

资质认定

计量认证证书附表



161012050627

机构名称：苏州昆环检测技术有限公司

发证日期：2016年10月26日

有效日期：2022年10月25日

发证单位：江苏省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会编制

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明	
		序号	名称			
一	环境					
1	水和废水	1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T13195-1991	仅做温度计法	
		2	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	✓	
		3	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991		
		4	臭	文字描述法 《水和废水监测分析方法》第四版(增补版) 国家环境保护总局(2002年) 3.1.3.1		
		5	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986		
		6	电导率	实验室电导率仪法 《水和废水监测分析方法》第四版(增补版) 国家环境保护总局(2002年) 3.1.9.2		
		7	氧化还原电位	氧化还原电位《水和废水监测分析方法》第四版(增补版) 国家环境保护总局(2002年) 3.1.10		
		8	透明度	塞氏盘法《水和废水监测分析方法》第四版(增补版) 国家环境保护总局(2002年) 3.1.5(2)		
		9	总残渣	103~105℃烘干的总残渣 《水和废水监测分析方法》第四版(增补版) 国家环境保护总局(2002年) 3.1.7.1		
		10	矿化度	重量法《水和废水监测分析方法》第四版(增补版) 国家环境保护总局(2002) 3.1.8.1		
		11	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		
		12	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		
		13	酸度	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》第四版(增补版) 国家环境保护总局(2002) 3.1.11.1		
		14	碱度	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》第四版(增补版) 国家环境保护总局(2002) 3.1.12.1		
		15	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987		
		16	硫酸盐		水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007	
					水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	
17	氯化物		水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989			
			水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016			

附 2

批准的实验室检测能力表

实验室名称：苏州昆环检测技术有限公司

实验室地址：玉山镇成功路 168 号 3 号房

第 2 页 共 20 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	水和废水	18	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010	
				水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	
		19	氰化物	水质 氰化物的测定 容量和分光光度法 HJ 484-2009	仅做异烟酸-吡啶啉酮光度法和异烟酸-巴比妥酸分光光度法
		20	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007	
				水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB/T 7480-1987	
				水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	
		21	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	
				水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	
		22	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
		23	溶解性磷酸盐	钼锑抗分光光度法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 3.3.7 (3)	
		24	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	
		25	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
				水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009	
				水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009	
26	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007			
		水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017			
		高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法 HJ/T 70-2001			
27	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989			

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	水和废水	28	五日生化需氧(BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	
		29	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	
		30	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	
		31	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	
		32	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	
		33	石油类	水质 石油类和动植物的测定 红外光度法 HJ 637-2012	
		34	动植物油	水质 石油类和动植物的测定 红外光度法 HJ 637-2012	
		35	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	
		36	苯胺类	水质苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989	
		37	硝基苯类	一硝基和二硝基化合物 还原偶氮光度法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局2002年 4.2.3(1)	
		38	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999	
		39	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	
		40	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	
				水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	
		41	二硫化碳	水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法 GB/T 15504-1995	
		42	侵蚀性二氧化碳	甲基橙指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局2002年 3.1.13(2)	
		43	三乙胺	水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法 GB/T 14377-1993	
		44	三氯乙醛	水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 50-1999	
45	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987			
		水质 铜、锌、铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局2002年 3.4.7(4)			

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	水和废水		铜	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		46	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		47	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		48	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	
				石墨炉原子吸收分光光度法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局2002年3.4.7(4)	
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		49	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		50	总铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987	
				水质铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	
		51	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	
		52	锰	水质 锰的测定 高锰酸钾分光光度法 GB/T 11906-1989	
				水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		53	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	
				水质铁的测定 邻菲罗啉分光光度法 HJ/T 345-2007	
		水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015			
54	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989			
		水质 钙的测定 EDTA滴定法 GB/T 7476-1987			
		水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015			

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产 品/项目/ 参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围 及说明
		序号	名称		
1	水和废水	55	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989	
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		56	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989	
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		57	钡	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 602-2011	
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		58	钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11904-1989	
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		59	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11904-1989	
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		60	汞	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
		61	砷	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		62	硒	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
		63	锑	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
		64	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000	
水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015					
65	铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014			
		水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015			
66	铝	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015			
67	钴	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015			
68	钒	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015			

