

校正結果証明書

お客様登録 ID

校正証明書番号

この試験に用いた測定装置は定期的に校正され、国家標準にトレーサブルであることを証明する。

1. 電源投入時状態検査

内容	判定
取扱説明書通りに測定可能な状態になる	合

2. 3点校正結果確認 / ARKRAY 標準液 : Lot No. 有効期限 : 202 年 月

標準液	基準範囲	校正結果	判定
0m0sm(精製水)	1~10 カウント		合
300m0sm	300±30 カウント		合
1000m0sm	1000±110 カウント		合

3. 直線性確認

< 標準液の Lot No. と有効期限 >

標準液	100m0sm	200m0sm	300m0sm	400m0sm	500m0sm	700m0sm	1000m0sm
Lot No.							
有効期限	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月

< 結果と判定 >

標準液	100m0sm	200m0sm	300m0sm	400m0sm	500m0sm	700m0sm	1000m0sm
結果							
基準範囲	100±2	200±2	300±3	400±8	500±10	700±15	1000±20
判定	合	合	合	合	合	合	合

4. 再現性・正確性確認

<結果>

標準液	100mOsm	200mOsm	300mOsm	400mOsm	500mOsm	700mOsm	1000mOsm
1							
2							
3							
4							
5							
6							
平均値							
SD							
CV							

<判定>

標準液	100mOsm	200mOsm	300mOsm	400mOsm	500mOsm	700mOsm	1000mOsm
基準範囲	100±2	200±2	300±3	400±8	500±10	700±15	1000±20
正確性判定	合	合	合	合	合	合	合
CV基準	<1.0%	<1.0%	<1.0%	<1.0%	<1.0%	<1.0%	<1.0%
再現性判定	合	合	合	合	合	合	合

総合判定 合 / 否 正常を確認しました。 次の点に異常がありました。 処置 (再校正 修理 その他)

202 年 月 日

校正担当者 _____

次回校正予定日 202 年 月 日 _____

アークレイインフィニティ株式会社
 〒520-3306 滋賀県甲賀市甲南町柑子1380番地
 TEL. 050-5830-1008

代表取締役 西野 正規