

認定試験所管理台帳

(2010/4/1)

登録番号 ; JCLA 33

試験所名称 ; 株式会社 三菱化学アナリテック 樹脂分析センター

登録年月日 ; 2006. 8. 22 (初回認定 2002. 8. 22)

住 所 ; 〒510-0848 三重県四日市東邦町1番地

TEL 059-345-7666 FAX 059-345-7624

認定範囲 ;

JCLA 分類			試験項目名称	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
2. ゴム 及びプラ スチック	.20 製品	P.03 機械的特性	引張試験(降伏応力、破壊応力、降伏ひずみ、破壊呼びひずみ、破壊ひずみ、弾性率) / ポリエチレン(JIS K6922-1:1997) ポリプロピレン(JIS K6912-1:1997)	1.試験片作成; (圧縮成形、機械加工) JIS K 6922-2:2005、 JIS K 7151:2009、 JIS K 7144:1999 (射出成形) JIS K 6922-2:2005 JIS K 7152-1:1999 2.状態調節 JIS K 7100:1999 3.測定 JIS K 7161:1994 JIS K 7162:1994
			曲げ試験(応力・弾性率) / ポリエチレン(JIS K6922-1:1997) ポリプロピレン(JIS K6912-1:1997)	1.試験片作成; (圧縮成形、機械加工) JIS K 6922-2:2005、 JIS K 7151:2009、 JIS K 7144:1999 (射出成形、機械加工) JIS K 6922-2:2005 JIS K 7152-1:1999 JIS K 7144:1999 2.状態調節 JIS K 7100:1999 3.測定 JIS K 7171:2008
			シャルビー衝撃特性 / ポリエチレン(JIS K6922-1:1997) ポリプロピレン(JIS K6912-1:1997)	1.試験片作成 (圧縮成形、機械加工) JIS K 6922-2:2005、 JIS K 7151:2009、 JIS K 7144:1999 (射出成形、機械加工) JIS K 6922-2:2005 JIS K 7152-1:1999 JIS K 7144:1999 2.状態調節 JIS K 7100:1999 3.測定 JIS K7111-1:2006 ノッチ付はタイプ A ノッチのみ

認定試験所管理台帳

JCLA 分類			試験項目名称	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
2. ゴム 及びブ ラスチ ック	.20 製品	P.03 機械的特性	アイゾット衝撃強さ/ ポリエチレン(JIS K6922-1:1997) ポリプロピレン(JIS K6912-1:1997)	1.試験片作成 (圧縮成形、機械加工) JIS K 6922-2:2005、 JIS K 7151:2009、 JIS K 7144:1999 (射出成形、機械加工) JIS K 6922-2:2005 JIS K 7152-1:1999 JIS K 7144:1999 2.状態調節 JIS K 7100:1999 3.測定 JIS K7110:1999 ノッチ付はタイプ A ノッチのみ
			ロックウェル硬さ/ ポリエチレン(JIS K6922-1:1997) ポリプロピレン(JIS K6912-1:1997)	1.試験片作成 (射出成形) JIS K6922-2:2005 JIS K7152-3:2006 2.状態調整 JIS K7100:1999 3.測定 JIS K7202-2:2001 R スケールのみ
			MFR/ ポリエチレン(JIS K6922-1:1997)、ポリプロピ レン(JIS K6912-1:1997) 密度/ ポリエチレン(JIS K6922-1:1997) ポリプロピレン(JIS K6912-1:1997)	1.測定 JIS K7210:1999 A 法のみ 1.試験片作成 (圧縮成形、機械加工) JIS K 6922-2:2005、 JIS K 7151:2009、 JIS K 7144:1999 (射出成形、機械加工) JIS K 6922-2:2005 JIS K 7152-1:1999 JIS K 7144:1999 2.状態調節 JIS K 7100:1999 3.測定 JIS K 7112:1999 水中置換法(A 法)のみ
			荷重たわみ温度/ ポリエチレン(JIS K6922-1:1997)、 ポリプロピレン(JIS K6912-1:1997)	1.試験片作成 (圧縮成形、機械加工) JIS K 6922-2:2005、 JIS K 7151:2009、 JIS K 7144:1999 (射出成形、機械加工) JIS K 6922-2:2005 JIS K 7152-1:1999 JIS K 7144:1999 2.状態調節 JIS K 7100:1999 3.測定 JIS K7191-1:2007 JIS K7191-2:2007 負荷力は A 法(1.80Mpa)と B 法(0.45Mpa) のみ