检验检测机构 资质认定证书附表





检验检测机构名称: 江苏佳蓝检验检测有限公司

批准日期:2020年03月26日(机构名称变更)

有效期至:2022年03月13日

批准部门: 江苏省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

- 1.本附表分两部分,第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围,第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
- 2. 取得资质认定证书的检验检测机构,向社会出具具有证明作用的数据和结果时,必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书,并在报告或者书中正确使用CMA标志。
 - 3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
 - 4.本附表页码必须连续编号,每页右上方注明:第X页共X页。

一、批准<u>江苏佳蓝检验检测有限公司</u>非食品授权签字人及领域表

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	王珑	总工/工程师	批准认定范围内的全部检测项目	
2	周辰	现场室主任/工程师	批准认定范围内的全部检测项目	





证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第1页共 48页

<u> </u>	类别(产 品/项目	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	78年1李京	2800
乃亏	/ 金= 米/-\	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
_				环均	竞	
		1	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 7.2酚试剂分光光度法		
	完也空气	2	苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013版) GB 50325- 2010 附录F		
1	室内空气	3	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 8.1靛酚蓝分光光度法		11.14
		4	TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013版) GB 50325- 2010 附录G		
		5	水温	水质 水温的测定 温度计或颠 倒温度计法 GB/T 13195-1991	仅做温度计测定法	
		6	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903- 1989		
		7	臭	文字描述法《水和废水监测 分析方法》(第四版)国家环保 总局(2002年)3.1.3.1		
		8	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200- 1991		
		9	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		
		10 nL	/+	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		
		10	pH值 	便携式pH计法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年) 3.1.6.2		Q.
		11	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	132.	
		12	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		
		13	碱度	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年)		
		14	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987		
				水质 氟化物的测定 离子选择 电极法 GB/T 7484-1987		
		15	氟化物	水质 无机阴离子 (F-、CI-、 NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-)的测定 离子 色谱法 HJ84-2016		
		16	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第2页共 48页

Ė	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	70 4 1 +	说明
序号	/关粉\	序号	名称	及编号(含年号) 	限制范围	PCP/3
		47	小兴高与	高氯废水化学需氧量的测定 氯气校正法 HJ/T 70-2001		
		17	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬 酸盐法 HJ828-2017		
		18	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光 光度法 GB/T 11893-1989		
		19	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺 酸分光光度法 GB/T 7480-1987		
		20	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光 光度法 GB/T 7493-1987		
		21	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 535-2009		
		22	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		
		23	总铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466- 1987	仅做高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光 度法	
		24	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N- (1-奈基)乙二胺偶氮分光光度 法 GB/T 11889-1989		
		25	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分 光光度法 HJ601-2011		
		20		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)3.1.9.(2)		
		26	电导率	(2002)3.1.9.(2) 便携式电导率仪法《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)3.1.9.(1)		
		27	总残渣	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)3.1.7.(1)		
		28	溶解性固体 (可滤残渣)	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)3.1.7.(2)		
		29	高锰酸盐指 数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
		30	五日生化需 氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD5)的测定 稀释与接种 法 HJ505-2009		
		31	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		
		32	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和 分光光度法 HJ484-2009	仅做异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	
		20	工 油米	水质 石油类的测定 紫外分光 光度法(试行) HJ 970-2018		
		33	石油类	水质 石油类和动植物油类的 测定 红外分光光度法 HJ637- 2018		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第3页共 48页

	类别(产	产品/项目/参数		 依据的标准(方法)名称	70 tul++ (50	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
乃亏	品/项目 /参数)	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明	
		34	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637- 2018			
		35	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝 分光光度法 GB/T 16489-1996			
		36	阴离子表面 活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-1987			
		37	磷酸盐	水质 总磷的测定 钼酸铵分光 光度法 GB 11893-1989			
				水质 氯化物的测定 硝酸银滴 定法 GB 11896-1989			
		38	氯化物	水质 无机阴离子 (F-、CI-、 NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-)的测定 离子 色谱法 HJ 84-2016			
				大气降水中硫酸盐测定 铬酸钡-二苯碳酰二肼光度法 GB 13580.6-1992			
		39	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			
			-5	水质 无机阴离子 (F-、CI-、 NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-)的测定 离子 色谱法 HJ 84-2016			
		40	硝酸盐	水质 无机阴离子 (F-、CI-、 NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-)的测定 离子 色谱法 HJ 84-2016			
		41	亚硝酸盐	水质 无机阴离子(F-、CI-、 NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-)的测定 离子 色谱法 HJ 84-2016 大气降水中亚硝酸盐测定 N-		Mile	
		42	总氯	(1-萘基)-乙二胺光度法 GB 13580.7-1992 水质 游离氯和总氯测定 N,N- 二乙基-1,4-苯二胺分光光度			
		43	游离氯	法 HJ 586-2010 水质 游离氯和总氯测定 N,N- 二乙基-1,4-苯二胺分光光度			
		44	酸度	法 HJ586-2010 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			
				电位滴定法《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)3.1.11.2			
		45	二氧化氯	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551- 2016			
		46	硼	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ			
		46	46		水质 硼的测定 姜黄素分光光 度法 HJ/T 49-1999		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第4页共 48页

	类别(产	产品/项目/参数		体根的与外(十)、农和		
序号	品/项目	序号	名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		47	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018		
				水质 粪大肠菌群的测定 多管 发酵法 HJ 347.2-2018		
		48	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015		
				水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015		Ni
		49	总大肠菌群			
		50	凯氏氮	水质 凯氏氮的测定 蒸馏光度 法或滴定法 GB 11891-1989		
		51	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		
				水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	仅做直接法	
		52	2 铜	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				石墨炉原子吸收法 《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)3.4.10.(5)		
		50	拉	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		55	53 锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	仅做直接法	
				石墨炉原子吸收法 《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)3.4.16.(5)		
		54	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	仅做直接法	
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB	仅做直接法	
		55	镉	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	AP	
				石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅《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)3.4.7.(4)		
		56	镍	丁二酮肟光度法《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)3.4.14.2		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第5页共 48页

-	类别(产 品/项目	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称	78 4 1 4 F2	28.00
卢 写	品/坝日 /参数)	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 镍的测定 火焰原子吸收 分光光度法 GB 11912-1989		
		57	钾	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		57	тт 	水质 钾和钠的测定 火焰原子 吸收分光光度法 GB 11904- 1989		1.35
		58	钠	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 水质 钾和钠的测定 火焰原子		
				吸收分光光度法 GB 11904- 1989 水质 32种元素的测定 电感耦	*/	
		59	钙	介质 32种元系的测定 电感病 合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 钙和镁的测定原子吸收 分光光度法 GB 11905-1989		
		60	镁	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 钙和镁的测定原子吸收 分光光度法 GB 11905-1989		
		61	铁	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铁、锰的测定火焰原子 吸收分光光度法 GB 11911- 1989		
		62	锰	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铁、锰的测定火焰原子 吸收分光光度法 GB 11911- 1989		
		63	铍	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铍的测定石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000		
		64	银	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ		
				水质 银的测定火焰原子吸收 分光光度法 GB 11907-1989		
		65	砷	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ		
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694—2014		
		66	硒	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	-72	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第6页共 48页

