



(1/3)

20220107 評基認第 003 号  
2022 年 4 月 27 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 0068 Testing

適合性評価機関の名称: 一般財団法人東海技術センター

法人の名称: 一般財団法人東海技術センター

適合性評価機関の所在地: 愛知県名古屋市名東区猪子石二丁目 7 1 0 番地

(関連する試験所あり)

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: 2020 年 4 月 24 日

認定の有効期限: 2024 年 4 月 23 日

初回認定発効日: 2012 年 11 月 21 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

- ・ 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：一般財団法人東海技術センター（名古屋本所）

事業所所在地：愛知県名古屋市名東区猪子石二丁目710番地

実施する業務：マネジメントシステム管理、試験の実施、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			
環境	水質	GC/MS（ガスクロマトグラフィー質量分析法）	シマジン、チオベンカルブ／環境水、排水、地下水、下水＊	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1 昭和49年環境庁告示第64号 平成9年環境庁告示第10号 昭和37年厚生省・建設省令第1号	2020年 4月24日
	土壌	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs134、Cs137／土壌＊	除染関係ガイドライン（第2版） 第2編 除染等の措置に係るガイドライン（平成25年5月環境省） （関連規格：文部科学省 放射能測定法シリーズ No. 7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー 平成4年改訂）	2020年 4月24日
化学製品	成形品・部材	原子吸光分析法	Hg／RoHS 指令対象製品（高分子材料）＊	IEC 62321-4 （金アマルガム法を除く）	2021年 3月26日
		ICP/AES（誘導結合プラズマ発光分光分析法）	Pb、Cd、Cr／RoHS 指令対象製品（高分子材料）＊	IEC 62321-5 （マイクロ波加熱分解に限る）	2021年 3月26日
		紫外・可視吸光光度分析法	Cr <sup>6+</sup> ／RoHS 指令対象製品（高分子材料）＊	IEC 62321-7-2	2021年 3月26日
		GC/MS（ガスクロマトグラフィー質量分析法）	DEHP、BBP、DBP、DIBP／RoHS 指令対象製品（高分子材料）＊	IEC 62321-8 （ソックスレー抽出法に限る）	2021年 3月26日

注＊ 試料採取を除く測定工程

事業所名：一般財団法人東海技術センター（瀬戸）  
 事業所所在地：愛知県瀬戸市坂上町420番地1  
 実施する業務：試験の実施、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	製造工程・製品 放散物質	GC/MS（ガスクロマトグラフィー質量分析法）	VOC／ プリント機能付きの事務機器	RAL-UZ 122 RAL-UZ 171 RAL-UZ 205 DE-UZ 205 DE-UZ 219 ISO/IEC 28360-1	2020年 4月24日
		紫外・可視吸光光度分析法	オゾン／ プリント機能付きの事務機器		2020年 4月24日
		化学発光法	オゾン／ プリント機能付きの事務機器		2020年 4月24日
		重量分析	ダスト／ プリント機能付きの事務機器		2020年 4月24日
		微粒子測定	微粒子及び超微粒子（FP／UFP）／ プリント機能付きの事務機器	RAL-UZ 171 DE-UZ 205 DE-UZ 219 ISO/IEC 28360-1	2020年 4月24日
		LC(液体クロマトグラフィー)	ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド／放散物質（プリンター機能付きの事務機器、自動車部品）	ISO 16000-3 （6.1 サンプルングを除く） JASO M 902 （8.1、8.2、8.3 及び 8.4 を除く） JASO M 903 （8.1、8.2、8.3 及び 8.4 を除く）	2021年 3月26日

(以上)