



(1 / 3)
20221005 評基第 003 号
2023 年 9 月 4 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 JNLA 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: JNLA Z70105JP Testing

適合性評価機関の名称: 一般財団法人化学物質評価研究機構
東京事業所 高分子技術部

法人の名称: 一般財団法人化学物質評価研究機構

適合性評価機関の所在地: 埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野 1600 番地

認 定 範 囲: 2 ページ目以降に記載の 4 区分

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (JNLA 認定) に記載した
認定要求事項

認定発効日: 2 ページ目以降に記載

認定の有効期限: 2026 年 6 月 4 日

初回認定発効日: 2006 年 6 月 5 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 齋藤和則

- ・ 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。

試験所名 : 一般財団法人化学物質評価研究機構 東京事業所 高分子技術部
 試験所所在地 : 埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野1600番地
 実施する業務 : 試験、結果の報告及びマネジメントシステム運用(全認定範囲)

<認定範囲>

認定発効日 : 2022年6月5日									
分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験の種類 (試験方法の 区分の名称)	構成要素、 パラメータ 又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、 項目番号及び記号	特記 事項				
化学品	化学製品	高分子引張試験	加硫ゴム及び熱 可塑性ゴム-引 張特性	試験方法規格 JIS K 6251	-				
				これを引用する規格 JIS B 2401-1 附属書JCのJC.2.2 b) JIS D 4231 6.1 JIS D 6403 6.1 JIS K 6302 8.1 JIS K 6304 6.1 JIS K 6313 5.6 JIS K 6322 10.1 JIS K 6327 5.2 JIS K 6329 7.1 JIS K 6331 6.2 JIS K 6332 6.2 JIS K 6333 5.1 JIS K 6347-2 5.1 JIS K 6348 7.4 JIS K 6351 8.1.14 JIS K 6353 8.1.4 JIS K 6367 6.1 JIS K 6369 9.6 JIS K 6370 5.1 JIS K 6380 3.3 表4 JIS K 6386 6.4 JIS S 3022 8.6.2 JIS S 5005 8.3 JIS S 5050 6.2 (3) (b) JIS T 8107 6.2 JIS Z 4810 6.4 JIS Z 4811 7.4	-				
				赤外分光分析	赤外吸収スペク トル解析等	試験方法規格 JIS K 0117	-		
						これを引用する規格 JIS C 2101 25 JIS K 2171 附属書AのA.2.1 JIS K 2241 5.4.3.2 a) JIS K 5552 附属書3 JIS K 5601-1-1	-		
						高分子耐候性試 験	加硫ゴム及び熱 可塑性ゴム-耐 オゾン性評価等	試験方法規格 JIS K 6259-1 JIS K 6259-2 JIS K 6330-7	-
								これを引用する規格 JIS D 2602 6.9 JIS D 2610 6.6 JIS D 2611 4.9 JIS D 2612 6.11 JIS K 6302 8.9 JIS K 6331 6.6 JIS K 6332 7.4 JIS K 6333 6.6 JIS K 6335 9. JIS K 6338 5.5 JIS K 6346 5.2.3 表5 JIS K 6347-2 5.8 JIS K 6348 7.9	-

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類 (試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、項目番号及び記号	特記事項
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS K 6351 8.1.4 JIS K 6375 13. JIS K 6386 6.6 JIS K 6403 5.e) JIS S 2148 9.4	

認定発効日：2023年9月4日

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類 (試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、項目番号及び記号	特記事項
化学品	化学製品	プラスチックのコンポスト条件下の好氣的究極生分解度試験	生分解度	試験方法規格 JIS K 6953-1	-

備考：認定の区分は、官報及び認定機関のホームページ等で公表された最新版の区分表が適用される。

(以上)