序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准 (方法) 名称	限制范围	说明
לינו	/ 公 米//	序号	名称	及编号(含年号)	हा शराम	VCP/3
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定原子荧光法 HJ 694—2014		
		67		水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定原子荧光法 HJ 694—2014		
		68	苯系甲甲苯 (、、、) (、、、) (、、、) (、、、) (、、、) (、、、) (、、、) (、、、) (、、、) (、、、) (、、、)	水质 苯系物的测定气相色谱 法 GB 11890-1989		MIE
		69	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定顶 空气相色谱法 HJ620-2011		
		70	四氯化碳	水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 HJ620-2011		
		70		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		71	铵盐	大气降水中铵盐的测定纳氏试 剂分光光度法 GB 13580.11- 1992		
		72	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) 国家环保总局 (2002)3.1.10		
		73	吸收血吸吸反	酸碱指示剂滴定法《水和废水 监测分析方法》(第四版增补 版)国家环保总局 (2002)3.1.12.1		
		74	重碳酸盐碱 度	(2002)3.1.12.1 酸碱指示剂滴定法《水和废水 监测分析方法》(第四版增补 版)国家环保总局 (2002)3.1.12.1		
		75	溴离子	水质 无机阴离子 (F-、Cl-、 NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-) 的测定离子色 谱法 HJ 84-2016		
		76	亚硫酸根	水质 无机阴离子 (F-、Cl-、 NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-) 的测定离子色 谱法 HJ 84-2016		
		77	磷酸根	水质 无机阴离子 (F-、Cl-、 NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-) 的测定离子色 谱法 HJ 84-2016		
		78	河流流速	河流流量测验规范 GB 50179- 2015 附录B 流速仪法		
		79	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		
		80		水质挥发性有机物的测定/吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第7页共 48页

Ė	类别(产		引/项目/参数	、 依据的标准(方法)名称	772 (* 1) *** (52)	\¥10
序号		序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
				水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E	AAB	-
		81	1,2,4-三氯 苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		82	1,2,3-三氯 苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 699-2014水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		83	五氯苯	水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 699-2014水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液萃取法/半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321 等同于USEPA		
		84	六氯苯	3510C /USEPA 8270E 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 699-2014 水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E		
		85	七氯	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		86	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ716-2014		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第8页共 48页

-	类别(产	产品/项目/参数		」 依据的标准(方法)名称 │	78 4 1 * 50	2800
序号	/ 44 米// \	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
				水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E	AAA	
		87	氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		88	1,1-二氯乙 烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		89	2,2-二氯丙 烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		90	溴氯甲烷	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		91	1,1,1-三氯 乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		92	1,1-二氯丙 烯	水质挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		93	苯	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		94	1,2-二氯丙 烷	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		95	二溴甲烷	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		96	一溴二氯甲 烷	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	- 64	
		97	顺式-1,3-二 氯丙烯	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		98	甲苯	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		99	反式-1,3-二 氯丙烯	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		100	1,1,2-三氯 乙烷	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		101	1,3-二氯丙 烷	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		102	二溴氯甲烷	639-2012		
		103	1,2-二溴乙 烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		104	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	A.	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第9页共 48页

- -	类别(产品/项目	产品/项目/参数		(依据的标准 (方法) 名称	7月失小寺(京)	说明
序号		序号	名称	入编号(含年号) 	限制范围	VIPO
		105	1,1,1,2-四氯 乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		106	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		107	间/对-二甲 苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹		
		108	邻-二甲苯	扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ		
		109	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹	-2	
		110	异丙苯	扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		111	溴苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹		
		112	1,1,2,2-四氯 乙烷	扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ		
		113	1,2,3-三氯 丙烷	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 水质挥发性有机物的测定 吹		
		114	正丙苯	扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		115	2-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹		
		116	4-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹		
		117	1,3,5-三甲 基苯	扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		118	叔丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹		
		119	1,2,4-三甲 基苯	扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		120	仲丁基苯	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		121	1,3-二氯苯	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		122	4-异丙基甲 苯	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		123	1,4-二氯苯	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		124	1,2-二氯苯	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		125	正丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	-5	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第10页共 48页

	类别(产	产品	引项目/参数	依据的标准(方法)名称		
序号	/ < */-\	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		126	1,2-二溴-3- 氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		127	萘	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E		NIE
		128	苊	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CJJLC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E		
		129	苊烯	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法美国标准前处理液液萃取法/半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于USEPA3510C/USEPA8270E		
		130	芴	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E		
		131	菲	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E		N. see
2	水和废水 (含大气 降水)	132	蒽	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E		
		133	荧蒽	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E	AAP	
		134	芘	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA3510C/USEPA8270E		

二、批准江苏佳蓝检验检测有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第11页共 48页

	类别(产 品/项目	产品	l/项目/参数	 依据的标准(方法)名称	79 (t.) ++ F2)	\¥10
序号	/ 公 米/-/	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		135	苯并 (a) 蒽	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E	AAB	
		136	崫	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		NIE
		137	苯并 (b)荧蒽	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		138	苯并 (k)荧蒽	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		139	苯并 (a) 芘	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		140	苯并 (ghi)苝	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		141	茚并 (1,2,3- cd)芘	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		142	二苯并 (a , h)蒽	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E	AAP	
		143		水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第12页共 48页

1	类别(产	产品	引/项目/参数	依据的标准(方法)名称	79 tul++ FR	\\\ n\
序号	/ 长米//	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		144	二(2-氯乙 基)醚	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E	AAB	
		145	二(2-氯乙 氧基)甲烷	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		NIE
		146	4-溴苯基苯 基醚	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		147	4-氯苯基苯 基醚	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		148	六氯乙烷	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		149	六氯丙烯	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		150	1-氯代萘	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		151	2-氯代萘	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E	AAP	
		152	1 , 3-二硝 基苯	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第13页共 48页

 	类别(产	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	阳制花围	3800
序号	/ 公 米/ \	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		153		水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E	AAB	
		154	1 , 3 , 5-三 硝基苯	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E		MIE
		155		水和废水中半挥发性有机物含量的测定液液萃取法/气相色谱-质谱法美国标准前处理液液萃取法/半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于USEPA3510C/USEPA8270E		
		156		水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E		
		157		水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E		
		158		水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E		
		159	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱质谱法 HJ822-2017		
		160	2-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱质谱法 HJ822-2017		
		161	3-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱质谱法 HJ822-2017		
		162	4-氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱质谱法 HJ822-2017		
		163		水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA3510C/USEPA8270E		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第14页共 48页

