

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 0105T
初回認定日	2014年 1月18日
最新交付日	2016年10月14日
認定された事業所の名称 及び所在地	SGS ジャパン株式会社 ケミカルラボラトリー 〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134 YBP イーストタワー12階 法人番号 1020001034622
問い合わせ窓口	Tel: 045-330-1100 Fax: 045-330-1108
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		
化学製品	その他	蛍光 X 線分析法	Pb、Hg、Cd、Cr、Br/ 高分子材料、金属材料、 電子部品	IEC62321-3-1
		IC (イオンクロマトグラフィー)	Br/ 高分子材料、電子部品	IEC62321-3-2
		原子吸光分析法	Hg/ 高分子材料、金属材料、 電子部品	IEC62321-4
		ICP/AES (誘導結合プラズマ発光分光分析法)	Hg/ 高分子材料、金属材料、 電子部品	IEC62321-4
			Cd、Pb、Cr/ 高分子材料(フッ素系樹脂を除く)、電子部品	IEC62321-5
			Cd、Pb/ 金属材料	IEC62321-5
		ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	Hg/ 高分子材料、金属材料、 電子部品	IEC62321-4
			Cd、Pb、Cr/ 高分子材料(フッ素系樹脂を除く)、電子部品	IEC62321-5
			Cd、Pb/ 金属材料	IEC62321-5
		紫外・可視吸光度分析法	Cr(VI) / 金属試料の無色及び着色 防食皮膜	IEC 62321-7-1
			Cr(VI) / ABS	IEC 62321 附属書 C
		GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析)	PBB、PBDE/ PS-HI、ABS、PC+ABS	IEC 62321-6
		ICP/AES (誘導結合プラズマ発光分光分析法)	Pb/ 金属製品 (おもちゃ)	CPSC-CH-E1001-08 米国消費者製品安全委員会 (CPSC)、B
		IC (イオンクロマトグラフィー)	F、Cl、Br、I/ Polymers	BS EN 14582
		化学製品	金属	IC (イオンクロマトグラフィー)

(以上)