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产 品/项目/ 参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围 及说明
		序号	名称		
1	水和废水	69	锡	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		70	硅	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		71	钛	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		72	钼	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		73	锶	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	
		74	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989	
		75	甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989	
		76	二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989	
		77	乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989	
		78	苯乙烯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989	
		79	氯苯类化合物 (总计12种)	水质氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011	具体参数见 注1
		80	有机氯农药 (总计8种)	水质六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987	具体参数见 注2
		81	卤代烃	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ620-2011	具体参数见 注3
		82	总大肠菌群	水中总大肠菌群的测定 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局2002年 5.2.5 (1) 水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015	仅做多管发 酵法
83	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 (试行) HJ/T 347-2007 水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015	仅做多管发 酵法		
84	菌落总数	水中细菌总数的测定 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局2002年 5.2.4			
2	空气和废 气(含室 内空气)	85	烟气参数(含氧 量)	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》(第 四版增补版)国家环保总局2003年 5.2.6 (3)	
		86	烟气黑度	测烟望远镜法《空气和废气监测分析方法》(第 四版增补版)国家环保总局 2003年 5.3.3 (2)	
		87	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009	

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
2	空气和废气(含室内空气)	88	恶臭	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	
		89	氨	室内环境空气质量监测技术规范HJ/T 167-2004 附录N 室内空气中氨的测定方法	仅做连续氨 测量仪法
		90	锅炉烟尘	锅炉烟尘测定方法 GB/T 5468-1991	
		91	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996	
		92	总悬浮颗粒物(TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
		93	可吸入颗粒物(PM ₁₀)	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095- 1997 附录A 室内空气中可吸入颗粒物的测定方法 撞击式称重法	
				环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011	
		94	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法 GB/T 15265-1994	
		95	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011	
		96	饮食业油烟	饮食业油烟排放标准(试行) GB 18483-2001	
		97	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
				环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
		98	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995	
				居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995	
		99	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法《空气和废气监测分析 方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003年 3.2.8	
100	氟化物、氟化氢	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001			
		环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电 极法 HJ 480-2009			
		固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法(暂 行) HJ 688-2013			
101	硫酸雾	铬酸钡分光光度法《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局2003年5.4.4(1)			
102	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光 度法 HJ/T 27-1999			
		环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016			
103	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼 分光光度法 HJ/T 29-1999			

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
2	空气和废气(含室内空气)	104	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman法 GB/T 15435-1995	
				居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的Saltzman法 GB/T 12372-1990	
		105	氮氧化物	室内空气中氮氧化物卫生标准 GB/T 17096-1997	
				附录A 氮氧化物(换算成二氧化氮)测定方法 盐酸萘乙二胺分光光度法	
				环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
		106	二氧化硫	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺 分光光度法 HJ/T 43-1999	
				环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺 分光光度法 HJ 482-2009	
				甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法《 空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国 家环保总局 2003年 5.4.1(5)	
		107	氯气	固定源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	
				固定源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	
		108	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	
				定电位电解法《空气和废气监测分析方法》(第四 版增补版)国家环保总局 2003年 5.4.11(2)	
		109	二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993	
110	硫化氢	居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲基蓝分 光光度法 GB/T 11742-1989			
		亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)国家环保总局2003年3.1.11(2)			
		亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)国家环保总局2003年5.4.10(3)			
111	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉 酮分光光度法 HJ/T 28-1999			
112	五氧化二磷	环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法 HJ 546-2015			
113	硝基苯类	空气质量 硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的 测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15501-1995			
114	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替 比林分光光度法 HJ/T 32-1999			

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
2	空气和废气(含室内空气)		酚类化合物	4-氨基安替比林分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 6.2.4(1)	
		115	铅	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 539-2015	
				固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014	
				环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T15264-1994	
		116	铜	铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 3.2.12	
		117	锌	铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 3.2.12	
		120	铬	铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 3.2.12	
		121	锰	铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 3.2.12	
		122	镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001	
				大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 63.2-2001	
				铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 3.2.12	
		123	镉	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001	
				大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001	
				铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 3.2.12	
		124	铁	原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 3.2.11(2)	
125	硒	原子荧光法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 3.2.7			
126	砷	原子荧光法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 3.2.6(4)			
127	锡及其化合物	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001			