序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
יהן	/ >> *\fr	序号	名称	及编号(含年号)	हा अराम अन	[
		164	2 , 4-二甲 基苯酚	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CJJLC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E	AAB	
		165	2-氯苯酚	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		MIE
		166	2 , 4-二氯 苯酚	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		167	2 , 4 , 6-三 氯苯酚	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		168	2 , 4 , 5-三 氯苯酚	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		169	2,3,4,6- 四氯苯酚	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		170	4-氯-3-甲基 苯酚	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		171	2-硝基苯酚	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C/USEPA 8270E	AAP	
		172	可萃取性石 油烃	水质 可萃取性石油烃 (C10- C40) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017		
		173	1,1-二氯乙 烯	水质 挥发性有机物的测定/吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第15页共 48页

序号	说明
水质挥发性有机物的测定/吹	
174 二氯甲烷 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	
775 反式-1,2-二 水质 挥发性有机物的测定/吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	
水质 挥发性有机物的测定/吹	
水质 挥发性有机物的测定/吹	
1,2-二氯乙 水质 挥发性有机物的测定/吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	
水质 挥发性有机物的测定/吹 180 三氯乙烯 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	
水质 挥发性有机物的测定/吹 181 环氧氯丙烷 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	
水质 挥发性有机物的测定/吹 182 四氯乙烯 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	
水质 挥发性有机物的测定/吹 183	
1,3,5-三氯 水质 有机氯农药和氯苯类化 184 1,3,5-三氯 合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	
水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321 等同于USEPA3510C /USEPA 8270E	
水质 有机氯农药和氯苯类化	
1,2,3,5-四氯 水质 有机氯农药和氯苯类化	
1,2,3,4-四氯 水质 有机氯农药和氯苯类化	
水质 有机氯农药和氯苯类化	
水质 有机氯农药和氯苯类化	
水质 有机氯农药和氯苯类化	
水质 有机氯农药和氯苯类化	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第16页共 48页

京 旦	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	阳制花田	3800
序号	/ 7÷ *\(\)	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		192	丁体六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		193	艾氏剂	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E 水质 有机氯农药和氯苯类化		
				合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 水质 有机氯农药和氯苯类化		
		194	三氯杀螨醇	合物的测定 气相色谱-质谱法 		
		195	外环氧七氯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 699-2014		
				水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		196	环氧七氯	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于USEPA		
		197	-氯丹	3510C/USEPA 8270E 水质 有机氯农药和氯苯类化 合物的测定 气相色谱-质谱法		
		198	o,p - DDE	HJ 699-2014 水质 有机氯农药和氯苯类化 合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		199	-氯丹	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		The same
		200	硫丹	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 699-2014	352.11	
				水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		201	p,p - DDE	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321 等同于USEPA		
		202	狄氏剂	3510C /USEPA 8270E 水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E		
				水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第17页共 48页

6 0	类别(产	产品	引/项目/参数	依据的标准(方法)名称	阳仙花园	2800
序号	/ 金 米//	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		203	o , p-DDD	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		204	异狄氏剂	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
				水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		205	p.p -	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E		
		206	o,p- DDT	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 699-2014		
		207	硫丹	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		208	p,p - DDT	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E 水质 有机氯农药和氯苯类化		
		209	异狄氏剂醛	合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		AFE
		210	硫丹硫酸酯	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321 等同于USEPA 3510C /USEPA 8270E 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		211	四年注文法	水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 699-2014水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法美国标准前处理液液萃取法/半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于USEPA3510C/USEPA8270E		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第18页共 48页

 	类别(产	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	1H off
序写	品/项目 /参数)	序号 名称	及编号 (含年号)	收例处理	说明	
		212	异狄氏剂酮	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		213	2,4,4'-三 氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014		
		214	2,2 ' 5,5 ' - 四氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014		
		215	2,2 ' 4,5,5 ' -五氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014		
		216	3,4,4', 5- 四氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014		
		217	3,3 ′ 4,4 ′ - 四氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014		
		218	2', 3,4,4 ', 5-五氯 联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014		
		219	2,3 ' 4 , 4 ' , 5-五氯联 苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
				水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014		
		221	2,2 ', 3,4,4 ', 5 '-六 <u>氯联苯</u>	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014		
			2,3,3 ' 4,4 ' -五氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014		
		223	2,2 ', 4, 4 ', 5,5 '- 六氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014		
		224	3,3 ', 4,4 ', 5-五氯 联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014		
		225	2,3 ', 4,4 ', 5,5 '- 六氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014		
		226	2,3,3 ' ,4,4 ' , 5-六氯 联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014		
	,	227	2,3,3 ', 4 , 4 ', 6- 六氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ715-2014		
		228	2,2 ', 3,4,4 ', 5,5 '- 七氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		229	3,3 ', 4,4 ', 5,5 '- 六氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		230	2,3,3 ', 4 , 4 ', 5,5 '-七氯联 苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		231	邻-硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ716-2014		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第19页共 48页

⇔ □	类别(产 号 品/项目	产品	l/项目/参数	依据的标准(方法)名称	7月先11本日	2800
序号	/ >> *\(\)	序号	名称	及编号(含年号)	19	
		232	间-硝基甲 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ716-2014		
		233	对-硝基甲 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ716-2014		
		234	间-硝基氯 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ716-2014		
		235	对-硝基氯 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ716-2014		
		236	邻-硝基氯 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ716-2014		
		237	对-二硝基 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		238	间-二硝基 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ716-2014		
		239	2,6-二硝基 甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		240	邻-二硝基 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		241	2,4-二硝基 甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		242	2,4-二硝基 氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		243	3,4-二硝基 甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		244	2,4,6-三硝 基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		245	苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
		246	2-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
		247	3-甲酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
		248	2-硝基酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		-
		249	2,4-二甲酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013	AP	
		250	2,4-二氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液 萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
		251	4-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		155
		252	4-氯-3-甲酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第20页共 48页

]]	类别(产	产品	l/项目/参数	依据的标准(方法)名称	78 tul++ FR	\\\ n\
序号	/关*//	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		253	2,4,6-三氯 酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
		254	2,4-二硝基酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ676-2013		
		255	4-硝基酚	水质 酚类化合物的测定 液液 萃取-气相色谱法 HJ676-2013		
		256	2-甲基-4,6- 二硝基酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
		257	五氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		
		258	铝	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ		
		259	钡	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 水质 32种元素的测定 电感耦		
		260	铋	合等离子体发射光谱法 HJ		
		261	钴	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		262	铬	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		263	锂	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		264	钼	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		265	磷	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		266	硫	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 水质 32种元素的测定 电感耦		
		267	锑	合等离子体发射光谱法 HJ 		
		268	硅	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		269	锡	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		270	锶	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	AP	
		271	钛	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		272	钒	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		273	锆	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		

