



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0073 Testing

試験所の名称：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

試験所の所在地：神奈川県横浜市緑区白山一丁目18番2号

法人の名称：BASF ジャパン株式会社

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2029年3月29日

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 1172:2023	2025年 3月30日
		電量滴定法	水分含有率／PA, PBT, POM	ISO 15512:2019	2025年 3月30日
		密度	密度及び比重／PA	ISO 1183-1:2019 ISO 16396-2:2022	2025年 3月30日
			密度及び比重／PBT	ISO 1183-1:2019 ISO 20028-2:2017	2025年 3月30日
			密度及び比重／POM	ISO 1183-1:2019 ISO 29988-2:2018	2025年 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／PBT	ISO 1628-1:2021 ISO 1628-5:1998	2025年 3月30日
		DSC (示差走査熱量測定)	融点, 結晶化温度／PA	ISO 16396-2:2022 ISO 11357-1:2023 ISO 11357-3:2018	2025年 3月30日
			融点, 結晶化温度／PBT	ISO 20028-2:2017 ISO 11357-1:2023 ISO 11357-3:2018	2025年 3月30日
			融点, 結晶化温度／POM	ISO 29988-2:2018 ISO 11357-1:2023 ISO 11357-3:2018	2025年 3月30日
		成形特性 試験 (レオロジー)	MFR, MVR／PA, PBT	ISO 1133-1:2022 ISO 1133-2:2011	2025年 3月30日
			MFR, MVR／POM	ISO 29988-2:2018 ISO 1133-1:2022 ISO 1133-2:2011	2025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 20753:2023 ISO 16396-2:2022 ISO 527-1:2019 ISO 527-2:2012	2025年 3月30日
			引張特性／PBT	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2023 ISO 20028-2:2017 ISO 527-1:2019 ISO 527-2:2012	2025年 3月30日
			引張特性／POM	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2023 ISO 29988-2:2018 ISO 527-1:2019 ISO 527-2:2012	2025年 3月30日
			曲げ特性／PA	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2023 ISO 16396-2:2022 ISO 178:2019	2025年 3月30日
			曲げ特性／PBT	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2023 ISO 20028-2:2017 ISO 178:2019	2025年 3月30日
			曲げ特性／POM	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2023 ISO 29988-2:2018 ISO 178:2019	2025年 3月30日
			シャルピー衝撃強さ／PA	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2023 ISO 16396-2:2022 ISO 179-1:2023	2025年 3月30日
			シャルピー衝撃強さ／PBT	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2023 ISO 20028-2:2017 ISO 179-1:2023	2025年 3月30日
			シャルピー衝撃強さ／POM	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2023 ISO 29988-2:2018 ISO 179-1:2023	2025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 20753:2023 ISO 16396-2:2022 ISO 180:2023	2025年 3月30日
			アイゾット衝撃強さ／ PBT	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2023 ISO 20028-2:2017 ISO 180:2023	2025年 3月30日
			アイゾット衝撃強さ／ POM	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2023 ISO 29988-2:2018 ISO 180:2023	2025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 20753:2023 ISO 16396-2:2022 ISO 75-1:2020 ISO 75-2:2013	2025年 3月30日
			荷重たわみ温度／ PBT	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2023 ISO 20028-2:2017 ISO 75-1:2020 ISO 75-2:2013	2025年 3月30日
			荷重たわみ温度／ POM	ISO 291:2008 ISO 294-1:2017 ISO 20753:2023 ISO 29988-2:2018 ISO 75-1:2020 ISO 75-2:2013	2025年 3月30日

(以上)