



(1/4)
20230130 評基認第 001 号
2023 年 4 月 7 日

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: 2021 年 3 月 30 日

認定の有効期限: 2025 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

斎藤和則

- ・ 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。

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			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
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	2021年 3月30日
		電量滴定法	水分含有率／PA, PBT, POM	ISO 15512:2019	2021年 3月30日
		密度	密度及び比重／PA	ISO 1183-1:2019 ISO 16396-2:2017	2021年 3月30日
			密度及び比重／PBT	ISO 1183-1:2019 ISO 20028-2:2017	2021年 3月30日
			密度及び比重／POM	ISO 1183-1:2019 ISO 29988-2:2018	2021年 3月30日
		粘度	粘度数／PA	ISO 307:2019	2021年 3月30日
			ポリマー希釈溶液の粘度／PBT	ISO 1628-1:2021 ISO 1628-5:1998	2021年 3月30日
		DSC (示差走査熱量測定)	融点, 結晶化温度／PA	ISO 16396-2:2017 ISO 11357-1:2016 ISO 11357-3:2018	2021年 3月30日
			融点, 結晶化温度／PBT	ISO 20028-2:2017 ISO 11357-1:2016 ISO 11357-3:2018	2021年 3月30日
			融点, 結晶化温度／POM	ISO 29988-2:2018 ISO 11357-1:2016 ISO 11357-3:2018	2021年 3月30日
		成形特性 試験 (レオロジー)	MFR, MVR／PA, PBT	ISO 1133-1:2011 ISO 1133-2:2011	2021年 3月30日
			MFR, MVR／POM	ISO 29988-2:2018 ISO 1133-1:2011 ISO 1133-2:2011	2021年 3月30日

(つづき)

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
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／PA	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2018 ISO 16396-2:2017 ISO 527-1:2019 ISO 527-2:2012	2021年 3月30日
			引張特性／PBT	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2018 ISO 20028-2:2017 ISO 527-1:2019 ISO 527-2:2012	2021年 3月30日
			引張特性／POM	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2018 ISO 29988-2:2018 ISO 527-1:2019 ISO 527-2:2012	2021年 3月30日
			曲げ特性／PA	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2018 ISO 16396-2:2017 ISO 178:2019	2021年 3月30日
			曲げ特性／PBT	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2018 ISO 20028-2:2017 ISO 178:2019	2021年 3月30日
			曲げ特性／POM	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2018 ISO 29988-2:2018 ISO 178:2019	2021年 3月30日
			シャルピー衝撃強さ／PA	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2018 ISO 16396-2:2017 ISO 179-1:2010	2021年 3月30日
			シャルピー衝撃強さ／PBT	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2018 ISO 20028-2:2017 ISO 179-1:2010	2021年 3月30日
			シャルピー衝撃強さ／POM	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2018 ISO 29988-2:2018 ISO 179-1:2010	2021年 3月30日

(つづき)

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
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	アイゾット衝撃強さ／ PA	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2018 ISO 16396-2:2017 ISO 180:2019	2021年 3月30日
			アイゾット衝撃強さ／ PBT	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2018 ISO 20028-2:2017 ISO 180:2019	2021年 3月30日
			アイゾット衝撃強さ／ POM	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2018 ISO 29988-2:2018 ISO 180:2019	2021年 3月30日
		熱的性質試験	荷重たわみ温度／ PA	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2018 ISO 16396-2:2017 ISO 75-1:2020 ISO 75-2:2013	2021年 3月30日
			荷重たわみ温度／ PBT	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2018 ISO 20028-2:2017 ISO 75-1:2020 ISO 75-2:2013	2021年 3月30日
			荷重たわみ温度／ POM	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2018 ISO 29988-2:2018 ISO 75-1:2020 ISO 75-2:2013	2021年 3月30日

(以上)