二、批准江苏佳蓝检验检测有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第21页共 48页

J	类别(产	产品	品/项目/参数	· 依据的标准(方法)名称	78 4 1 * 50	2800
序号	/关粉\	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		274	邻苯二甲酸 二甲酯	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C/USEPA 8270E	AAB	
		275	邻苯二甲酸 二乙酯	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C/USEPA 8270E		NIE
		276	邻苯二甲酸 二丁酯	水和废水中半挥发性有机物含量的测定液液萃取法/气相色谱-质谱法等同于美国标准前处理液液萃取法/半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于USEPA3510C/USEPA8270E		
		277	邻苯二甲酸 丁基苯基酯	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C /USEPA 8270E		
		278	邻苯二甲酸 二(2-乙基 己基)酯	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C /USEPA 8270E		
		279	邻苯二甲酸 二正辛酯	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		280	-六六六	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C/USEPA 8270E		
		281	-六六六	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C /USEPA 8270E	AAP	
		282	氯丹	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C /USEPA 8270E		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第22页共 48页

			引项目/参数	, 依据的标准(方法)名称		
序号	品/项目	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		283	马拉硫磷	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C/USEPA 8270E	AAB	-
		284	对硫磷	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C/USEPA 8270E		NIE
		285	甲基对硫磷	机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C /USEPA 8270E		
		286	倍硫磷	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C /USEPA 8270E		
		287	敌敌畏	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C /USEPA 8270E		
		288	百治磷	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C /USEPA 8270E		
		289	甲拌磷	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C /USEPA 8270E		
		290	三硫磷	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准 前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C/USEPA 8270E	AAP	
		291	毒虫威	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法 等同于美国标准前处理 液液萃取法/ 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C/USEPA 8270E		Mil

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第23页共 48页

6 0	类别(产	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	阳仙花园	2800
乃亏	品/项目 /参数)	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		292	苯硫磷	水和废水中半挥发性有机物含量的测定 液液萃取法/气相色谱-质谱法等同于美国标准前处理 液液萃取法/半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法CZJLJC-C-321等同于 USEPA 3510C/USEPA 8270E	AAB	
				3510C /USEPA 8270E 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		
		293	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000 固定污染源废气 二氧化硫的		
		22.4		测定 定电位电解法 HJ 57- 2017 环境空气 氮氧化物(一氧化 氦和二氧化氮)的测定 盐酸		
		294	二氧化氮	氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 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 固定污染源排气中氮氧化物的		
		295	氮氧化物	回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 固定污染源废气 氮氧化物的 测定 定电位电解法 HJ 693-		
				2014 环境空气和废气 氯化氢的测		
		296 氯	氯化氢	定 离子色谱法 HJ 549-2016 固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016		15
		297	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
		298	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		
		299	酚类	固定污染物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空气质量 硝基苯类(一硝基和		
		300	硝基苯类	三二次量 帕基本英(三帕基和二硝基化合物)的测定 锌还原- 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15501-1995		
		301	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
		302	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
		303	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30- 1999		
				固定污染源废气 氯气的测定 碘量法 HJ547-2017		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第24页共 48页

序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
かち	/参数)	序号	名称	及编号 (含年号)	PK市1321国	итчл
		304	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度 法 HJ/T 28-1999		
		305	氟化物	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		303	₩ (1012)	环境空气 氟化物的测定 滤膜 采样氟离子选择电极法 HJ 955-2018		
		306	苯胺类	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		
		307	硫化氢	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)国家环境保护总局(2003)3.1.11.(2)		
		307	Williu호(亚甲蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 (2003)5.4.10.3		
		308	总悬浮颗粒 物	环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		309	可吸入颗粒 物 <u>(PM10)</u>	环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法 HJ 618-2011		
		310	细颗粒物 (PM2.5)	环境空气 PM10和PM2.5的测 定重量法 HJ 618-2011		
		311	一氧化碳	定电位电解法 《空气和废气 监测分析方法》(第四版增补 版)国家环境保护总局 (2003)3.1.5.(3)		
				固定污染源废气一氧化碳的测 定 定电位电解法 HJ 973-2018		
		242		锅炉烟尘测试方法 GB 5468- 1991		
		312		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		
		313	工业粉尘	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		
		314	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测 定 重量法 HJ/T 45-1999		
		315	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		
		316	油烟	饮食业油烟排放标准(试行)附录A GB 18483-2001	AP	
		317	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		
		318	铜	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)国家环境保护总局(2003)3.2.12		

二、批准江苏佳蓝检验检测有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第25页共 48页

- -	类别(产	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	7月朱小芸(京)	2800
序写	品/项目 /参数)	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
				空气和废气颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ777-2015 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/T 15264-		
		319	铅	环境空气铅的测定石墨炉原子吸收分光光度法 HJ539-2015及其修改单(生态环境部公告2018年第31号)		
				公告 2018年第31号) 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ 777-2015		
				空气机发气 颗粒物甲金属元 麦的测定 由咸耦合等离子体		
		320	镉	展別光谱法 HJ777-2015 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)国家环境保护总局 (2003)3.2.12 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		
			-5	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		
		321		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)国家环境保护总局(2003)3.2.12大国定污染源镍的测定火		
			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 空气和废气 颗粒物中金属元		
				素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015 原子吸收分光光度法 《空气	-517-	
		322	锌	和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 (2003)3.2.12		
				空气和废气颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
	_	323	铬	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)国家环境保护总局(2003)3.2.12		
			45	空气和废气颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
		324	锡	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		
				空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
		325	铍	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)国家环境保护总局(2003)3.2.10.(1)	-26	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第26页共 48页

Ė	类别(产 5号 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	7月生11共日	2800
乃亏	/ 矢米/1	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
				空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
		326	中本、乙苯	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003)6.2.1.1		
			、苯乙烯、 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 HJ584-2010		
				固定污染源废气总烃、甲烷和 非甲烷总烃的测定 气相色谱 法 H138-2017		
				(2003) 6.1.5.(1) 环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相 色谱法 HJ604-2017		
3	空气和废	328	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999		
		329	丙酮	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 (2003)6.4.6.(1)		
		330	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)国家环境保护总局 (2003)6.1.6.(1)		
		331	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定三点比 较式臭袋法 GB/T 14675-1993	, est	
		332	烟气黑度	测烟望远镜法 《空气和废气 监测分析方法》(第四版) 国家 环境保护总局 (2003) 5.3.3.(2)		
				固定污染源排放 烟气黑度的 测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007		
		333	苯	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 11737-1989		
		334		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 11737-1989		
		335	二甲苯	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 11737-1989		
		336	TVOC	室内空气质量标准 附录C室内 空气中总挥发性有机物 (TVOC)的检验方法 GB 18883-2002		
		337	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999		
		338	挥发性有机 物	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 HJ734-2014		

