

認定識別	JNLA Z70105JP Testing
認定された事務所の名称	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 法人番号 4010005015204
所在地	〒345-0043 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 6月 4日
初回認定発効日	2006年 6月 5日
最新交付日	2020年10月21日
問い合わせ窓口	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 TEL:0480-37-2601 / FAX:0480-37-2521 E-Mail:hp_polymer-t@ceri.jp http://www.cerij.or.jp/
認定規格	ISO/IEC 17025:2017 (試験)

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)

<東京事業所 高分子技術部の認定範囲>

認定発効日: 2018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
				試験方法規格	引用する規格	
化学品	化学製品	高分子引張試験	加硫ゴム及び熱可塑性 性ゴム - 引張特性	JIS K 6251	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 8101 9.9.2 a) 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	JIS K 0117	JIS C 2101 25 JIS K 2171 附属書AのA.2.1 JIS K 2241 5.4.3 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 性ゴム - 耐オゾン性 評価等	JIS K 6259-1 JIS K 6259-2 JIS K 6330-7	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 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	-

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)