

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 0068T
初回認定日	2012年11月21日
最新交付日	2017年9月6日
認定された事業所の名称 及び所在地	一般財団法人東海技術センター 〒465-0021愛知県名古屋市名東区猪子石二丁目710番地 法人番号 2180005014042
問い合わせ窓口	Tel: 052-771-5161 Fax: 052-771-5164
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	サブ カテゴリ	試験技術		
環境	水質	GC/MS(ガスクロマトグラフィー質量分析)	シマジン、チオベンカルブ／ 環境水、排水、地下水、下水	昭和46年環境庁告示第59号 付表5第1 昭和49年環境庁告示第64号 平成9年環境庁告示第10号 昭和37年厚生省・建設省令第1号
	土壌	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs134、Cs137／ 土壌(試料採取を除く測定工程)	除染関係ガイドライン(第2版) 第2編 除染等の措置に係るガイドライン(平成25年5月 環境省) 廃棄物関係ガイドライン(第2版) 第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月 環境省) (関連規格:文部科学省 放射能測定法シリーズ No.7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー 平成4年改訂)
化学製品	その他	GC/MS(ガスクロマトグラフィー質量分析)	VOC／ プリント機能付きの事務機器	RAL-UZ 205 RAL-UZ 171 RAL-UZ 122 ISO/IEC 28360
		吸光光度分析	オゾン／ プリント機能付きの事務機器	
		化学発光法	オゾン／ プリント機能付きの事務機器	
		重量分析	ダスト／ プリント機能付きの事務機器	
		微粒子測定	微粒子及び超微粒子(FP/UFP)／ プリント機能付きの事務機器	RAL-UZ 205 RAL-UZ 171 ISO/IEC 28360

(以上)