



認定証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を ASNITE 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別:ASNITE 0073 Testing

適合性評価機関の名称: 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

技術グループ 材料評価

法 人 の 名 称:BASF ジャパン株式会社

適合性評価機関の所在地:神奈川県横浜市緑区白山一丁目18番2号

認 定 範 囲:別紙のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (ASNITE-T (E)) に

記載した認定要求事項

認 定 発 効 日: 2025年3月30日

認定の有効期限: 2029 年 3 月 29 日

初回認定発効日: 2013年1月18日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長 振坂和秀

[・]IAJapan(独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター)は、ILAC(国際試験所認定協力機構)及び APAC(アジア太平洋認定協力機構)の MRA(相互承認取決め)に署名している認定機関です。

[・]相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準(該当する国際規格)適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の 受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項(方針)を指します。

この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです (2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。

[·]IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

(別 紙)

事業所名: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

技術グループ 材料評価

事業所所在地:神奈川県横浜市緑区白山一丁目18番2号

実施する業務:マネジメントシステム管理、顧客対応、依頼受付、試料保管、分析試験、

結果の妥当性確認、試験報告書の発行等

認定区分					
カテゴリー	サブ カテゴリー	試験技術	試験項目/試験対象	試験規格番号	認定発効日
化学製品	高分子	重量分析	ガラス長繊維及び無機充	ISO 1172:2023	2025 年
			填材含有率/PA, PBT, POM		3月30日
		電量滴定法	水分含有率/	ISO 15512:2019	2025 年
			PA, PBT, POM		3月30日
		密度	密度及び比重/PA	ISO 1183-1:2019	2025 年
				ISO 16396-2:2022	3月30日
			密度及び比重/PBT	ISO 1183-1:2019	2025 年
				ISO 20028-2:2017	3月30日
			密度及び比重/POM	ISO 1183-1:2019	2025 年
				ISO 29988-2:2018	3月30日
		粘度	粘度数/PA	ISO 307:2019	2025 年
					3月30日
			ポリマー希釈溶液の粘度	ISO 1628-1:2021	2025年
			/PBT	ISO 1628-5:1998	3月30日
		DSC	融点,結晶化温度/PA	ISO 16396-2:2022	2025年
		(示差走査熱		ISO 11357-1:2023	3月30日
		量測定)		ISO 11357-3:2018	
			融点,結晶化温度/PBT	ISO 20028-2:2017	2025年
				ISO 11357-1:2023	3月30日
				ISO 11357-3:2018	200= 1
			融点,結晶化温度/POM	ISO 29988-2:2018	2025 年
				ISO 11357-1:2023	3月30日
		12 m/ sl+ 1sl	1000 1000 C	ISO 11357-3:2018	2025 5
		成形特性	MFR, MVR	ISO 1133-1:2022	2025年
		試験	PA, PBT	ISO 1133-2:2011	3月30日
		(レオロジ	MFR, MVR	ISO 29988-2:2018	2025年
		-)	POM	ISO 1133-1:2022	3月30日
				ISO 1133-2:2011	

(つづき)

認定区分					
カテゴリー	サブ カテゴリー	試験技術	試験項目/試験対象	試験規格番号	認定発効日
化学製品	高分子	機械的特性試	引張特性/PA	ISO 291:2008	2025 年
		験		ISO 294-1:2017	3月30日
				ISO 20753:2023	
				ISO 16396-2:2022	
				ISO 527-1:2019	
				ISO 527-2:2012	
			引張特性/PBT	ISO 291:2008	2025 年
				ISO 294-1:2017	3月30日
				ISO 20753:2023	
				ISO 20028-2:2017	
				ISO 527-1:2019	
				ISO 527-2:2012	
			引張特性/POM	ISO 291:2008	2025 年
				ISO 294-1:2017	3月30日
				ISO 20753:2023	
				ISO 29988-2:2018	
				ISO 527-1:2019	
				ISO 527-2:2012	
			曲げ特性/PA	ISO 291:2008	2025 年
				ISO 294-1:2017	3月30日
				ISO 20753:2023	
				ISO 16396-2:2022	
				ISO 178:2019	
			曲げ特性/PBT	ISO 291:2008	2025 年
				ISO 294-1:2017	3月30日
				ISO 20753:2023	
				ISO 20028-2:2017	
				ISO 178:2019	
			曲げ特性/POM	ISO 291:2008	2025 年
				ISO 294-1:2017	3月30日
				ISO 20753:2023	
				ISO 29988-2:2018	
				ISO 178:2019	
			シャルピー衝撃強さ/PA	ISO 291:2008	2025 年
				ISO 294-1:2017	3月30日
				ISO 20753:2023	7, 30 =
				ISO 16396-2:2022	
				ISO 179-1:2023	
				ISO 291:2008	2025 年
			PBT	ISO 294-1:2017	3月30日
				ISO 20753:2023	
				ISO 20028-2:2017	
				ISO 179-1:2023	
				ISO 291:2008	2025 年
			POM	ISO 294-1:2017	3月30日
			1 041	ISO 20753:2023	0 /1 00 11
				ISO 29988-2:2018	
				ISO 179-1:2023	

(つづき)

認定区分					
カテゴリー	サブ カテゴリー	試験技術	試験項目/試験対象	試験規格番号	認定発効日
化学製品	高分子	機械的特性試	アイゾット衝撃強さ/ PA	ISO 291:2008	2025 年
		験		ISO 294-1:2017	3月30日
				ISO 20753:2023	
				ISO 16396-2:2022	
				ISO 180:2023	
			アイゾット衝撃強さ/	ISO 291:2008	2025 年
			PBT	ISO 294-1:2017	3月30日
				ISO 20753:2023	
				ISO 20028-2:2017	
				ISO 180:2023	
			アイゾット衝撃強さ/	ISO 291:2008	2025 年
			POM	ISO 294-1:2017	3月30日
				ISO 20753:2023	
				ISO 29988-2:2018	
				ISO 180:2023	
		熱的性質	荷重たわみ温度/	ISO 291:2008	2025 年
		試験	PA	ISO 294-1:2017	3月30日
				ISO 20753:2023	
				ISO 16396-2:2022	
				ISO 75-1:2020	
				ISO 75-2:2013	
			荷重たわみ温度/	ISO 291:2008	2025 年
			PBT	ISO 294-1:2017	3月30日
				ISO 20753:2023	
				ISO 20028-2:2017	
				ISO 75-1:2020	
				ISO 75-2:2013	
			荷重たわみ温度/	ISO 291:2008	2025 年
			POM	ISO 294-1:2017	3月30日
				ISO 20753:2023	
				ISO 29988-2:2018	
				ISO 75-1:2020	
				ISO 75-2:2013	

(以 上)