二、批准江苏佳蓝检验检测有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第27页共 48页

-	类别(产	产品	引/项目/参数	. 依据的标准(方法)名称	78 tul++ FR	\#DD
乃亏	品/项目 /参数)	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
				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		
		339	砷	氢化物发生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)国家环境保护总局(2003)5.3.13.3空气和废气颗粒物中金属元		
				素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015 环境空气 臭氧的测定 靛蓝二		
		340	臭氧	横酸钠分光光度法 HJ 504- 2009	da	
		341	一氧化氮	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		
		342	总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和 非甲烷总烃的测定 气相色谱 法 HJ 38-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲 烷总烃的测定 直接进样-气相		
		343	氟化氢	色谱法 HJ604-2017 固定污染源废气氟化氢的测 定离子色谱法(暂行) HJ 688-2013		
		344	废(度,,,, 参,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		345		环境空气 颗粒物中水溶性阴 离子 (F-、CI-、Br-、NO2-、 NO3-、PO43-、SO32-、SO42-)的测定 离子色谱法 HJ 799- 2016		N.S.
		346	低浓度颗粒 物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		
		347	苯酚类化合物	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)国家环境保 护总局 (2003)6.2.4.1		
		348	甲烷	固定污染源废气总烃、甲烷和 非甲烷总烃的测定 气相色谱 法 HJ 38-2017		
		010	11.776	环境空气总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 直接进样-气相色 谱法 HJ 604-2017		
		349	萘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	不测废气气相中多环芳烃	
		350	苊烯	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	不测废气气相中多环芳烃	
		351	苊	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	不测废气气相中多环芳烃	
		352	芴	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	不测废气气相中多环芳烃	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第28页共 48页

J	类别(产 品/项目	产品	l/项目/参数	依据的标准(方法)名称	78年1本日	2800
序号	/ 矢米/5	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		353	菲	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	不测废气气相中多环芳烃	
		354	蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ646-2013	不测废气气相中多环芳烃	
		355	荧蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	不测废气气相中多环芳烃	
		356	芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	不测废气气相中多环芳烃	
		357	苯并 (a)蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	不测废气气相中多环芳烃	
		358	薜	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	不测废气气相中多环芳烃	
		359	苯并 (b) 荧蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	不测废气气相中多环芳烃	
		360	苯并 (k) 荧蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	不测废气气相中多环芳烃	
		361	苯并 (a)芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	不测废气气相中多环芳烃	
		362	茚并 (1,2,3- cd)芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	不测废气气相中多环芳烃	
		363	二苯并 (a,h)蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	不测废气气相中多环芳烃	
		364	苯并 (g , h , i) <u> </u>	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	不测废气气相中多环芳烃	
		365	氯苯	固定污染源排气中 氯苯类的测定 气相色谱法 HJ/T 39-1999	-5	
		366	1,4-二氯苯	固定污染源排气中 氯苯类的测定 气相色谱法 HJ/T 39-1999		
		367	1,2,4-三氯 苯	固定污染源排气中 氯苯类的测定 气相色谱法 HJ/T 39-1999		
		368	银	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
		369	铝	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
		370	钡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ77-2015		
		371	铋	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ77-2015		
		372	钙	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
		373	钴	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015	-26	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第29页共 48页

	/ <> */->	产品/项目/参数				
序号		序号	名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		374	铁	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
		375	钾	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
		376	镁	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
		377	锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
		378	钠	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
		379	锑	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
		380	锶	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
		381	钛	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
		382	钒	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ777-2015		
		383	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		
		384	采光系数	公共场所卫生检验方法 第1部 分:物理因素 GB/T 18204.1- 2013		
		385	空气温度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013	仅做数显式温度计法	
	Λ++Z 	386	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	仅做电阻电容法	
4	公共物門	387	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		
		388	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非 分散红外法 GB 9801-1998		
		389	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		
		390	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		
		391	交通噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	AP	
5	 過害	ופט	火四味 尸	环境噪声监测技术规范 城市 声环境常规监测 HJ640-2012		
	"本广	392	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		
	公共场所噪声	393	社会生活环 境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第30页共 48页

 	类别(产	产品	引/项目/参数	依据的标准(方法)名称	阳制芬田	2H 0H
序号	/ 公 米//\	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		394	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		
		395	铁路边界噪 声	铁路边界噪声限值及其测量方 法 GB 12525-1990		
		396	区域环境噪 声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		397	功能区环境	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		331	噪声	社会生活环境噪声 GB 22337- 2008		
		308	=	室内环境空气质量监测技术规 范 附录N HJ/T 167-2004		
6	辐射	398	*1	民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013版) GB 50325- 2010		
		399	辐射剂量 率	环境地表 辐射剂量率测定规 范 GB/T 14583-1993		
		400	pH值	土壤 pH的测定 NY/T 1377- 2007		
		100	Pilla	土壤 pH值的测定 电位法 HJ 962-2018		
		401	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ613-2011		
		402	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ613-2011		1135
		403	有机碳	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾 氧化-分光光度法 HJ615-2011	-512	
		404	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子 选择电极法 GB/T 22104-2008		
		405	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗 分光光度法 HJ632-2011		
		406	硫化物	碘量法《水和废水监测分析 方法》(第三版)国家环境保 护总局 (1989)8.8.3		
		100	מוטוטו	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 833-2017		
		407	总铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法 HJ 491-2019		
		408	总铜	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ		
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法 HJ 491-2019		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第31页共 48页

	类别 <u>(</u> 产	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	772 (* 1) *** (52)	\¥80
序号	/关粉\	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		409	总锌	土壤 8种有效态元素的测定 二 乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦 合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法 HJ 491-2019		
		410	总镍	土壤 8种有效态元素的测定 二 乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦 合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收		ATE
		411	总铅	分光光度法 HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法 HJ 491-2019 土壤 8种有效态元素的测定 二 乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦 合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 土壤质量 铅、镉的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		412	总镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016	AAB	
		413	总汞	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 土壤和沉积物 汞、砷、硒、锑、铋的测定 微波消解/原子		
		414	总砷	荧光法 HJ680-2013 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 土壤和沉积物 汞、砷、硒、锑、铋的测定 微波消解/原子荧光法 HJ680-2013		
		415	阳离子交换 量	+惊风窗之六扬县的测宁 二		
		416	氧化还原电 位			
		417	可交换酸度	土壤 可交换酸度的测定 氯化 钡提取-滴定法 HJ 631-2011		
				土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法 HJ 649-2013		
		418	含水率	海洋监测规范 第五部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 土壤和沉积物 半挥发性有机		
		419	苯胺	工場和ル代物 十年及ぼ骨机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第32页共 48页

