

認定プログラムの名称	ASNITE 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0124T
初回認定日	2015年1月26日
最新交付日	2015年1月26日
認定された事業所の名称 及び所在地	株式会社ロンビック 樹脂検査分析センター 〒510-0848 三重県四日市市東邦町1番地 法人番号 5190001016798
問い合わせ窓口	Tel: 059-345-7612 Fax: 059-345-7174
備考	当該認定事業者は、試験事業者として、ISO/IEC 17025:2005(JIS Q 17025:2005)に適合しています。

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
化学製品	高分子	密度	密度／ PE (ISO 1872-2: 2007) PP (ISO 1873-2: 2007)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293: 2004 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 (射出成形、機械加工) ISO 294-1: 1996 Amendment 1: 2001 Amendment 2: 2005 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007
			密度／ PS (ISO 1622-2: 1995) PS-I (ISO 2897-2: 2003) SAN (ISO 4894-2: 1995) ABS (ISO 2580-2: 2003)	1. 試験片作成 (射出成形、機械加工) ISO 294-1: 1996 Amendment 1: 2001 Amendment 2: 2005 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007
			密度／ PA (ISO 1874-2: 2012) PVC-U (ISO 1163-2: 1995)	1. 試験片作成 (機械加工) ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007
		成形特性試験 (レオロジー)	MFR/ PE, PP	1. 測定 ISO 1133-1: 2011 A法
			MVR/ PP	1. 測定 ISO 1133-1: 2011 B法

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
化学製品	高分子	機械的特性試験	引張試験／ PE (ISO 1872-2: 2007) PP (ISO 1873-2: 2007)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293: 2004 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 (射出成形) ISO 294-1: 1996 Amendment 1: 2001 Amendment 2: 2005 2. 状態調整 ISO 291: 2008 3. 測定 ISO 527-1: 2012 ISO 527-2: 2012
			引張試験／ PS (ISO 1622-2: 1995) PS-I (ISO 2897-2: 2003) SAN (ISO 4894-2: 1995) ABS (ISO 2580-2: 2003)	1. 試験片作成 (射出成形) ISO 294-1: 1996 Amendment 1: 2001 Amendment 2: 2005 2. 状態調整 ISO 291: 2008 3. 測定 ISO 527-1: 2012 ISO 527-2: 2012
			引張試験／ PA PVC-U	1. 状態調整 ISO 291: 2008 2. 測定 ISO 527-1: 2012 ISO 527-2: 2012
			曲げ試験／ PE (ISO 1872-2: 2007) PP (ISO 1873-2: 2007)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293: 2004 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 (射出成形、機械加工) ISO 294-1: 1996 Amendment 1: 2001 Amendment 2: 2005 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 2. 状態調整 ISO 291: 2008 3. 測定 ISO 178: 2010 Amendment 1: 2013

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
化学製品	高分子	機械的特性試験	曲げ試験／ PS (ISO 1622-2: 1995) PS-I (ISO 2897-2: 2003) SAN (ISO 4894-2: 1995) ABS (ISO 2580-2: 2003)	1. 試験片作成 (射出成形、機械加工) ISO 294-1: 1996 Amendment 1: 2001 Amendment 2: 2005 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 2. 状態調整 ISO 291: 2008 3. 測定 ISO 178: 2012 Amendment 1: 2013
			曲げ試験／ PA (ISO1874-2: 2012) PVC-U (ISO 1163-2: 1995)	1. 試験片作成 (機械加工) ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 2. 状態調整 ISO 291: 2008 3. 測定 ISO 178: 2012 Amendment 1: 2013
			シャルピー衝撃特性／ PE (ISO 1872-2: 2007) PP (ISO 1873-2: 2007)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293: 2004 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 (射出成形、機械加工) ISO 294-1: 1996 Amendment 1: 2001 Amendment 2: 2005 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 2. 状態調整 ISO 291: 2008 3. 測定 ISO 179-1: 2010 ノッチ付はタイプAノッチ
			シャルピー衝撃特性／ PS (ISO 1622-2: 1995) PS-I (ISO 2897-2: 2003) SAN (ISO 4894-2: 1995) ABS (ISO 2580-2: 2003)	1. 試験片作成 (射出成形、機械加工) ISO 294-1: 1996 Amendment 1: 2001 Amendment 2: 2005 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 2. 状態調整 ISO 291: 2008 3. 測定 ISO 179-1: 2010 ノッチ付はタイプAノッチ

