

認定試験所管理台帳

(2010/7/1)

登録番号 ; JCLA 56

試験所名称; 株式会社片山化学工業研究所 大阪分析センター

登録年月日; 2006. 7. 10

住 所 ; 〒533-0023 大阪市東淀川区東淡路1丁目6番7号

TEL 06-6321-7317 FAX 06-6321-7323

認定範囲;

JCLA分類			試験項目名称	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
1. 環境	.20 水質	A.01 原子吸光 分析	総水銀／環境水・工場排水	環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号)付表1 環告第64号(昭49、改正平 成20環告第42号)
			カドミウム／環境水・工場排水	環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号) 環告第64号(昭49、改正平 成20環告第42号) JIS K0102:2008 55.2
			鉛／環境水・工場排水	環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号) 環告第64号(昭49、改正平 成20環告第42号) JIS K0102:2008 54.2
		A.03 ICP-AES	カドミウム／環境水・工場排水	環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号) 環告第64号(昭49、改正平 成20環告第42号) JIS K0102:2008 55.3
			鉛／環境水・工場排水	環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号) 環告第64号(昭49、改正平 成20環告第42号) JIS K0102:2008 54.3
			ほう素／環境水・工場排水	環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号) 環告第64号(昭49、改正平 成20環告第42号) JIS K0102:2008 47.3
			ひ素／環境水・工場排水	環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号) 環告第64号(昭49、改正平 成20環告第42号) JIS K0102:2008 61.3

認定試験所管理台帳

JCLA分類			試験項目名称	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
1. 環境	.20 水質	A.03 ICP-AES	セレン／環境水・工場排水	環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号) 環告第64号(昭49、改正平 成20環告第42号) JIS K0102:2008 67.3
		A.07 吸光光度 分析	六価クロム／環境水・工場排水	環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号) 環告第64号(昭49、改正平 成20環告第42号) JIS K0102:2008 65.2.1
		E.04 イオンクロ マト	ふっ素／環境水・工場排水	環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号)付表6
		E.05 GC/MS	*揮発性有機化合物(11種) ／環境水・工場排水	環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号) 環告第64号(昭49、改正平 成20環告第42号) JIS K0125:1995 5.2
		N.01 イオン電極 方法	ふっ素／工場排水	環告第64号(昭49、改正平 20環告第42号) JIS K0102:2008 34.2

* 揮発性有機化合物 (11種)

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、四塩化炭素、1,1,1-トリクロロエタン

1,1,2-トリクロロエタン、ジクロロメタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、

1,2-ジクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン

認定試験所管理台帳

JCLA分類			試験項目名称	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
1. 環境	.30 土壌	A.01 原子吸光 分析	総水銀／土壌(溶出量試験)	環告第46号(平3、改正平20 環告第46号) 環告第18号(平15、改正平 20環告第48号) 環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号)付表1
			総水銀／土壌(含有量試験)	環告第19号(平15、改正平 20環告第49号) 環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号)付表1
		A.03 ICP-AES	カドミウム／土壌(溶出量試験)	環告第46号(平3、改正平20 環告第46号) 環告第18号(平15、改正平 20環告第48号) JIS K0102:2008 55.3
			鉛／土壌(溶出量試験)	環告第46号(平3、改正平20 環告第46号) 環告第18号(平15、改正平 20環告第48号) JIS K0102:2008 54.3
			ほう素／土壌(溶出量試験)	環告第46号(平3、改正平20 環告第46号) 環告第18号(平15、改正平 20環告第48号) JIS K0102:2008 47.3
			ひ素／土壌(溶出量試験)	環告第46号(平3、改正平20 環告第46号) 環告第18号(平15、改正平 20環告第48号) JIS K0102:2008 61.3
			セレン／土壌(溶出量試験)	環告第46号(平3、改正平20 環告第46号) 環告第18号(平15、改正平 20環告第48号) JIS K0102:2008 67.3

