

登録番号	020179JP
認定識別	JNLA 020179JP Testing
試験所の名称	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
法人番号	3010005018686
お問い合わせ窓口	部署名 : 大阪事業所 電話 : 06-6788-8134 E-mail : osaka@jci.or.jp URL : -



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別： JNLA 020179JP Testing

試験所の名称： 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

試験所の所在地： 大阪府東大阪市高井田中一丁目5番3号

法人の名称： 一般財団法人化学研究評価機構

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2030年3月15日

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：2026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 10.7 (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
		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 6.10 JIS K 6775-1 7.12 JIS K 6775-2 7.10 JIS K 6775-3 7.10 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		
				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	-

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 6926-2 表3 JIS K 7012 8.2.5 JIS K 7140-1 5	
		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 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)