



(1 / 3)
20211015 評基認第 005 号
2022 年 3 月 16 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 020179JP 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 大阪事業所

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: 大阪府東大阪市高井田中一丁目 5 番 3 号

認 定 範 囲: 2 ページ目以降に記載の 6 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: 2022 年 3 月 16 日

認定の有効期限: 2026 年 3 月 15 日

初回認定発効日: 2006 年 3 月 16 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。

試験所名 : 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 大阪事業所
 試験所所在地 : 大阪府東大阪市高井田中一丁目5番3号
 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3月16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	促進耐候性 試験	紫外線照射	試験方法規格 JIS A 1415 (ただし、サンシャインカーボンアークに限 る) JIS A 6603 10.5.2 JIS C 1281 4.3 (1) JIS D 0205 5.4及び5.5 (ただし、サンシャインカーボン アークに限る) JIS H 8602 6.10 JIS K 6732 9.6 (ただし、サンシャインカーボンアーク に限る) JIS K 6744 9.7 (ただし、サンシャインカーボンアーク に限る) JIS K 6783 6.8 JIS K 7350-4	-				
				これを引用する規格 JIS S 2029 7.6 JIS Z 1710 8.8	-				
				高分子引張 試験	引張強度・弾性 率	試験方法規格 JIS K 6251 JIS K 6815-1 JIS K 6815-2 JIS K 6815-3 JIS K 7161-1 JIS K 7161-2 JIS K 7165	-		
						これを引用する規格 JIS K 6351 8.1.14 JIS K 6717-2 5.表3 JIS K 6774 6.11 JIS K 6775-1 7.12 JIS K 6775-2 7.11 JIS K 6775-3 7.11 JIS K 6780 10.1 JIS K 6919 5.3.5 JIS K 6920-1 3.5.3 JIS K 7140-1 5 JIS Z 1710 8.8	-		
						高分子曲げ 試験	曲げ強度・弾性 率	試験方法規格 JIS C 6481 5.8.3 (2) JIS K 6911 5.17.1、5.17.2、5.17.3及び5.17.4 JIS K 6931 6.4 JIS K 7017 JIS K 7074 JIS K 7116 JIS K 7171 JIS K 7221-2	-
								これを引用する規格 JIS A 9511 6.10 JIS C 2116 11 JIS K 6718-1 6.5.1 JIS K 6912 7.10及び7.15 JIS K 6913 7.7 JIS K 6914 7.7 JIS K 6918 5.8 JIS K 6919 5.3.4 JIS K 6926-1 3.3.4 JIS K 7012 8.2.5 JIS K 7140-1 5	-

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)	高分子圧縮 試験	圧縮強度・弾性 率	試験方法規格 JIS K 7181 JIS K 7220	-
				これを引用する規格 JIS A 6519 9.8 c) JIS A 9511 6.9	-
抗菌・抗 ウイルス	抗菌加工 製品	抗菌性試験	抗菌活性値	試験方法規格 JIS Z 2801 5	-
給水・燃 焼機器	給水・燃 焼機器	浸出性能試 験	溶出物質の測定	試験方法規格 JIS S 3200-7 附属書14、附属書16、附属書17、附属書 18、附属書19及び附属書21	-
				これを引用する規格 JIS B 2061 8.7 JIS G 3447 14.5 JIS G 3448 12.5 JIS H 3300 7.14 JIS H 3401 11.3 JIS K 6353 8.2 JIS K 6742 9.1.7 JIS K 6743 9.1.6 JIS K 6762 7.19 JIS K 6769 9.6 JIS K 6770 9.10 JIS K 6776 10.1.6 JIS K 6777 9.1.6 JIS K 6778 10.5 JIS K 6779 9.10 JIS K 6787 9.6 JIS K 6788 9.10	-

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)