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
化学製品	高分子	機械的特性試験	シャルピー衝撃特性／ PA (ISO1874-2: 2012) PVC-U (ISO 1163-2: 1995)	1. 試験片作成 (機械加工) ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 2. 状態調整 ISO 291: 2008 3. 測定 ISO 179-1: 2010 ノッチ付はタイプAノッチ
			アイゾット衝撃強さ／ PE (ISO 1872-2: 2007) PP (ISO 1873-2: 2007)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293: 2004 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 (射出成形、機械加工) ISO 294-1: 1996 Amendment 1: 2001 Amendment 2: 2005 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 2. 状態調整 ISO 291: 2008 3. 測定 ISO 180: 2000 Amendment 2006 Amendment 2013 ノッチ付はタイプAノッチ
			アイゾット衝撃強さ／ PS (ISO 1622-2: 1995) PS-I (ISO 2897-2: 2003) SAN (ISO 4894-2: 1995) ABS (ISO 2580-2: 2003)	1. 試験片作成 (射出成形、機械加工) ISO 294-1: 1996 Amendment 1: 2001 Amendment 2: 2005 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 2. 状態調整 ISO 291: 2008 3. 測定 ISO 180: 2000 Amendment 1: 2006 Amendment 2: 2013 ノッチ付はタイプAノッチ
			アイゾット衝撃強さ／ PA (ISO1874-2: 2012) PVC-U (ISO 1163-2: 1995)	1. 試験片作成 (機械加工) ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 2. 状態調整 ISO 291: 2008 2. 測定 ISO 180: 2000 Amendment 1:2006 Amendment 2: 2013 ノッチ付はタイプAノッチ

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
化学製品	高分子	機械的特性試験	ロックウェル硬さ／ PE (ISO 1872-2: 2007) PP (ISO 1873-2: 2007) PS (ISO 1622-2: 1995) PS-I (ISO 2897-2: 2003) SAN (ISO 4894-2: 1995) ABS (ISO 2580-2: 2003)	1. 射出成形 ISO 294-3: 2002 Amendment 1: 2006 2. 状態調整 ISO 291: 2008 3. 測定 ISO 2039-2: 1987
			ロックウェル硬さ／ PA PVC-U	1. 状態調整 ISO 291: 2008 2. 測定 ISO 2039-2: 1987
		熱的性質試験	荷重たわみ温度／ PE (ISO 1872-2: 2007) PP (ISO 1873-2: 2007)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293: 2004 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 (射出成形、機械加工) ISO 294-1: 1996 Amendment 1: 2001 Amendment 2: 2005 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 2. 状態調整 ISO 291: 2008 3. 測定 ISO 75-1: 2013 ISO 75-2: 2013 負荷力はA法 (1.80MPa) B法 (0.45MPa)
			荷重たわみ温度／ PS (ISO 1622-2: 1995) PS-I (ISO 2897-2: 2003) SAN (ISO 4894-2: 1995) ABS (ISO 2580-2: 2003)	1. 試験片作成 (射出成形、機械加工) ISO 294-1: 1996 Amendment 1: 2001 Amendment 2: 2005 ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 2. 状態調整 ISO 291: 2008 3. 測定 ISO 75-1: 2013 ISO 75-2: 2013 負荷力はA法 (1.80MPa) B法 (0.45MPa)
荷重たわみ温度／ PA (ISO1874-2: 2012) PVC-U (ISO 1163-2: 1995)	1. 試験片作成 (機械加工) ISO 2818: 1994 Technical corrigendum 1:2007 2. 状態調整 ISO 291: 2008 3. 測定 ISO 75-1: 2013 ISO 75-2: 2013 負荷力はA法 (1.80MPa) B法 (0.45MPa)			

(以上)