



(1/2)
20230526 評基認第001号
2023年10月16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 0137 Testing

適合性評価機関の名称: 一般財団法人日本品質保証機構
中部試験センター名古屋マテリアルテクノ試験所

法人の名称: 一般財団法人日本品質保証機構

適合性評価機関の所在地: 愛知県北名古屋市沖村沖浦 39
(関連する試験所あり)

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: 2023年10月16日

認定の有効期限: 2027年10月15日

初回認定発効日: 2023年10月16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

斉藤和則

- ・ 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：一般財団法人日本品質保証機構

中部試験センター名古屋マテリアルテクノ試験所

事業所所在地：愛知県北名古屋市沖村沖浦 39

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、試験、
結果の妥当性確認、試験報告書の発行

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	耐薬品性／ 下水道用硬質塩化ビニル管、 下水道用強化プラスチック複合管、 下水道用ポリエチレン管、 下水道内挿用強化プラスチック複合管、 下水道熱形成工法用 硬質塩化ビニル更生管	JSWAS K-1:2010 5.7 JSWAS K-2:2017 6.7 JSWAS K-14:2018 5.8 JSWAS K-16:2013 6.5 JSWAS K-19:2020 5.7	2023年 10月16日
		耐久性試験	耐薬品性／ 管きよ更生材	管きよ更生工法における 設計・施工ガイドライン - 2017年版 - (日本下水道協会) 参考資料 12 6.	

事業所名：一般財団法人日本品質保証機構

中部試験センター名古屋マテリアルテクノ試験所名南試験室

事業所所在地：愛知県名古屋市緑区大高町字川添 83

実施する業務：マネジメントシステム運用、顧客対応、依頼受付、試料保管、試験、
結果の妥当性確認、試験報告書の発行

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	耐薬品性／ 下水道用硬質塩化ビニル管、 下水道用強化プラスチック複合管、 下水道用ポリエチレン管、 下水道内挿用強化プラスチック複合管、 下水道熱形成工法用 硬質塩化ビニル更生管	JSWAS K-1:2010 5.7 JSWAS K-2:2017 6.7 JSWAS K-14:2018 5.8 JSWAS K-16:2013 6.5 JSWAS K-19:2020 5.7	2023年 10月16日
		耐久性試験	耐薬品性／ 管きよ更生材	管きよ更生工法における 設計・施工ガイドライン - 2017年版 - (日本下水道協会) 参考資料 12 6.	