

認定試験所管理台帳

(2010/1/14)

認定番号 : JCLA 22

試験所名称: 日本総研株式会社

登録年月日: 2009. 12. 20 (初回認定2001. 12. 20)

住 所 : 〒430-0837 静岡県浜松市西島町1622番地

TEL 053-425-7531

FAX 053-425-7533

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	.10 大気	F.01 重量分析	ダスト／排ガス	JIS Z 8808:1995
		A.06 化学発光	窒素酸化物／排ガス	JIS K 0104:2000 6.連続分析法 JIS B 7982:2002 5.4.2 化学発光方式
		N.00 その他	酸素／排ガス	JIS K 0301:1998 6.連続分析方法 JIS B 7983:1994 6.3.2(1) 磁気力方式 ダンベル形
		H.00 電気化学分析	酸素／排ガス	JIS K 0301:1998 6.連続分析方法 JIS B 7983:1994 6.3.3 ジルコニア方式
		A.05 赤外分光分析	一酸化炭素／排ガス	JIS K 0098:1998 7.赤外線吸収法 JIS K 0151:1983
	.20 水質	M.01 BOD	BOD／環境水	環告第 59 号(昭 46、改正平 20 環告第 40 号) JIS K 0102:2008 21,32.1,32.3
			BOD／工業用水	JIS K 0101:1998 19,24.2,24.4
			BOD／工場排水	JIS K 0102:2008 21,32.1,32.3
			(ATU-)BOD／下水	下水試験方法:1997 日本下水道協会 第 2 編第 2 章,第 21 節,第 19 節 2 及び 3
		N.01 イオン電極 方法	pH／工業用水	JIS K 0101:1998 11.1
pH／工場排水			JIS K 0102:2008 12.1	
pH／下水			下水試験方法:1997 日本下水道協会 第 2 編第 2 章,第 8 節 1	
10. 飲料水 上水	.10 規格試験	N.01 イオン電極 方法	pH／上水	上水試験方法:2001 日本水道協会 VI -1 9.2