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
2	空气和废气(含室内空气)	128	汞及其化合物	原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》第四版增补版)国家环保总局2003年 5.3.7(2)	
		129	铍及其化合物	原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 3.2.10(1)	
				固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 684-2014	
		130	苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2002 附录B 室内空气中苯的检验方法(毛细管气相色谱法)	
				民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013年版) GB50325-2010 附录F 室内空气中苯的测定	
				居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	
		131	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	
				居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	
		132	二甲苯(邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯)	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	
		133	乙苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	
		134	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	
		135	异丙苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	
		136	总烃	环境空气 总烃的测定 气相色谱法 HJ 604-2011	
		137	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003年 6.1.5(1)					
138	总挥发性有机物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013年版) GB50325-2010 附录G 室内空气中总挥发性有机物(TVOC)的测定			
139	丙酮	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 6.4.6(1)			
140	乙醛	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法 HJ/T 35-1999			
141	丙烯醛	固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法 HJ/T 36-1999			

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
2	空气和废气(含室内空气)	142	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	
				气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 6.1.6(1)	
		143	苯胺类	固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法 HJ/T 68-2001	仅测苯胺
				空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995	
		144	丙烯腈	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 6.5.2	
				固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	
		145	环氧氯丙烷	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 6.5.1(1)	
		146	氯丁二烯	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 6.1.3	
		147	氯乙烯	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003年 6.1.4	
				固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999	
148	挥发性卤代烃(总计21种)	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013	具体参数见注4		
149	氯苯类化合物(总计3种)	固定污染源排气中氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ/T 39-1999	具体参数见注5		
150	挥发性有机物(VOCs)	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	仅测35种, 具体参数见注6		
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	仅测24种, 具体参数见注7		
3	土壤、底泥和固废	151	pH值	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T15555.12-1995	
		152	有机碳	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法 HJ 615-2011	
		153	水分(含水率)	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 城市污泥 含水率的测定 重量法	
		154	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	
		155	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
3	土壤、底泥和固废	156	土壤中氩浓度	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010 附录E土壤中氩浓度及土壤表面氩吸出率测定 E.1土壤中氩浓度测定	
		157	铜	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	
				土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T17138-1997	
				土壤中锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) HJ/T 350-2007 附录A	
		158	锌	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	
				土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T17138-1997	
				土壤中锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) HJ/T 350-2007 附录A	
		159	铅	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	
				土壤中锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) HJ/T 350-2007 附录A	
		160	镉	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	
				土壤中锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) HJ/T 350-2007 附录A	
		161	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T17139-1997	
土壤中锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) HJ/T 350-2007 附录A					

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
3	土壤、底泥和固废	162	总铬	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	
				土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	
				土壤中铈、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) HJ/T 350-2007 附录A	
		163	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB/T 15555.4-1995	
		164	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	
		165	砷	土壤质量总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第2部分 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录E 固体废物 砷、铋、铊、硒的测定 原子荧光法	
		166	钴	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	
		167	钙	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	
		168	铁	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	
		169	镁	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	
		170	钾	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	
		171	钠	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	
		172	铋	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录E 固体废物 砷、铋、铊、硒的测定 原子荧光法	
173	锰	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法			

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
3	土壤、底泥和固废	174	钡	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录A 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	
		175	银	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	
				土壤中锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) HJ/T 350-2007 附录A	
		176	硒	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录E 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法	
177	铝	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录A 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法			
4	噪声	178	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	
		179	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008	
		180	区域环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	
		181	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011	
		182	道路交通噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008 环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ 640-2012	
		183	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990	
二 场所					
5	公共场所	184	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 3.2	仅做数显式温度计法
		185	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 4.3	仅做电阻电容法
		186	室内风速	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 5	
		187	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 8	
		188	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 7	
		189	大气压	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 10	

