



International Accreditation Japan

認定した標準物質生産者の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0082 RMP

標準物質生産者の名称：富士フイルム和光純薬株式会社 大阪工場

標準物質生産者の所在地：兵庫県尼崎市高田町6番1号

法人の名称：富士フイルム和光純薬株式会社

適合を確認した認定基準：ISO 17034:2016

認定の有効期限：2027年5月9日

標準物質生産者の認定の区分：化学標準物質

標準物質又は認証標準物質の別：認証標準物質

測定方法又は該当規格：第十八改正日本薬局方一般試験法

値付けされた特性：濃度

特性値の付与に用いるアプローチ：単一事業所による単一の方法を用いた値付け
(ISO 17034:2016 7.12.3 注記 1 d))

種類	特性名	特性値の範囲	拡張不確かさの範囲 (信頼の水準約 95 %)	値付け技術	認定発効日
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	電位差滴定法	2023年5月10日
	0.2 mol/L 塩酸 (ファクター(20 °C))	0.990 ~ 1.009	0.002	電位差滴定法	
	0.5 mol/L 塩酸 (ファクター(20 °C))	0.990 ~ 1.009	0.002	電位差滴定法	
	1 mol/L 塩酸 (ファクター(20 °C))	0.990 ~ 1.009	0.002	電位差滴定法	
	2 mol/L 塩酸 (ファクター(20 °C))	0.990 ~ 1.009	0.002	電位差滴定法	
	0.05 mol/L 硫酸 (ファクター(20 °C))	0.990 ~ 1.009	0.002	電位差滴定法	2025年7月8日
	0.25 mol/L 硫酸 (ファクター(20 °C))	0.990 ~ 1.009	0.002	電位差滴定法	2023年5月10日
	0.5 mol/L 硫酸 (ファクター(20 °C))	0.990 ~ 1.009	0.002	電位差滴定法	
	0.1 mol/L チオ硫酸 ナトリウム液 (ファクター(20 °C))	0.990 ~ 1.009	0.002	電位差滴定法	2025年7月8日
	0.1 mol/L 硝酸銀液 (ファクター(20 °C))	0.990 ~ 1.009	0.002	電位差滴定法	2023年5月10日
1 mol/L 水酸化ナトリウム液 (ファクター(20 °C))	0.990 ~ 1.009	0.002	電位差滴定法		

(以上)