

認定プログラムの名称	ASNITE 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0084 T
初回認定日	2013年5月15日
最新交付日	2018年10月9日
認定された事業所の名称 及び所在地	株式会社東洋検査センター 延岡事業所 〒882-0847 宮崎県延岡市旭町七丁目4319番地 法人番号 8080101004851
問い合わせ窓口	Tel: 0982-22-5312 Fax: 0982-22-5316
備考	当該認定事業者は、試験事業者として、ISO/IEC 17025:2005(JIS Q 17025:2005)に適合しています。

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		
環境	水質	ICP/AES (誘導結合プラズマ発光分光分析法)	ほう素(B)／工場排水	環告 64 (昭和 49 年、改正平成 26 年環告 41 号) JIS K 0102 47.3
			カルシウム(Ca)／工場排水	JIS K 0102 50.3
			マグネシウム(Mg)／工場排水	JIS K 0102 51.3
			銅(Cu)／工場排水	JIS K 0102 52.4
			亜鉛(Zn)／工場排水	JIS K 0102 53.3
			鉛(Pb)／工場排水	JIS K 0102 54.3
			カドミウム(Cd)／工場排水	JIS K 0102 55.3
			マンガン(Mn)／工場排水	JIS K 0102 56.4
			鉄(Fe)／工場排水	JIS K 0102 57.4
			アルミニウム(Al)／工場排水	JIS K 0102 58.4
			ニッケル(Ni)／工場排水	JIS K 0102 59.3
			ひ素(As)／工場排水	JIS K 0102 61.3
			すず(Sn)／工場排水	JIS K 0102 63.3
			全クロム(全 Cr)／工場排水	JIS K 0102 65.1.4
			セレン(Se)／工場排水	JIS K 0102 67.3
			モリブデン(Mo)／工場排水	JIS K 0102 68.2
			バナジウム(V)／工場排水	JIS K 0102 70.4
			ほう素(B)／工業用水	環告 59 (昭和 46 年、改正平成 28 年環告 37 号) JIS K 0101 45.3
			ひ素(As)／工業用水	JIS K 0101 46.3
			カルシウム(Ca)／工業用水	JIS K 0101 49.3
			マグネシウム(Mg)／工業用水	JIS K 0101 50.3
			銅(Cu)／工業用水	JIS K 0101 51.4
			亜鉛(Zn)／工業用水	JIS K 0101 52.3
			カドミウム(Cd)／工業用水	JIS K 0101 53.3
			ニッケル(Ni)／工業用水	JIS K 0101 54.3
			すず(Sn)／工業用水	JIS K 0101 55.3
			鉛(Pb)／工業用水	JIS K 0101 56.3
			マンガン(Mn)／工業用水	JIS K 0101 58.4
			アルミニウム(Al)／工業用水	JIS K 0101 59.4
			鉄(Fe)／工業用水	JIS K 0101 60.4
			全クロム(全 Cr)／工業用水	JIS K 0101 61.1.4
			バナジウム(V)／工業用水	JIS K 0101 62.4

認定区分		試験技術	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				
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)／有機化学製品(ふっ素系樹脂及びゴムは除く)	化学製品中の特定微量金属成分測定法の標準化(平成15年度経済産業省) 6. 密閉系酸分解 - ICP/AES法分解B	
			鉛(Pb)／有機化学製品(ふっ素系樹脂及びゴムは除く)		
			クロム(Cr)／有機化学製品(ふっ素系樹脂及びゴムは除く)		
		ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム(Cd)／有機化学製品(ふっ素系樹脂及びゴムは除く)	化学製品中の特定微量金属成分測定法の標準化(平成15年度経済産業省) 5. 密閉系酸分解 - ICP/MS法分解B	
			鉛(Pb)／有機化学製品(ふっ素系樹脂及びゴムは除く)		
			クロム(Cr)／有機化学製品(ふっ素系樹脂及びゴムは除く)		
			水銀(Hg)／有機化学製品(ふっ素系樹脂及びゴムは除く)		
			水銀(Hg)／高分子材料(ふっ素系樹脂及びゴムは除く)、金属材料、電子機器		IEC 62321-4 第1.0版
			カドミウム(Cd)、鉛(Pb)／高分子材料(ふっ素系樹脂及びゴムは除く)		IEC 62321-5 第1.0版
	カドミウム(Cd)、鉛(Pb)／金属材料		IEC 62321-5 第1.0版		
	カドミウム(Cd)、鉛(Pb)／電子機器		IEC 62321-5 第1.0版		
	ICP/AES (誘導結合プラズマ発光分光分析法)	カドミウム(Cd)、鉛(Pb)／高分子材料(ふっ素系樹脂及びゴムは除く)	IEC 62321-5 第1.0版		
		カドミウム(Cd)、鉛(Pb)／金属材料	IEC 62321-5 第1.0版		
		カドミウム(Cd)、鉛(Pb)／電子機器	IEC 62321-5 第1.0版		
	GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析)	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 第1.0版		
フタル酸ジイソブチル(DIBP)、フタル酸-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 第1.0版 (熱分解装置／加熱脱着装置(Py-TD-GC-MS)による方法は除く)			

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	成形品・部材	紫外・可視吸光度分析法	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 第1.0版
		IC (イオンクロマトグラフィー)	フッ素(F)、塩素(Cl)、臭素(Br)、ヨウ素(I)及び硫黄(S)／高分子材料	BS EN 14582:2016 ISO 10304-1 第2版 ISO 10304-3 第1版
			臭素(Br)／高分子材料、電子部品	IEC 62321-3-2 第1.0版 ISO 10304-1 第2版

(以 上)