



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 0104 Testing

適合性評価機関の名称:株式会社産業分析センター

草加試験所、松山試験所及び西日本試験所

法 人 の 名 称:株式会社産業分析センター

適合性評価機関の所在地: (草加試験所)

埼玉県草加市谷塚二丁目11番7号

(松山試験所)

栃木県真岡市松山町1番地

(西日本試験所)

兵庫県多可郡多可町中区坂本字土井畑 101-1

認 定 範 囲:2ページ目以降のとおり

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4月24日

認定の有効期限: 2028 年 4 月 23 日

初回認定発効日: 2013 年 12 月 20 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長田中秀明

[・]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:株式会社産業分析センター草加試験所事業所所在地:埼玉県草加市谷塚二丁目11番7号

実施する業務:マネジメントシステム運用、試験業務、結果の報告

試験所の初回認定発効日: 2013 年 12 月 20 日

認定区分					
カテゴリー	サブ カテゴリー	試験技術	試験項目/試験対象	試験規格番号	認定発効日
化学製品	成形品·部	紫外·可視吸	Cr (VI)	IEC 62321-7-1:2015	2024 年
	材	光光度分析法	金属材料		4月24日
			Cr (VI) /	IEC 62321-7-2:2017	2024 年
			ポリマー、電子機器		4月24日
		ICP/MS(誘導	Cr、Cd、Hg、Pb/高分子	IEC 62321-4:2017	2024 年
		結合プラズマ	材料、金属材料、電気電	IEC 62321-5:2013	4月24日
		質量分析法)	子部品		
		IC(イオンク	C1、Br/	BS EN 14582:2016*2	2024 年
		ロマトグラフ	樹脂・ゴム関連製品*1		4月24日
		ィー)	F、C1、Br/	IEC 62321-3-2:2020	2024 年
			高分子材料、電子部品		4月24日
			1/	IEC 62321-3-2:2020 附属書	2024 年
			高分子材料、電子部品	D	4月24日
			F、C1、Br、I/	JEITA ET 7304A	2024 年
			はんだ付け材料	付属書 B 2010	4月24日
		GC/MS (ガス	PBB、PBDE/	IEC 62321-6:2015	2024 年
		クロマトグラ	高分子材料、電子部品		4月24日
		フィー質量分	フタル酸エステル類	IEC 62321-8:2017*4	2024 年
		析法)	(DEHP、BBP、DBP、		4月24日
			DIBP)*3/高分子材料、電		
			子部品		

【一部変更内容】

- *1 ハロゲン化合物 (C1、Br) を含有する樹脂・ゴム関連製品であって、自動燃焼装置(石英管燃焼法)の焼却 処理によってもガス化しない成分を含有しないもの。
- *2 BS EN 14582 規格の酸素ボンベ法の焼却前処理手順に代えて、自動燃焼装置を使用する。
- *3 DEHP: フタル酸ジ (2-x チルヘキシル)、BBP: フタル酸ブチルベンジル、DBP: フタル酸ジブチル、DIBP: フタル酸ジイソブチル
- *4 熱分解装置/加熱脱着装置 (Py/TD-GC-MS) は、除く。

事 業 所 名:株式会社産業分析センター松山試験所

事業所所在地:栃木県真岡市松山町1番地

実施する業務:マネジメントシステム運用、試験業務、結果の報告

試験所の初回認定発効日: 2013 年 12 月 20 日

認定区分					
カテゴリー	サブ カテゴリー	試験技術	試験項目/試験対象	試験規格番号	認定発効日
化学製品	金属	発光分光分析 法(ICP/AES を除く)	Al、Fe、Ni、Cu、Zn、Ge、As、Ag、Cd、In、Sn、Sb、Au、Pb、Bi/はんだ	JIS Z 3910 14 * 1	2024年4月24日
		結合プラズマ	Al、Fe、Ni、Cu、Zn、 Ge、As、Ag、Cd、In、 Sb、Au、Pb、Bi/ はんだ	JIS Z 3910 13 *2	2024年4月24日
		結合プラズマ 質量分析法)	Al、Fe、Ni、Cu、Zn、 Ge、As、Ag、Cd、In、 Sb、Au、Pb、Bi/ はんだ	JIS Z 3910 13 *3	2024年4月24日
		容量分析(滴定法)	Ag/ はんだ	JIS Z 3910 9 *4	2024 年 4 月 24 日

【一部変更内容】

*1 JIS Z 3910 14. スパーク放電発光分光分析法に用いる検量線用試料中の成分測定方法は ICP 分析法を用いるが、その測定手順が JIS の方法と異なる。

*2 JIS Z 3910 13. JIS の王水の溶解液に代えて、塩酸と硝酸の混合比が異なる溶液を使用する。

*3 JIS Z 3910 13. JIS の ICP/AES に代えて、分析機器に ICP/MS、ICP/MS/MS を使用する。

*4 JIS Z 3910 9. JIS のチオシアン酸カリウム滴定法に代えて、電位差滴定法を使用する。

事 業 所 名:株式会社産業分析センター西日本試験所

事業所所在地:兵庫県多可郡多可町中区坂本字土井畑101-1

実施する業務:マネジメントシステム運用、試験業務

試験所の初回認定発効日: 2024 年 4 月 24 日

認定区分					
カテゴリー	サブ カテゴリー	試験技術	試験項目/試験対象	試験規格番号	認定発効日
化学製品	金属	法	Al、Fe、Ni、Cu、Zn、 Ge、As、Ag、Cd、In、 Sn、Sb、Au、Pb、Bi/ はんだ	JIS Z 3910 14 * 1	2024年4月24日

【一部変更内容】

*1 JIS Z 3910 14. スパーク放電発光分光分析法に用いる検量線用試料中の成分測定方法は ICP 分析法を 用いるが、その測定手順が JIS の方法と異なる。