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
5	公共场所	190	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7	仅做AHMT分光光度法及酚试剂分光光度法
		191	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8	
		192	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 3	仅做不分光红外分析法
		193	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 4	仅做不分光红外分析法
		194	臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 12	
6	工作场所	195	镉及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 镉及其化合物 GBZ/T 160.5-2004火焰原子吸收光谱法	
		196	铬及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铬及其化合物 GBZ/T 160.7-2004火焰原子吸收光谱法	仅做火焰原子吸收光谱法
		197	铜及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铜及其化合物 GBZ/T 160.9-2004火焰原子吸收光谱法	
		198	铅及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铅及其化合物 GBZ/T 160.10-2004	仅做火焰原子吸收光谱法
		199	锰及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锰及其化合物 GBZ/T 160.13-2004	仅做火焰原子吸收光谱法
		200	镍及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 镍及其化合物 GBZ/T 160.16-2004火焰原子吸收光谱法	
		201	钾及其化合物(氢氧化钾)	工作场所空气有毒物质测定 钾及其化合物 GBZ/T160.17-2004火焰原子吸收光谱法	
		202	钠及其化合物(氢氧化钠)	工作场所空气有毒物质测定 钠及其化合物 GBZ/T 160.18-2004火焰原子吸收光谱法	
		203	锡及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锡及其化合物 GBZ/T160.22-2004	仅做火焰原子吸收光谱法
		204	锌及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锌及其化合物 GBZ/T 160.25-2004	仅做火焰原子吸收光谱法
		205	一氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物 GBZ/T160.28-2004	仅做不分光红外线气体分析仪法
		206	二氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物 GBZ/T160.28-2004	仅做不分光红外线气体分析仪法
		207	一氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004盐酸萘乙二胺分光光度法	

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
6	工作场所	208	二氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004盐酸萘乙二胺分光光度法	
		209	氨	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004纳氏试剂分光光度法	
		210	氰化氢和氰化物	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 异菸酸钠-巴比妥酸钠分光光度法	
		211	磷酸	工作场所空气有毒物质 磷及其化合物 GBZ/T 160.30-2004钼酸铵分光光度法	
		212	二氧化硫	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 甲醛缓冲液-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法	
		213	三氧化硫和硫酸	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004	
		214	二硫化碳	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T160.33-2004二乙胺分光光度法	
		215	硫化氢	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T160.33-2004硝酸银比色法	
		216	氟化物和氟化氢	工作场所空气有毒物质测定 氟化物 GBZ/T160.36-2004	
		217	氯气	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004甲基橙分光光度法	
		218	氯化氢和盐酸	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T160.37-2004	仅做离子色谱法
		219	己烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 GBZ/T160.38-2007	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		220	戊烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 GBZ/T160.38-2007	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		221	庚烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 GBZ/T160.38-2007	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		222	辛烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 GBZ/T160.38-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		223	壬烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 GBZ/T160.38-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		224	环己烷	工作场所空气有毒物质测定 脂环烃类化合物 GBZ/T160.41-2004	仅做溶剂解吸-气相色谱法
225	松节油	工作场所空气有毒物质测定 脂环烃类化合物 GBZ/T160.41-2004	仅做溶剂解吸-气相色谱法		

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
6	工作场所	226	甲基环己烷	工作场所空气有毒物质测定 脂环烃类化合物 GBZ/T160.41-2004	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		227	苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		228	甲苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		229	二甲苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		230	乙苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		231	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		232	三氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		233	四氯化碳	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 GBZ/T160.45-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		234	二氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 GBZ/T160.45-2007	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		235	六氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 GBZ/T160.45-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		236	三氯丙烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 GBZ/T160.45-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		237	二氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和和烃类化合物 GBZ/T160.46-2004	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		238	三氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和和烃类化合物 GBZ/T160.46-2004	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		239	四氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和和烃类化合物 GBZ/T160.46-2004	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		240	氯苯	工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物 GBZ/T160.47-2004	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		241	二氯苯	工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物 GBZ/T160.47-2004溶剂解吸-气相色谱法	
		242	三氯苯	工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物 GBZ/T160.47-2004溶剂解吸-气相色谱法	

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
6	工作场所	243	甲醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		244	乙二醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T160.48-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		245	丁醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T160.48-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		246	异丙醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T160.48-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		247	异戊醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007 溶剂解吸-气相色谱法	
		248	异辛醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007 溶剂解吸-气相色谱法	
		249	丙烯醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		250	苯酚	工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物 GBZ/T160.51-2007	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		251	甲醛	工作场所空气有毒物质 脂肪族醛类化合物 GBZ/T 160.54-2007酚试剂分光光度法	
		252	乙醛	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化合物 GBZ/T160.54-2007	仅做直接进样-气相色谱法
		253	丙酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 GBZ/T160.55-2007	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		254	丁酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 GBZ/T160.55-2007	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		255	甲基异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 GBZ/T160.55-2007	仅做溶剂解吸-气相色谱法
		256	环己酮	工作场所空气有毒物质测定 脂环酮和芳香族酮类化合物 GBZ/T160.56-2004 溶剂解吸-气相色谱法	
		257	丙烯酸	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 GBZ/T160.59-2004溶剂解吸-气相色谱法	
258	二甲基甲酰胺	工作场所空气有毒物质的测定 酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004 溶液采集-气相色谱法			
259	甲酸酯类 (甲酸甲酯、甲酸乙酯)	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族类化合物 GBZ/T160.63-2007 溶剂解吸-气相色谱法			

