

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3月14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)	B／工場排水	昭和 49 年環境庁告示第 64 号
			Ca／工場排水	JIS K 0102 47.3
Mg／工場排水	JIS K 0102 50.3			
Cu／工場排水	JIS K 0102 51.3			
Zn／工場排水	JIS K 0102 52.4			
Pb／工場排水	JIS K 0102 53.3			
Cd／工場排水	JIS K 0102 54.3			
Mn／工場排水	JIS K 0102 55.3			
Fe／工場排水	JIS K 0102 56.4			
Al／工場排水	JIS K 0102 57.4			
Ni／工場排水	JIS K 0102 58.4			
As／工場排水	JIS K 0102 59.3			
Sn／工場排水	JIS K 0102 61.3			
全 Cr／工場排水	JIS K 0102 63.3			
Se／工場排水	JIS K 0102 65.1.4			
Mo／工場排水	JIS K 0102 67.3			
V／工場排水	JIS K 0102 68.2			
			B／工業用水	昭和 46 年環境庁告示第 59 号
			As／工業用水	JIS K 0101 45.3
			Ca／工業用水	JIS K 0101 46.3
			Mg／工業用水	JIS K 0101 49.3
			Cu／工業用水	JIS K 0101 50.3
			Zn／工業用水	JIS K 0101 51.4
			Cd／工業用水	JIS K 0101 52.3
			Ni／工業用水	JIS K 0101 53.3
			Sn／工業用水	JIS K 0101 54.3
			Pb／工業用水	JIS K 0101 55.3
			Mn／工業用水	JIS K 0101 56.3
			Al／工業用水	JIS K 0101 58.4
			Fe／工業用水	JIS K 0101 59.4
			全 Cr／工業用水	JIS K 0101 60.4
			V／工業用水	JIS K 0101 61.1.4
				JIS K 0101 62.4

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	ICP/AES (誘導結合プラズマ発光分光分析法)	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
			Pb／有機化学製品(ふっ素系樹脂及びゴムは除く)	
			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)	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
			Pb／有機化学製品(ふっ素系樹脂及びゴムは除く)	
			Cr／有機化学製品(ふっ素系樹脂及びゴムは除く)	
			Hg／有機化学製品(ふっ素系樹脂及びゴムは除く)	
			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
			Cd、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
			Cd、Pb／金属材料	IEC 62321-5 第1.0版
			Cd、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)	Cd、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
			Cd、Pb／金属材料	IEC 62321-5 第1.0版
			Cd、Pb／電子機器	IEC 62321-5 第1.0版
		GC/MS (ガスクロマトグラフィ質量分析)	PBB、PBDE／高分子材料(PS-HI、PC+ABS、ABS)	IEC 62321-6 第1.0版
紫外・可視吸光光度分析法	Cr(VI)／高分子材料、電子機器(PVC、ABS)	IEC 62321 第1.0版 附属書C		
IC (イオンクロマトグラフィ)	F、Cl、Br、I及びS／高分子材料	BS EN 14582 ISO 10304-1 第2版 ISO 10304-3 第1版		
	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)