



(1/2)
20240430 評基認第001号
2024年10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 0084 Testing

適合性評価機関の名称: 株式会社東洋検査センター 延岡事業所

法人の名称: 株式会社東洋検査センター

適合性評価機関の所在地: 宮崎県延岡市旭町七丁目4319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: 2024年10月23日

認定の有効期限: 2028年10月22日

初回認定発効日: 2013年5月15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 堀坂和秀

- ・ 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。

事業所名:株式会社東洋検査センター 延岡事業所

事業所所在地:宮崎県延岡市旭町七丁目4319番地

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	成形品・部材	ICP/AES (誘導結合プラズマ発光分光分析法)	カドミウム(Cd)/高分子材料 (ふっ素系樹脂及びゴムは除く)	IEC 62321-5:2013	2024年 10月23日
			鉛(Pb)/高分子材料 (ふっ素系樹脂及びゴムは除く)	IEC 62321-5:2013	
			クロム(Cr)/高分子材料 (ふっ素系樹脂及びゴムは除く)	IEC 62321-5:2013	
		ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム(Cd)/高分子材料 (ふっ素系樹脂及びゴムは除く)	IEC 62321-5:2013	2024年 10月23日
			鉛(Pb)/高分子材料 (ふっ素系樹脂及びゴムは除く)	IEC 62321-5:2013	
			クロム(Cr)/高分子材料 (ふっ素系樹脂及びゴムは除く)	IEC 62321-5:2013	
			水銀(Hg)/高分子材料 (ふっ素系樹脂及びゴムは除く)	IEC 62321-4:2017 (高分子材料は項13.備考に示す方法を含む。)	
		GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析法)	ポリ臭化ビフェニル (PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE) /高分子材料 (PS-HI、PC+ABS、ABS)	IEC 62321-6:2015	2024年 10月23日
			フタル酸ジイソブチル (DIBP)、フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)、フタル酸ベンジルブチル(BBP)、フタル酸ジ-(2-エチルヘキシル)(DEHP)/高分子材料	IEC 62321-8:2017 (熱分解装置/加熱脱着装置(Py/TD-GC-MS)による方法は除く)	
		紫外・可視吸光光度分析法	六価クロム(Cr(VI))/高分子材料(ABS、PC、PVC、未知のポリマー)、アンチモンを含まない電子機器	IEC 62321-7-2:2017	2024年 10月23日
		IC (イオンクロマトグラフィー)	フッ素(F)/高分子材料	IEC 62321-3-2:2020	2024年 10月23日
			塩素(Cl)/高分子材料	IEC 62321-3-2:2020	
			臭素(Br)/高分子材料	IEC 62321-3-2:2020	
			ヨウ素(I)/高分子材料	IEC 62321-3-2:2020 附属書D	