認定試験所管理台帳

JCLA分類			試験項目名称	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
1. 環境	.30 土壌	A.03 ICP-AES	カドミウム／土壌(含有量試験)	環告第19号(平15、改正平20環告第49号) JIS K0102:2008 55.3
			鉛／土壌(含有量試験)	環告第19号(平15、改正平20環告第49号) JIS K0102:2008 54.3
			ほう素／土壌(含有量試験)	環告第19号(平15、改正平20環告第49号) JIS K0102:2008 47.3
			ひ素／土壌(含有量試験)	環告第19号(平15、改正平20環告第49号) JIS K0102:2008 61.3
			セレン／土壌(含有量試験)	環告第19号(平15、改正平20環告第49号) JIS K0102:2008 67.3
		A.03 ICP-MS	カドミウム／土壌(溶出量試験)	環告第46号(平3、改正平20環告第46号) 環告第18号(平15、改正平20環告第48号) JIS K0102:2008 55.4
			鉛／土壌(溶出量試験)	環告第46号(平3、改正平20環告第46号) 環告第18号(平15、改正平20環告第48号) JIS K0102:2008 54.4
			ほう素／土壌(溶出量試験)	環告第46号(平3、改正平20環告第46号) 環告第18号(平15、改正平20環告第48号) JIS K0102:2008 47.4
			ひ素／土壌(溶出量試験)	環告第46号(平3、改正平20環告第46号) 環告第18号(平15、改正平20環告第48号) JIS K0102:2008 61.4

認定試験所管理台帳

JCLA分類			試験項目名称	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
1. 環境	.30 土壌	A.03 ICP-MS	セレン／土壌(溶出量試験)	環告第46号(平3、改正平20環告第46号) 環告第18号(平15、改正平20環告第48号) JIS K0102:2008 67.4
			六価クロム／土壌(溶出量試験)	環告第46号(平3、改正平20環告第46号) 環告第18号(平15、改正平20環告第48号) JIS K0102:2008 65.2.5
			カドミウム／土壌(含有量試験)	環告第19号(平15、改正平20環告第49号) JIS K0102:2008 55.4
			鉛／土壌(含有量試験)	環告第19号(平15、改正平20環告第49号) JIS K0102:2008 54.4
			ほう素／土壌(含有量試験)	環告第19号(平15、改正平20環告第49号) JIS K0102:2008 47.4
			ひ素／土壌(含有量試験)	環告第19号(平15、改正平20環告第49号) JIS K0102:2008 61.4
			セレン／土壌(含有量試験)	環告第19号(平15、改正平20環告第49号) JIS K0102:2008 67.4
			六価クロム／土壌(含有量試験)	環告第19号(平15、改正平20環告第49号) JIS K0102:2008 65.2.5

認定試験所管理台帳

JCLA分類			試験項目名称	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
1. 環境	.30 土壌	A.07 吸光光度 分析	六価クロム／土壌(溶出量試験)	環告第46号(平3、改正平20 環告第46号) 環告第18号(平15、改正平 20環告第48号) JIS K0102:2008 65.2.1
			六価クロム／土壌(含有量試験)	環告第19号(平15、改正平 20環告第49号) JIS K0102:2008 65.2.1
			ふっ素／土壌(含有量試験)	環告第19号(平15、改正平 20環告第49号) JIS K0102:2008 34.1
		E.04 イオンクロ マト	ふっ素／土壌(溶出量試験)	環告第46号(平3、改正平20 環告第46号) 環告第18号(平15、改正平 20環告第48号) 環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号)付表6
		E.05 GC／MS	*揮発性有機化合物(11種) ／土壌(溶出量試験)	環告第46号(平3、改正平20 環告第46号) 環告第18号(平15、改正平 20環告第48号) JIS K0125:1995 5.2
		.99 その他	A.01 原子吸光 分析	総水銀／スラグ(溶出量試験)
	総水銀／スラグ(含有量試験)			JIS K0058-2:2005 及び 環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号)付表1
	A.03 ICP-AES		カドミウム／スラグ(溶出量試験)	JIS K0058-1:2005 及び JIS K0102:2008 55.3
			鉛／スラグ(溶出量試験)	JIS K0058-1:2005 及び JIS K0102:2008 54.3
			ほう素／スラグ(溶出量試験)	JIS K0058-1:2005 及び JIS K0102:2008 47.3

