

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 0073 T
初回認定日	2013年 1月18日
最新交付日	2016年 1月 4日
認定された事業所の名称 及び所在地	BASF ジャパン株式会社 パフォーマンスマテリアルズ事業部 技術&市場開発 材料評価ラボ 〒226-0006 神奈川県横浜市緑区白山1丁目18番2号 法人番号 1010401084004
問い合わせ窓口	Tel: 045-938-8200 Fax: 045-938-9225
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	重量分析	ガラス長繊維及び無機 充填材含有率／ PA, PBT, POM	ISO 1172:1996
		容量分析 (滴定法)	水分含有率／ PA, PBT, POM	ISO 15512:2014
		密度	密度及び比重／ PA	ISO 1183-1:2012 A 法 ISO 1874-2:2012
			密度及び比重／ PBT	ISO 1183-1:2012 A 法 ISO 7792-2:2012
			密度及び比重／ POM	ISO 1183-1:2012 A 法 ISO 9988-2:2006
		粘度	粘度数／ PA	ISO 307:2007/ Amendment 1:2013
			ポリマー希釈溶液の粘 度 ／PBT	ISO 1628-1:2009/ Amendment 1:2012 ISO 1628-5:1998
		DSC (示差走査熱 量測定)	融点, 結晶化温度／ PA	ISO 1874-2:2012 ISO 11357-1:2009 ISO 11357-3:2011
			融点, 結晶化温度／ PBT	ISO 7792-2:2012 ISO 11357-1:2009 ISO 11357-3:2011
			融点, 結晶化温度／ POM	ISO 9988-2:2006 ISO 11357-1:2009 ISO 11357-3:2011
		成形特性 試験 (レオロジー)	MFR, MVR／ PA, PBT	ISO 1133-1:2011 ISO 1133-2:2011
			MFR, MVR／ POM	ISO 9988-2:2006 ISO 1133-1:2011 ISO 1133-2:2011
		機械的特性	引張特性／PA	ISO 291:2008 ISO 294-1:1996/ Amendment 1:2001, Amendment 2:2005 ISO 3167:2014 ISO 1874-2:2012 ISO 527-1:2012 ISO 527-2:2012

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	引張特性／PBT	ISO 291:2008 ISO 294-1:1996/ Amendment 1:2001, Amendment 2:2005 ISO 3167:2014 ISO 7792-2:2012 ISO 527-1:2012 ISO 527-2:2012
			引張特性／POM	ISO 291:2008 ISO 294-1:1996/ Amendment 1:2001, Amendment 2:2005 ISO 3167:2014 ISO 9988-2:2006 ISO 527-1:2012 ISO 527-2:2012
			曲げ特性／PA	ISO 291:2008 ISO 294-1:1996/ Amendment 1:2001, Amendment 2:2005 ISO 3167:2014 ISO 1874-2:2012 ISO 178:2010/ Amendment 1:2013
			曲げ特性／PBT	ISO 291:2008 ISO 294-1:1996/ Amendment 1:2001, Amendment 2:2005 ISO 3167:2014 ISO 7792-2:2012 ISO 178:2010/ Amendment 1:2013
			曲げ特性／POM	ISO 291:2008 ISO 294-1:1996/ Amendment 1:2001, Amendment 2:2005 ISO 3167:2014 ISO 9988-2:2006 ISO 178:2010/ Amendment 1:2013
			シャルピー衝撃強さ／PA	ISO 291:2008 ISO 294-1:1996/ Amendment 1:2001, Amendment 2:2005 ISO 3167:2014 ISO 1874-2:2012 ISO 179-1:2010

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	シャルピー衝撃強さ／PBT	ISO 291:2008 ISO 294-1:1996/ Amendment 1:2001, Amendment 2:2005 ISO 3167:2014 ISO 7792-2:2012 ISO 179-1:2010
			シャルピー衝撃強さ／POM	ISO 291:2008 ISO 294-1:1996/ Amendment 1:2001, Amendment 2:2005 ISO 3167:2014 ISO 9988-2:2006 ISO 179-1:2010
			アイゾット衝撃強さ／PA	ISO 291:2008 ISO 294-1:1996/ Amendment 1:2001, Amendment 2:2005 ISO 3167:2014 ISO 1874-2:2012 ISO 180:2000 Amendment 1:2006, Amendment 2:2013
			アイゾット衝撃強さ／PBT	ISO 291:2008 ISO 294-1:1996/ Amendment 1:2001, Amendment 2:2005 ISO 3167:2014 ISO 7792-2:2012 ISO 180:2000 Amendment 1:2006 Amendment 2:2013
			アイゾット衝撃強さ／POM	ISO 291:2008 ISO 294-1:1996/ Amendment 1:2001, Amendment 2:2005 ISO 3167:2014 ISO 9988-2:2006 ISO 180:2000/ Amendment 1:2006 Amendment 2:2013
		熱的性質試験	荷重たわみ温度／PA	ISO 291:2008 ISO 294-1:1996/ Amendment 1:2001, Amendment 2:2005 ISO 3167:2014 ISO 1874-2:2012 ISO 75-1:2013 ISO 75-2:2013

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	熱的性質試験	荷重たわみ温度／PBT	ISO 291:2008 ISO 294-1:1996/ Amendment 1:2001, Amendment 2:2005 ISO 3167:2014 ISO 7792-2:2012 ISO 75-1:2013 ISO 75-2:2013
			荷重たわみ温度／POM	ISO 291:2008 ISO 294-1:1996/ Amendment 1:2001, Amendment 2:2005 ISO 3167:2014 ISO 9988-2:2006 ISO 75-1:2013 ISO 75-2:2013

(以上)