

認定識別	JNLA 020179JP Testing
認定された事務所の名称	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
所在地	〒577-0065 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とおり
認定発効日	2ページ目以降に記載のとおり
認定の有効期限	2022年 3月15日
初回認定発効日	2006年 3月16日
最新交付日	2020年 8月19日
問い合わせ窓口	性能評価試験課 TEL:06-6788-8134, FAX:06-6788-7891 E-Mail:osaka@jcii.or.jp
認定規格	ISO/IEC 17025:2017(試験)

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)

<高分子試験・評価センター 大阪事業所の認定範囲>

認定発効日 : 2018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
				試験方法規格	引用する規格	
化学品	化学製品	促進耐候性試験	紫外線照射	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 8.7 (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	JIS S 2029 7.6 JIS Z 1710 8.8	-
		高分子引張試験	引張強度・弾性率	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	JIS K 6351 7.1.13 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 3.3.2 JIS K 7012 8.2.4 JIS K 7140-1 5 JIS Z 1710 8.8	-
		高分子曲げ試験	曲げ強度・弾性率	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	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	-
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	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	JIS B 2061 8.7 JIS G 3447 14.5 JIS G 3448 12.5 JIS G 3459 14.6 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 7.14 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	-

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
				試験方法規格	引用する規格	
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)		JIS K 6779 9.10 JIS K 6787 9.6 JIS K 6788 9.10	-
土木・建築	建築材料	高分子圧縮試験	圧縮強度・弾性率	JIS K 7181 JIS K 7220	JIS A 6519 9.8 c) JIS A 9511 6.9	-
抗菌	抗菌加工製品	抗菌性試験	抗菌活性値	JIS Z 2801 5	-	-

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)