



(1/5)
20230428 評基認第 003 号
2023 年 5 月 12 日

認 定 証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を ASNITE 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: ASNITE 0069 Testing

適合性評価機関の名称: オルガノ株式会社 開発センター

法人の名称: オルガノ株式会社

適合性評価機関の所在地: 神奈川県相模原市南区西大沼 4 丁目 4 番地 1 号

認 定 範 囲: 詳細は別紙のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (ASNITE-T (E)) に
記載した認定要求事項

認定発効日: 2020 年 10 月 23 日

認定の有効期限: 2024 年 10 月 22 日

初回認定発効日: 2012 年 12 月 14 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

斎藤和則

- ・ IAJapan (独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター) は、ILAC (国際試験所認定協力機構) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MRA (相互承認取決め) に署名している認定機関です。
- ・ 相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準 (該当する国際規格) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の受審並びに 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。
- ・ この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術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 (2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミニケ参照)。
- ・ IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

事業所名:オルガノ株式会社 開発センター

事業所所在地:神奈川県相模原市南区西大沼4丁目4番地1号

実施する業務:マネジメントシステム管理、顧客対応、依頼受付、サンプリング、試料保管、
分析試験、結果の妥当性確認、試験報告書の発行等

認定区分			試験項目/試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	水	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	ナトリウム/超純水 [サンプリング有]	JIS K 0553 5.2 ^{*1}	2020年10月23日
			カリウム/超純水 [サンプリング有]	JIS K 0553 6.2 ^{*1}	
			カルシウム/超純水 [サンプリング有]	JIS K 0553 7.3 ^{*1}	
			マグネシウム/超純水 [サンプリング有]	JIS K 0553 8.3 ^{*1}	
			銅/超純水 [サンプリング有]	JIS K 0553 9.3 ^{*1}	
			亜鉛/超純水 [サンプリング有]	JIS K 0553 10.3 ^{*1}	
			鉛/超純水 [サンプリング有]	JIS K 0553 11.2 ^{*1}	
			カドミウム/超純水 [サンプリング有]	JIS K 0553 12.3 ^{*1}	
			ニッケル/超純水 [サンプリング有]	JIS K 0553 13.2 ^{*1}	
			コバルト/超純水 [サンプリング有]	JIS K 0553 14.2 ^{*1}	
			マンガン/超純水 [サンプリング有]	JIS K 0553 15.3 ^{*1}	
			クロム/超純水 [サンプリング有]	JIS K 0553 16.2 ^{*1}	
			アルミニウム/超純水 [サンプリング有]	JIS K 0553 17.2 ^{*1}	
			鉄/超純水 [サンプリング有]	JIS K 0553 18.3 ^{*1}	

*1 一部変更内容

JIS K 0553 4.3 試料容器の洗浄

硝酸(0.2mol/L)を満たし、16時間以上放置する作業に変えて、超純水を満たし、超音波による洗浄を行う。

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	水	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム及びその化合物／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 (改正令和 5 年厚生労働省告示第 85 号) 別表第 6	2020 年 10 月 23 日
			セレン及びその化合物／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			鉛及びその化合物／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			ヒ素及びその化合物／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			六価クロム及びその化合物／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			亜鉛及びその化合物／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			アルミニウム及びその化合物／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			鉄及びその化合物／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			マンガン及びその化合物／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			銅及びその化合物／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			ホウ素及びその化合物／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	水	GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析法)	四塩化炭素／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 (改正令和 5 年厚生労働省告示第 85 号) 別表第 14	2020 年 10 月 23 日
			<i>cis</i> -1,2-ジクロロエチレン 及び <i>trans</i> -1,2-ジクロロエチレン／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			ジクロロメタン／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			テトラクロロエチレン／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			トリクロロエチレン／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			ベンゼン／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			クロロホルム／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			ジブロモクロロメタン／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			ブロモジクロロメタン／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			ブロモホルム／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		
			総トリハロメタン／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]		

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	水	TOC (全有機炭素)	TOC／ 超純水、原水、 医薬品製造用水	JIS K 0551 4.4 ^{*2} JIS K 0102 22.1 ^{*3} 第18改正日本薬局方 EP 2.2.44 USP 643	2020年10月23日
			TOC／ 飲料水、原水、水道水、浄水 [サンプリング有]	平成15年厚生労働省告示第 261号 (改正令和5年厚生労働省 告示第85号) 別表第30	

*2 一部変更内容

JIS K 0551 4.4

定量範囲は C 10 $\mu\text{g/L}$ ~ 2000 $\mu\text{g/L}$ とする。

*3 一部変更内容

JIS K 0102 22.1

定量範囲は C 0.1 mg/L ~ 5 mg/L とする。

(以 上)