



平成 27・07・06 評基第 011 号
平成 28 年 1 月 19 日

認 定 証

和光純薬工業株式会社 殿

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、ASNITE 認定プログラムに基づき、以下のとおり標準物質生産者として認定します。認定された事業者は、ISO Guide 34:2009 (JIS Q 0034:2012) に適合しています。

認定番号及び付加情報：ASNITE 0082 R
事業所の名称：和光純薬工業株式会社 大阪工場
所在地：兵庫県尼崎市高田町6番1号
認定の区分：別紙のとおり

(初回認定日) 2016年 1月 19日
(最新交付日) 2016年 1月 19日

独立行政法人製品評価技術基盤機構
認定センター所長 太田 秀幸



- ・IAJapan ((独)製品評価技術基盤機構認定センター) は、APLAC (アジア太平洋試験所認定協力機構) の MRA (相互承認) に署名している認定機関です。
- ・相互承認要求事項とは、認定の基準 (該当する国際規格及びガイド) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期検査の受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。
- ・この認定は当該事業所が認定された範囲において ISO Guide 34:2009 の技術的能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです。なお、ISO Guide 34:2009 には、特性値の付与における試験及び校正に関する活動において、ISO/IEC 17025:2005 の関連する要求事項が含まれていません。





(別紙)

標準物質生産者の認定の区分：化学標準物質
標準物質／認証標準物質の別：認証標準物質

分類	種類	特性名	特性値の範囲	最高測定能力 ($k=2$)	認定年月日
無機標準物質	高純度物質 (無機化学) 純化学品	0.1 mol/L 塩酸 (ファクター(20°C))	0.990 ~ 1.009	0.003	2016年1月19日
		0.2 mol/L 塩酸 (ファクター(20°C))	0.990 ~ 1.009	0.002	
		0.5 mol/L 塩酸 (ファクター(20°C))	0.990 ~ 1.009	0.002	
		1 mol/L 塩酸 (ファクター(20°C))	0.990 ~ 1.009	0.002	
		2 mol/L 塩酸 (ファクター(20°C))	0.990 ~ 1.009	0.002	
		0.05 mol/L 硫酸 (ファクター(20°C))	0.990 ~ 1.009	0.003	
		0.25 mol/L 硫酸 (ファクター(20°C))	0.990 ~ 1.009	0.002	
		0.5 mol/L 硫酸 (ファクター(20°C))	0.990 ~ 1.009	0.002	

(以上)