1	类别(产	产品	l/项目/参数	依据的标准(方法)名称	772 (t.) tt (E)	\\\ n0
序号	/关*//	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		420	全氮	土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ 717-2014		
		421	2,4,6-三氯 苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		422	2,4,5-三氯 苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		423	2-氯萘	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		424	2-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		425	邻苯二甲酸 二甲酯	1 10 004-2017		
		426	2,6-二硝基 甲苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		427	3-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		428	2,4-二硝基 苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		429	二苯并呋喃	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		430	4-硝基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		431	2,4-二硝基 甲苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		432	邻苯二甲酸 二乙酯	113 034-2017		
		433	4-氯苯基苯 基醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		434	4-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		435	4,6-二硝基- 2-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		436	偶氮苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		437	苯并 (ghi)苝	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017	AP	
		438	4-溴二苯基 醚	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		439	六氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		TU		土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第33页共 48页

<u>-</u> -	/ 公 米// \	产品	品/项目/参数	. 依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	7月 生儿士 (豆)	2H DD
序号		序号	名称		限制范围	说明
		440	五氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		441	咔唑	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		442	邻苯二甲酸 二正丁酯	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		443	邻苯二甲酸 丁基苄基酯	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		444	邻苯二甲酸 二 (2-乙基 己基) 酯	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		445	邻苯二甲酸 二正辛酯	HJ 834-2017		
		446	-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		447	-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		448		土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		449	-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		450	七氯	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		451	艾氏剂	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		452	环氧化七氯	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		453	-氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		454	-硫丹	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		455	-氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		456	狄氏剂	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		457	p,p - DDE	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		458	异狄氏剂	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		459	-硫丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		460	p,p - DDD	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017	-26	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第34页共 48页

	类别(产		l/项目/参数	依据的标准(方法)名称	70 tul++ F0	\#DD
序号	/关粉\	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		461	o,p- DDT	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		462	异狄氏剂醛	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		463	硫丹硫酸酯	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		464	p,p - DDT	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		465	异狄氏剂酮	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		466	甲氧滴滴涕	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		467	灭蚁灵	土壤和沉积物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 835- 2017		
		468	2,4,4'-三 氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015土壤和沉积物 多氯联苯的测		
		469	2,2, ', 5,5 '-四氯联 苯	定 气相色谱-质谱法 HJ 743-		
		470	2,2 ',4,5,5 '-五氯联 苯	定 气相色谱-质谱法 HJ 743- 2015		
		471	3,4,4',5- 四氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743- 2015		
		472	3,3 ', 4,4 '-四氯联 苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		473	2',3,4,4 ',5-五氯 联苯	2015		
		474	2,3 ', 4,4 ', 5-五氯 <u>联苯</u>	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743- 2015		
		475	2,3,4,4 [°] ,5-五氯联 苯	2015		
		476	2,2 '4,4 ' , 5,5 '六氯 <u>联苯</u>	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		477	2,3,3 ^{°,} , 4,4 °-五氯联 苯	定 气相色谱-质谱法 HJ 743- 2015		
		478	2,2',3,4,4 ',5'-六 氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	AP	
		479	3,3 ', 4,4 ', 5-五氯 <u>联苯</u>	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743- 2015		
		480	2,3 ', 4,4 ', 5,5 '- 六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		155
		481	2,3,3 ', 4 , 4 ', 5- 六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743- 2015		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第35页共 48页

= -	类别(产	产品	』/项目/参数	【 【 依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	仍此共同	说明
序号	/ 公 米	序号	名称		限制范围	PCPD
		482	2 , 3,3 ' , 4 ,4 ' , 5 ' - 六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		483	2,2 ',3,4,4 ',5,5 ', 七氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		484	3,3 ', 4,4 ', 5,5 ', <u>-六氯联苯</u>	土壤和沉积物 多氯联苯的测		
		485	2,3,3 ', 4,4 ', 5,5 '- 七氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		486	2-氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		487	邻-甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		488	对-甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		489	间-甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		490	2-硝基酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		491	2,4-二甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		492	2,4-二氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		493	2,6-二氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		494	4-氯-3-甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		495	2,4,6-三甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		496	2,4,5-三甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		497	2,4-二硝基 酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		498	4-硝基酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		499	2,3,4,6-四氯 酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		500	2,3,4,5-四氯 酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		501	2,3,5,6-四氯 酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		502	2-甲基-4,6- 二硝基酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第36页共 48页

	类别(产	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	90 to 1 to 20	V-5
序号	1 4 * + + + + + + + + + + + + + + + + + + 	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		503	五氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		504	2- (1-甲基- 正丙基)- 4,6-二硝 基酚(地乐 酚)	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		505	2-环己基- 4,6二硝基酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		506	石油烃	土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	- FE	The same
		507	锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、锑、铋的测定 微波消解/原子 荧光法 HJ680-2013		
		508	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	只做异烟酸-巴比妥酸分光光度法	
		509	电导率	土壤 电导率的测定 电极法 HJ 802-2016		
		510	铁	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发		
		511	锰	射光谱法 HJ974-2018 土壤8种有效态元素的测定二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 土壤和沉积物11种元素的测定碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ974-2018		
		512	钴	土壤8种有效态元素的测定二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
		513	钡	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ974-2018		
7	土壤和沉 积物	514	钒	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		515	锶	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ974-2018		
		516	钛	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		517	钙	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018	(4)	
		518	镁	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		519	铝	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ974-2018	_ (4)	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第37页共 48页

÷	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		、 依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
卢 写	/ 关 米 / \	序号	名称	及编号(含年号)	IK 마J S 단교	NC PA
		520	钾	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		521	硅	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		522	萘	土壤和沉积物 多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法 HJ 805- 2016		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		523	苊烯	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 		
		323	/Емр	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		524	苊	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		021	/6	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		525	芴	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		526	526 菲	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805- 2016 土壤和沉积物 半挥发性有机		
		527	蒽	本壤和水积物 千挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017 土壤和沉积物 多环芳烃的测		
			Δ	定 气相色谱-质谱法 HJ 805- 2016 土壤和沉积物 半挥发性有机		
		528	荧蒽	本壤和水积物 千拜及任何机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017 土壤和沉积物 多环芳烃的测		
				工壤和沉积物 多环方烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 土壤和沉积物 半挥发性有机		
		529	芘	工壤和沉积物 手挥友性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017 土壤和沉积物 多环芳烃的测		
				工壤和沉积物 多环方烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 土壤和沉积物 半挥发性有机		
		530	苯并	工壤和加积物 干挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017 土壤和沉积物 多环芳烃的测		
			(a) 蒽	工壤和沉积物多环方烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805- 2016	-26	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第38页共 48页