認定試験所管理台帳

JCLA分類			試験項目名称	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
1. 環境	.99 その他	A.03 ICP-AES	ひ素／スラグ(溶出量試験)	JIS K0058-1:2005 及び JIS K0102:2008 61.3
			セレン／スラグ(溶出量試験)	JIS K0058-1:2005 及び JIS K0102:2008 67.3
			カドミウム／スラグ(含有量試験)	JIS K0058-2:2005 及び JIS K0102:2008 55.3
			鉛／スラグ(含有量試験)	JIS K0058-2:2005 及び JIS K0102:2008 54.3
			ほう素／スラグ(含有量試験)	JIS K0058-2:2005 及び JIS K0102:2008 47.3
			ひ素／スラグ(含有量試験)	JIS K0058-2:2005 及び JIS K0102:2008 61.3
			セレン／スラグ(含有量試験)	JIS K0058-2:2005 及び JIS K0102:2008 67.3
			酸化カルシウム／スラグ成分	JIS A5011-2:2003 附属書1 6.3 及び JIS K0102:2008 50.3 JIS A5011-3:2003 附属書1 6.2
			酸化マグネシウム／スラグ成分	JIS A5011-2:2003 附属書1 9.2 及び JIS K0102:2008 51.3
			全鉄／スラグ成分	JIS A5011-1:2003 附属書1 6.4.2 及び JISK0102:2008 57.4 JIS A5011-2:2003 附属書1 8.3 及び JIS K0102:2008 57.4 JIS A5011-3:2003 附属書1 9.3
			全硫黄／スラグ成分	JIS A5011-3:2003 附属書1 7.4

認定試験所管理台帳

JCLA分類			試験項目名称	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
1. 環境	.99 その他	A.03 ICP-MS	カドミウム／スラグ(溶出量試験)	JIS K0058-1:2005 及び JIS K0102:2008 55.4
			鉛／スラグ(溶出量試験)	JIS K0058-1:2005 及び JIS K0102:2008 54.4
			ほう素／スラグ(溶出量試験)	JIS K0058-1:2005 及び JIS K0102:2008 47.4
			ひ素／スラグ(溶出量試験)	JIS K0058-1:2005 及び JIS K0102:2008 61.4
			セレン／スラグ(溶出量試験)	JIS K0058-1:2005 及び JIS K0102:2008 67.4
			六価クロム／スラグ(溶出量試験)	JIS K0058-1:2005 及び JIS K0102:2008 65.2.5
			カドミウム／スラグ(含有量試験)	JIS K0058-2:2005 及び JIS K0102:2008 55.4
			鉛／スラグ(含有量試験)	JIS K0058-2:2005 及び JIS K0102:2008 54.4
			ほう素／スラグ(含有量試験)	JIS K0058-2:2005 及び JIS K0102:2008 47.4
			ひ素／スラグ(含有量試験)	JIS K0058-2:2005 及び JIS K0102:2008 61.4
			セレン／スラグ(含有量試験)	JIS K0058-2:2005 及び JIS K0102:2008 67.4
			六価クロム／スラグ(含有量試験)	JIS K0058-2:2005 及び JIS K0102:2008 65.2.5
		A.07 吸光度 分析	六価クロム／スラグ(溶出量試験)	JIS K0058-1:2005 及び JIS K0102:2008 65.2
			六価クロム／スラグ(含有量試験)	JIS K0058-2:2005 及び JIS K0102:2008 65.2
			ふっ素／スラグ(含有量試験)	JIS K0058-2:2005 及び JIS K0102:2008 34.1
		E.04 イオンクロ マト	ふっ素／スラグ(溶出量試験)	JIS K0058-1:2005 及び 環告第59号(昭46、改正平 21環告第78号)付表6
			塩化物量／スラグ成分	JIS A5011-3:2003 附属書1 10.

認定試験所管理台帳

JCLA分類			試験項目名称	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
1. 環境	.99 その他	F.01 重量分析	全硫黄／スラグ成分	JIS A5011-1:2003 附属書1 6.2
			三酸化硫黄／スラグ成分	JIS A5011-1:2003 附属書1 6.3 JIS A5011-3:2003 附属書1 8.
		F.02 滴定法 (容量分析)	酸化カルシウム／スラグ成分	JIS A5011-1:2003 附属書1 6.1
			全鉄／スラグ成分	JIS A5011-1:2003 附属書1 6.4.1 JIS A5011-3:2003 附属書1 9.2
			金属鉄／スラグ成分	JIS A5011-2:2003 附属書1 10.
		E.04 イオンクロ マト	全塩素分／廃棄物固形化燃料	JIS Z7302-6:1999 JIS Z7311:2010 8.5
			硫黄分／廃棄物固形化燃料	JIS Z7302-7:2002
		F.01 重量分析	水分／廃棄物固形化燃料	JIS Z7302-3:1999 JIS Z7311:2010 8.3
			灰分／廃棄物固形化燃料	JIS Z7302-4:2009 JIS Z7311:2010 8.4
		K.05 熱量分析	総発熱量(高位発熱量) ／廃棄物固形化燃料	JIS Z7302-2:2009 JIS Z7311:2010 8.2