



(1/2)
20240820 評基認第002号
2025年1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 0067 Testing

適合性評価機関の名称: 一般財団法人化学研究評価機構
高分子試験・評価センター 東京事業所

法人の名称: 一般財団法人化学研究評価機構

適合性評価機関の所在地: 東京都江東区東雲二丁目11番17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: 2025年1月29日

認定の有効期限: 2029年1月28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 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：一般財団法人化学研究評価機構 高分子試験・評価センター 東京事業所

事業所所在地：東京都江東区東雲二丁目11番17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、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	成形品・部材	ICP/AES (誘導結合プラズマ発光分光分析法)	Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se, B /おもちゃ	ISO 8124-3:2023 Safety of Toys Part3: Migration of Certain Elements	2025年 1月29日
			Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se /玩具	玩具安全基準 ST-2016 (日本 玩具協会) (2016) 第3部 化学的特性 1.5 玩具の本体及びその構成 部品 1.8.2 重金属8元素 2.7 重金属8元素の試験方法	2025年 1月29日
			Cd, Pb, As /おもちゃの塗膜	昭和34年厚生省告示第370 号 (改正令和2年厚生労働省 告示第380号) 食品、添加物の規格基準 第4 おもちゃ	2025年 1月29日
			Cd, Pb /プラスチック及びゴム	昭和34年厚生省告示第370 号 (改正令和2年厚生労働省 告示第380号) 食品、添加物等の規格基準 第3 器具及び容器包装 D 器具若しくは容器包装又は これらの原材料の材質別規格 2 合成樹脂製の器具又は容器 包装 (1)一般規格 1. 材質試験 a カドミウム及び鉛 3 ゴム製の器具又は容器包装 (1)ゴム製の器具 (ほ乳器具 を除く。) 又は容器包装 1. 材質試験 a カドミウム及び鉛 (2)ゴム製ほ乳器具 1. 材質試験 a カドミウム及び鉛 JIS S 2029 5.1	2025年 1月29日