<u>-</u>	/ 会 米// \	产品/项目/参数		(依据的标准 (方法) 名称	78 4:1++ FB	\#n0	
序号		序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明	
		504	E21		土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		531	蒀	土壤和沉积物 多环芳烃的测			
		532	500	苯并	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ834-2017土壤和沉积物 多环芳烃的测		
		332	(b) 荧蒽	定 气相色谱-质谱法 HJ 805- 		1135	
		533	苯并	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ834-2017土壤和沉积物 多环芳烃的测			
			(k) 荧蒽	工壤和沉积物 多环方烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 土壤和沉积物 半挥发性有机			
		534	苯并	工壤和沉积物 手挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 土壤和沉积物 多环芳烃的测			
			(a) 芘	定 气相色谱-质谱法 HJ 805- 2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测			
		535	二苯并 (a,h)蒽 苯并	定气相色谱-质谱法 HJ 805- 2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测			
		536	(g,h,i) <u></u>	正 气相巴谱-质谱法 HJ 805- 			
		537	茚并(123- cd)芘	定 气相色谱-质谱法 HJ 805- 2016 			
		538	二氯二氟甲烷	的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物			
		539		的测定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法 HJ605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物			
		540		的测定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法 HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物			
		541		的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物			
		542		的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物			
		543	1,1-二氯乙	的测定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法 HJ605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物			
		545	烯	的测定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法 HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气相色谱-质			
		546		时测定 吹扫捕集/飞相巴管-灰 谱法 HJ605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气相色谱-质			
				│────谱法 HJ605-2011 │土壤和沉积物 挥发性有机物│			
		547	二硫化碳	的测定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法 HJ605-2011			

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第39页共 48页

Ė	类别(产	产品/项目/参数		│ 依据的标准(方法)名称 │	70 tul++ (a)	,200
序号	/ 公 米 / \	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		548	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		549	反式-1,2-二 氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011		
		550	1,1-二氯乙 烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011		
		551	2,2-二氯丙 烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		13
		552	顺式-1,2-二 氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	-5	
		553	2-丁酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		554	溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011		
		555	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		556	二溴氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		557	1,1,1-三氯 乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		558	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		559	1,1-二氯丙 烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		560	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	-5	
		561	1,2-二氯乙 烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		562	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		563	1,2-二氯丙 烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		564	二溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		565	一溴二氯甲 烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		566	4-甲基-2-戊 酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		567	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		568	1,1,2-三氯 乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011	-26	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第40页共 48页

序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
11, 2	/ 会 米 / \	序号	名称	及编号(含年号)	PRINCE	00-73
		569	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011		
		570	1,3-二氯丙 烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011土壤和沉积物 挥发性有机物		
		571	己酮	的测定 吹扫捕集/气相色谱-质 		
		572	二溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011土壤和沉积物 挥发性有机物		
		573	1,2-二溴乙 烷	的测定 吹扫捕集/气相色谱-质 	-5	
		574	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011土壤和沉积物 挥发性有机物		
		575	1,1,1,2-四氯 乙烷	的测定 吹扫捅集/气相色谱-质 		
		576	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		577	1,1,2-三氯 丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		578	间,对-二甲 苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质		
		579	邻-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱- HJ 605-2011		
		580	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物		
		581	溴仿	的测定 吹扫捕集/气相色谱-质 		
		582	异丙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011		
		583	溴苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		584	1,1,2,2-四氯 乙烷	谱法 HJ605-2011		
		585	1,2,3-三氯 丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011		
		586	正丙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011		
		587	2-氯甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011		
		588	1,3,5-三甲 基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011		
		589	4-氯甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011	-26	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第41页共 48页

-	类别(产	产品	l/项目/参数	依据的标准 (方法) 名称	78 tul++ FR	\#n0
序号	/关*//	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		590	叔丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011		
		591	404 - -	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011		
		592	仲丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011 土壤和沉积物 半挥发性有机		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		593	,	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011	-26	
		594	4-异丙基甲 苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质	9-	
		F0F		土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011 土壤和沉积物 半挥发性有机		
		595	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		596	正丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		597	1-2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		598	1,2-二溴-3- 氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011		
		599	1,2,4-三氯 苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		600	六氯丁二烯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		000		的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011		
		601	1,2,3-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011		
		602	茚并 (1,2,3- cd)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		603	二苯并 (ah)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		604	N-亚硝基二 甲胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		605	苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
			十二	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		606	双(2-氯乙 基)醚	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017	-26	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第42页共 48页

	<u>类别(产</u>	产品	l/项目/参数	 依据的标准(方法)名称		
序号	1 4 * * /- \	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		607	2-氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		608	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		609	2-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		610	二 (2-氯异 丙基)醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		611	六氯乙烷	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017	-26	
		612	N-亚硝基二 正丙胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017	7	
		613	4-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		614	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		615	异佛尔酮	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		616	2-硝基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		617	2,4-二甲基 苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		618	二(2-氯乙 氧基)甲烷	土壤和沉积物半挥发性有机		115
		619	2,4-二氯苯 酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	-26	
		620	1,2,4-二氯 苯	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017	-	
		621	4-氯苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
		622	4-氯-3-甲基 苯酚	土壤和汽和物 半提尖地方机		
		623	2-甲基萘	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		624	六氯环戊二 烯	土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		625	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019		
		626	银	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		627	铝	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第43页共 48页

<u>-</u> -	类别(产	产品	引项目/参数	、 依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	78 tul++ F2	\#n0
序号	/关粉\	序号	名称		限制范围	说明
		628	钡	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016		
		629	铍	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		630	钙	固体废物 22种金属元素的测 定 电感耦合等离子体发射光		
		631	镉	谱法 HJ 781-2016 固体废物 22种金属元素的测 定 电感耦合等离子体发射光 谱法 HJ 781-2016		
		632	钴	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 H1781-2016	-54	
		633	铬	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016		
		634	铜	固体废物 22种金属元素的测 定 电感耦合等离子体发射光		
		635	铁	谱法 HJ781-2016 固体废物 22种金属元素的测 定 电感耦合等离子体发射光 谱法 HJ781-2016		
	固体废物	636	钾	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 H1781-2016		
8		637	镁	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		638	锰	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		639	钠	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		640	镍	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		641	铅	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		642	锶	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		643	钛	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		644	钒	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		-
		645	锌	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	AP	
		646	铊	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		647	锑	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		155
		648	铬(六价)	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ687-2014	-26	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第44页共 48页

