



20190805 評基認第 002 号
2020 年 3 月 23 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 0107 Testing

適合性評価機関の名称: 夏原工業株式会社

EP 事業本部 環境サービス事業部

法人の名称: 夏原工業株式会社

適合性評価機関の所在地: 滋賀県彦根市高宮町 2688 番地 1

関連する事業所の名称: 夏原工業株式会社 北陸営業所

関連する事業所の所在地: 富山県富山市一本木 137 番地

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: 2020 年 3 月 23 日

認定の有効期限: 2024 年 3 月 22 日

初回認定発効日: 2014 年 1 月 24 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 岸本 勇夫

- ・ 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。

認定プログラムの名称	ASNITE-T (環境) 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0107 Testing
初回認定日	2014年 1月 24日
認定発効日	2020年 3月 23日
認定の有効期限	2024年 3月 22日
最新交付日	2020年 3月 23日
認定された適合性評価機関の名称及び所在地	夏原工業株式会社 EP事業本部 環境サービス事業部 〒522-0201 滋賀県彦根市高宮町 2688 番地 1
関連する事業所の名称及び所在地	夏原工業株式会社 北陸営業所 〒930-0904 富山県富山市一本木 137 番地
法人の名称	夏原工業株式会社 法人番号 7160001008549
備考	当該認定事業者は、試験事業者として、ISO/IEC 17025:2017(JIS Q 17025:2018) 及び認定スキーム文書 (ASNITE-T(環境)) (第 2 版)6 項に定める認定要求事項に適合しています。

事業所名：夏原工業株式会社 EP事業本部 環境サービス事業部

事業所所在地：滋賀県彦根市高宮町 2 6 8 8 番地 1

実施する業務：見積書作成、サンプリング、試験の実施、試験報告書の発行、結果報告書の引渡、方針の作成、プロセス及び／または手順の開発、契約内容の確認、試験の計画、試験の結果のレビュー、承認、決定及びマネジメントシステム運用

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	水	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、ホウ素、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、マンガン／ 上水、原水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6

事業所名：夏原工業株式会社 北陸営業所

事業所所在地：富山県富山市一本木 1 3 7 番地

実施する業務：見積作成、サンプリング、結果報告書の引渡、マネジメントシステム運用

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	水	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、ホウ素、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、マンガン／ 上水、原水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6

(以上)