



20190107 評基認第 002 号  
2019 年 7 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 0085 Testing

適合性評価機関の名称: 株式会社ユニケミー 本社・技術本部

法人の名称: 株式会社ユニケミー

適合性評価機関の所在地: 愛知県名古屋市熱田区伝馬一丁目 11 番 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: 2019 年 7 月 12 日

認定の有効期限: 2023 年 7 月 11 日

初回認定発効日: 2013 年 6 月 7 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 岸本 勇夫

- ・ 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。

認定プログラムの名称	ASNITE-T (環境) 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0085 Testing
初回認定日	2013年 6月 7日
認定発効日	2019年 7月 12日
認定の有効期限	2023年 7月 11日
最新交付日	2019年 7月 12日
認定された適合性評価機関の名称及び所在地	株式会社ユニケミー 本社・技術本部 〒456-0034 愛知県名古屋市熱田区伝馬一丁目11番1号 (関連する事業所あり)
法人の名称	株式会社ユニケミー 法人番号 3180001023070
問い合わせ窓口	Tel: 052-682-5069 Fax: 052-682-5574
備考	当該認定事業者は、試験事業者として、ISO/IEC 17025:2017(JIS Q 17025:2018) 及び認定スキーム文書 (ASNITE-T(環境)) (第2版)6項に定める認定要求事項に適合しています。

事業所名：株式会社ユニケミー 本社・技術本部

事業所所在地：愛知県名古屋市熱田区伝馬一丁目11番1号

実施する業務：マネジメントシステム運用、顧客対応、依頼受付、サンプリング、試料保管、

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
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
環境	水質	GC/MS（ガスクロマトグラフィ質量分析）	VOC（11種）*1 /排水（サンプリングを含む）	昭和49年環境庁告示第64号 JIS K 0125 4、5.2
			VOC（11種）*1 /環境水（サンプリングを含む）	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 4、5.2
	土壌	GC/MS（ガスクロマトグラフィ質量分析）	VOC（11種）*2 /土壌（サンプリングを含む）	平成3年環境庁告示第46号 平成15年環境省告示第18号 JIS K 0125 5.2
	廃棄物	GC/MS（ガスクロマトグラフィ質量分析）	VOC（11種）*1 /産業廃棄物（サンプリングを含む）	昭和48年環境庁告示第13号 JIS K 0060 JIS K 0125 5.2
化学製品	水	GC/MS（ガスクロマトグラフィ質量分析）	VOC（11種）*3 /飲料水、水道水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15

\* 1VOC(11種)

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン

\* 2VOC(11種)

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン

\* 3VOC(11種)

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ベンゼン、クロロホルム、ブロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブロモホルム、総トリハロメタン

事業所名：株式会社ユニケミー 東館

事業所所在地：愛知県名古屋市熱田区伝馬二丁目13番20号

実施する業務：試験実施

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
環境	水質	GC/MS（ガスクロマトグラフィ質量分析）	VOC（11種）*1 /排水	昭和49年環境庁告示第64号 JIS K 0125 5.2
			VOC（11種）*1 /環境水	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2
	土壌	GC/MS（ガスクロマトグラフィ質量分析）	VOC（11種）*2 /土壌	平成3年環境庁告示第46号 平成15年環境省告示第18号 JIS K 0125 5.2
	廃棄物	GC/MS（ガスクロマトグラフィ質量分析）	VOC（11種）*1 /産業廃棄物	昭和48年環境庁告示第13号 JIS K 0125 5.2
化学製品	水	GC/MS（ガスクロマトグラフィ質量分析）	VOC（11種）*3 /飲料水、水道水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15

\* 1VOC(11種)

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン

\* 2VOC(11種)

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン

\* 3VOC(11種)

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ベンゼン、クロロホルム、ブromジクロロメタン、ジブromクロロメタン、ブromホルム、総トリハロメタン

(以上)