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
6	工作场所	260	乙酸酯类 (乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丙酯、乙酸丁酯、乙酸戊酯、乙酸异戊酯)	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T160.63-2007 溶剂解吸-气相色谱法	
		261	1.4-丁内酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族类化合物 GBZ/T160.63-2007 溶剂解吸-气相色谱法	
		262	丙烯酸酯类 (丙烯酸甲酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸丙酯、丙烯酸丁酯、丙烯酸戊酯)	工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T160.64-2004 溶剂解吸-气相色谱法	
		263	丙烯腈	工作场所空气有毒物质测定 腈类化合物 GBZ/T160.68-2007	仅做溶剂解吸气相色谱法
		264	总粉尘	工作场所空气中粉尘测定 第1部分 总粉尘浓度 GBZ/T 192.1-2007	
		265	呼吸性粉尘	工作场所空气中粉尘测定 第2部分 呼吸性粉尘浓度 GBZ/T 192.2-2007	
		266	高频电磁场	工作场所物理因素测量 第2部分:高频电磁场 GBZ/T 189.2-2007	
		267	工频电场	工作场所物理因素测量 第3部分 工频电场 GBZ/T 189.3-2007	
		268	游离二氧化硅	工作场所空气中粉尘测定 第4部分: 游离二氧化硅含量GBZ/T 192.4-2007	仅做焦磷酸法
		269	微波辐射	工作场所物理因素测量 第5部分:微波辐射 GBZ/T 189.5-2007	
		270	紫外辐射	工作场所物理因素测量 第6部分 紫外辐射 GBZ/T 189.6-2007	
		271	高温	工作场所物理因素测量 第7部分 高温 GBZ/T 189.7-2007	
		272	噪声	工作场所物理因素测量 第8部分 噪声GBZ/T 189.8-2007	
		273	手传振动	工作场所物理因素测量 第9部分 手传振动 GBZ/T 189.9-2007	
<p>注1:水和废水中氯苯类化合物(总计12种): 氯苯、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯、1,2,3,4-四氯苯、1,2,3,5-四氯苯、1,2,4,5-四氯苯、五氯苯、六氯苯。</p> <p>注2:水和废水中有机氯农药(总计8种): α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、p,p'-DDE、o,p'-DDT、p,p'-DDD、p,p'-DDT。</p>					

批准的检验检测能力表

机构名称: 苏州昆环检测技术有限公司

机构地址: 玉山镇成功路168号3号房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
注3:水和废水中挥发性卤代烃(总计12种): 1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、氯丁二烯、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、三氯乙烯、一溴二氯甲烷、四氯乙烯、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、六氯丁二烯。					
注4:空气和废气(含室内空气)中挥发性卤代烃(总计21种): 反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯丙烷、三氯乙烯、1-溴-2-氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、三溴甲烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、苄基氯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、六氯乙烷。					
注5:空气和废气(含室内空气)中氯苯类化合物(总计3种): 氯苯、对二氯苯、1,2,4-三氯苯。					
注6:空气和废气(含室内空气)中挥发性有机物(共35种): 1,1-二氯乙烯、1,1,2-三氯-1,2,2三氟乙烷、氯丙烯、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、反式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯甲烷、苯、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、反式-1,3-二氯丙烯、甲苯、顺式-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,2-二溴乙烷、氯苯、乙苯、间、对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、4-乙基甲苯、1,3,5-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、苄基氯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯。					
注7:空气和废气(含室内空气)中挥发性有机物(共24种): 丙酮、异丙醇、正己烷、乙酸乙酯、苯、六甲基二硅氧烷、3-戊酮、正庚烷、甲苯、环戊酮、乳酸乙酯、乙酸丁酯、丙二醇单甲醚乙酸酯、乙苯、对/间二甲苯、2-庚酮、苯乙烯、邻二甲苯、苯甲醚、苯甲醛、1-萜烯、2-壬酮、1-十二烯。					

以下空白