivity calibration process

環境条件

周囲温度

④ループ接続先等(例: タグ 札や記録計)の表記は、同一単位の場合のみとなります。
(例: mS/cmであればmS/cmのみとなり%などの混合は不可)
また、合否判定を行うパラメータ選択していただきます)のみ、偏差や誤差の計算が行われます。
(接続先毎に偏差・誤差を記載することが出来ません)

0) %

調整前校正値

テストポイント	設定値	標準器の値	HMI指示値	偏差*	最大許容誤差(±)
	mS/cm	mS/cm	mS/cm	%	%
1	1.4	1.4	1.40	0.0	1.00
2	50.0	50.2	49.90	-0.2	1.00
3	100.0	99.8	99.50	-0.2	1.00

*偏差: HMI指示値と標準器の値 測定最大値の%

被校正機器の適合性 適合 不適合

この校正証明書は、国際単位系 (SI) にトレーサブルな標準によって校正した結果を示すものです。従って、校正に使用している標準器は、ISOの管理に従い、定められた間隔で定期的に校正されている事を意味します。発行機関の書面による承認がない限り、校正証明書の一部のみを複製して用いる事は禁じられています。測定結果と適合表明は、校正された機器にのみ関連します。仕様への準拠に対する記述は、不確かさを考慮していません。

電子印に変わります。



サービスエンジニア 印 ○○ ○○

印刷日 2022.XX.XX