

# 認定試験所管理台帳

(2010/4/1)

登録番号 ; JCLA 38

試験所名称 ; 株式会社三菱化学アナリテック 東日本事業所

登録年月日 ; 2008. 1. 23 (初回認定: 2004. 1. 23)

住 所 ; 〒300-0332 茨城県稲敷郡阿見町中央八丁目5番1号

TEL 029-887-1017 FAX 029-887-5381

認定範囲 ;

JCLA 分類			試験項目	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
1. (環境)	.99 (その他)	E.02 (液体クロマトグラフ分析)	ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド ／建築材料	ISO 16000-3 JIS A1901(2009)
			ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド ／室内空気	厚生労働省 生衛発 第 1093 号 (平成 12 年 6 月) 告示第 60 号
			ホルムアルデヒド ／室内空気	文部科学省(平成 21 年 3 月)
		E.05 (ガスクロマトグラフ質量分析)	VOC(*1)／建築材料	ISO 16017-1 及び ISO/DIS 16000-6 JIS A1901(2009)
			VOC(*2)／室内空気	厚生労働省 生衛発 第 1093 号 (平成 12 年 6 月) 告示第 60 号
			VOC(*3)／室内空気	文部科学省(平成 21 年 3 月)
		E.02 (液体クロマトグラフ分析)	ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド／建築材料	JIS A 1911(2006)
			ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド／電子機器	Standard ECMA-328:2006
			ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド／パソコン	JEITA パソコンに関する VOC ガイドライン 19JEITA-CP 第 41 号:2008 PC-VOC-G-2005
	E.05 (ガスクロマトグラフ質量分析)	VOC(*4)／事務機器	JIS X6936(2005)	
		VOC(*5)／電子機器	Standard ECMA-328:2006	
		VOC(*6)／パソコン	JEITA パソコンに関する VOC ガイドライン PC-VOC-G-2005	

## 認定試験所管理台帳

JCLA 分類			試験項目	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
1. (環境)	.99 (その他)	E.02 (液体クロマトグラフ分析)	ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド／電子機器 ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド／自動車部品	JIS C9913:2008 JASO M902:2007
		E.05 (ガスクロマトグラフ質量分析)	トルエン、キシレン、エチルベンゼン、p-ジクロロベンゼン、スチレン、テトラデカン、TVOC／電子機器 トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン、TVOC／自動車部品 SVOC(クロルピリホス、ダイアジン、フェノカルブ、DBP、DEHP)／建築材料 トルエン、キシレン、エチルベンゼン、p-ジクロロベンゼン、スチレン、テトラデカン、TVOC／建築材料	JIS C9913:2008 JASO M902:2007 JIS A1904:2008 JIS A1912:2008
<p>* 1: トルエン、キシレン、p-ジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、テトラデカン、TVOC(以上 7 種)</p> <p>* 2: トルエン、キシレン、p-ジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、テトラデカン、TVOC(以上 7 種)</p> <p>* 3: トルエン、キシレン、p-ジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン(以上 5 種)</p> <p>* 4: トルエン、キシレン、p-ジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、テトラデカン、TVOC(以上 7 種)</p> <p>* 5: トルエン、キシレン、p-ジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、テトラデカン、TVOC(以上 7 種)</p> <p>* 6: トルエン、キシレン、p-ジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン(以上 5 種)</p>				