



(1/3)
20240509 評基認第002号
2024年10月3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
技術開発本部 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: 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: 2024年10月23日

認定の有効期限: 2028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 堀坂和秀

- 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 共同コミュニケ参照)。
- 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 技術開発本部 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

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 (サンプリングを含む)	JIS K 0553 5.2* ¹	2024年 10月23日
			カリウム／超純水 (サンプリングを含む)	JIS K 0553 6.2* ¹	
			カルシウム／超純水 (サンプリングを含む)	JIS K 0553 7.3* ¹	
			マグネシウム／超純水 (サンプリングを含む)	JIS K 0553 8.3* ¹	
			銅／超純水 (サンプリングを含む)	JIS K 0553 9.3* ¹	
			亜鉛／超純水 (サンプリングを含む)	JIS K 0553 10.3* ¹	
			鉛／超純水 (サンプリングを含む)	JIS K 0553 11.2* ¹	
			カドミウム／超純水 (サンプリングを含む)	JIS K 0553 12.3* ¹	
			ニッケル／超純水 (サンプリングを含む)	JIS K 0553 13.2* ¹	
			コバルト／超純水 (サンプリングを含む)	JIS K 0553 14.2* ¹	
			マンガン／超純水 (サンプリングを含む)	JIS K 0553 15.3* ¹	
			クロム／超純水 (サンプリングを含む)	JIS K 0553 16.2* ¹	
			アルミニウム／超純水 (サンプリングを含む)	JIS K 0553 17.2* ¹	
			鉄／超純水 (サンプリングを含む)	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	TOC	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} JIS K 0102-1 19.2 ^{*3} 第18改正 日本薬局方 2.59 EP11 2.2.44 USP43 643	2024年 10月23日

*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

JIS K 0102-1 19.2

定量範囲は C 0.1 mg/L ~ 5 mg/L とする。

(以上)