ė	类别(产	产品	/项目/参数	· _ 依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	70 Aut 100)¥10
序号	品/项目 /参数)	序号	名称		限制范围	说明
=				工作	场所	
		649	异丙醇	工作场所空气有毒物质测定 第84部分:甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017		
		650	丙酮	工作场所空气有毒物质测定 第103部分:丙酮、丁酮和甲 基异丁基甲酮 GBZ/T 300 103 2017	仅做溶剂解吸-气相色谱法	
		651	丁酮	工作场所空气有毒物质测定 第103部分: 丙酮、丁酮和甲 基异丁基甲酮 GBZ/T 300.103.2017	仅做溶剂解吸-气相色谱法	
		652	环己烷	工作场所空气有毒物质测定 第65部分:环己烷和甲基环己 烷 GBZ/T 300.65.2017	仅做溶剂解吸-气相色谱法	
		653	乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第123部分:乙酸酯类 GBZ/T 300.123-2017	仅做溶剂解吸-气相色谱法	
		654	乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 第123部分:乙酸酯类 GBZ/T 300.123-2017	仅做溶剂解吸-气相色谱法	
	化学有害	655	乙酸丙酯	工作场所空气有毒物质测定 第123部分:乙酸酯类 GBZ/T 300.123-2017	仅做溶剂解吸-气相色谱法	
		656	乙酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定 第123部分:乙酸酯类 GBZ/T 300.123-2017	仅做溶剂解吸-气相色谱法	
9		657	三氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第73部分:氯甲烷、二氯甲烷 三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017		
	因素	658	四氯化碳	工作场所空气有毒物质测定 第73部分:氯甲烷、二氯甲烷 三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017		
		659	氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第73部分:氯甲烷、二氯甲烷 三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017		
		660	二氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第73部分:氯甲烷、二氯甲烷 三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017		
		661	二甲基甲酰 胺	工作场所空气中酰胺类化合物 的测定方法 GBZ/T 160.62- 2004		
		662	丁醇	工作场所空气有毒物质测定 第85部分:丁醇、戊醇和丙烯 醇 GBZ/T 300.85-2017		
		663	甲酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第122部分:甲酸甲酯和甲酸 乙酯 GBZ/T 300.122-2017	AP	
		664	甲酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 第122部分:甲酸甲酯和甲酸 乙酯 GBZ/T 300.122-2017		
		665	乙腈	工作场所空气有毒物质测定 第133部分:乙腈、丙烯腈和 甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133- 2017		

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第45页共 48页

	类别(产	产品	引/项目/参数	依据的标准(方法)名称	777 to 1 to 1 to 2	V4 nD
序号	142 */->	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
Ξ				装饰装		
	装饰装修	666	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013	仅做甲醛释放量干燥器法	
10	材料	667	游离甲醛含 量	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 附录A GB 18583-2008		
四					饮用水	1135
		668	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只测铂-钴标准比色法	
		669	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		670	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只测嗅气和尝味法	
		671	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感	只测直接观察法	
		672	pH值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只测玻璃电极法	
		673	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只测电极法	
		674	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只测乙二胺四乙酸二钠滴定法	
		675	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只测称量法	Ni
		676	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只测 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光 光度法	
		677	阴离子合成 洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只测亚甲蓝分光光度法	
		678	铝	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测电感耦合等离子体发射光谱法	
		679	铁	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测电感耦合等离子体发射光谱法	
		680	锰	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测电感耦合等离子体发射光谱法	
		681	铜	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测电感耦合等离子体发射光谱法	
		682	锌	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测电感耦合等离子体发射光谱法	
		683	砷	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测氢化物原子荧光法和电感耦合等离 子体发射光谱法	
		684	硒	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测氢化物原子荧光法和电感耦合等离 子体发射光谱法	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第46页共 48页

序号	/会粉\	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称		
		序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
	生活饮用	685	汞	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测原子荧光法	
		686	镉	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测无火焰原子吸收分光光度法和电感 耦合等离子体发射光谱法	
		687	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测二苯碳酰二肼分光光度法	
		688	铅	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测无火焰原子吸收分光光度法和电感 耦合等离子体发射光谱法	
		689	银	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测无火焰原子吸收分光光度法和电感 耦合等离子体发射光谱法	
		690	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测电感耦合等离子体发射光谱法	
		691	钴	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测电感耦合等离子体发射光谱法	
		692	镍	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测电感耦合等离子体发射光谱法	
		693	钡	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测电感耦合等离子体发射光谱法	
		694	钒	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测电感耦合等离子体发射光谱法	
		695	锑	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测电感耦合等离子体发射光谱法	
		696	铍	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测电感耦合等离子体发射光谱法	
		697	铊	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测电感耦合等离子体发射光谱法	
11		698	钠	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 GB/T 5750.6-2006	只测电感耦合等离子体发射光谱法	
		699	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测电感耦合等离子体发射光谱法	
		700	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测硫酸钡比浊法和离子色谱法	
		701	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测硝酸银容量法和离子色谱法	
		702	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测离子选择电极法和离子色谱法	
		703	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无 机非金属指标 GB/T 5750.5- 2006	只测紫外分光光度法和离子色谱法	
		704	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无 机非金属指标 GB/T 5750.5- 2006	只测N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	
		705	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5- 2006	只测磷钼蓝分光光度法	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第47页共 48页

Ė P	1 42 */->	产品/项目/参数		 依据的标准(方法)名称) V-0
序号		序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		706	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测异烟酸-巴比妥酸分光光度法	
		707	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测纳氏试剂分光光度法	
		708	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无 机非金属指标 GB/T 5750.5- 2006		
		709	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006		Ni
		710	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有		
		711	苯	生活饮用水标准检验方法有 机物指标 GB/T 5750.8-2006	只测溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
		712	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只测溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
		713	二甲苯	生活饮用水标准检验方法有 机物指标 GB/T 5750.8-2006	只测溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
		714	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只测溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
		715	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只测溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
		716	甲醛	生活饮用水标准检验方法消 毒副产物指标 GB/T 5750.10- 2006		
		717	氯化氰	生活饮用水标准检验方法消 毒副产物指标 GB/T 5750.10- 2006		
		718	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法消 毒副产物指标 GB/T 5750.10- 2006	只测离子色谱法	
		719	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法消 毒副产物指标 GB/T 5750.10- 2006	只测离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	
		720	游离余氯	生活饮用水标准检验方法消 毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只测 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光 光度法	
		721	氯消毒剂中 有效氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
		722	氯胺	生活饮用水标准检验方法消 毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
		723	臭氧	生活饮用水标准检验方法消 毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只测靛蓝分光光度法	
		724	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法消 毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只测离子色谱法	
		725	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微 生物指标 GB/T 5750.12-2006		
		726	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微 生物指标 GB/T 5750.12-2006	只测多管发酵法	

证书编号:161012050182

机构(省中心)名称:江苏佳蓝检验检测有限公司

第48页共 48页

序号	/ 公 米//	产品/项目/参		」 依据的标准(方法)名称	阳生物	38 BB	
		序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明	
		727	耐热大肠菌 群	生活饮用水标准检验方法 微 生物指标 GB/T 5750.12-2006	只测多管发酵法		
		728	大肠埃希氏 菌	生活饮用水标准检验方法 微 生物指标 GB/T 5750.12-2006	只测多管发酵法		
五		土壤					
12	土壤和沉 积物	729	土壤渗滤率	森林土壤渗滤率的测定 LY/T 1218-1999			
		730		土壤检测 第6部分:土壤有机 质的测定 NY/T 1121.6-2006			
				森林土壤有机质的测定及碳氮 比的计算 LY/T 1237-1999			
		731	机械组成	森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定 LY/T 1225-1999			
		732	容重	土壤检测 第4部分:土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006			

