

名称：广东省深圳生态环境监测中心站

地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路8号

注册号：CNAS L1202

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024年12月09日 截止日期：2030年12月27日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	水和废水（含降水）	1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991		2024-10-09
		2	流量	水质 采样方案设计技术规范 HJ 495-2009		2024-10-09
		3	透明度	塞氏盘法《水和废水监测分析方法（第四版）（B）》国家环境保护总局（2002年）（3.1.5（2））		2024-10-09
		4	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		2024-10-09
		5	pH值		水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	
	大气降水 pH值的测定方法 GB/T 13580.4-1992				2024-10-09	



No. CNAS L1202

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991		2024-10-09
		7	总碱度	酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》（第四版）(B) 国家环境保护总局(2002年) (3.1.12 (1))		2024-10-09
		8	电导率	大气降水电导率的测定方法 GB/T 13580.3-1992		2024-10-09
				便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）(B) (2002) 国家环保总局 (3.1.9 (1))		2024-10-09
		9	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		2024-10-09
		10	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		2024-10-09
		11	总可滤残渣	103-105℃、180℃烘干的可滤残渣《水和废水监测分析方法》（第四版）(A) 国家环境保护总局 (2002年) (3.1.7 (2))		2024-10-09
		12	总残渣	103-105℃烘干的总残渣《水和废水监测分析方法》（第四版）(B) 国家环境保护总局 (2002年) (3.1.7(1))		2024-10-09
		13	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		2024-10-09
		14	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		2024-10-09
		15	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		2024-10-09
		16	生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		2024-10-09
		17	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲蓝分光光度法 HJ 826-2017		2024-10-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	挥发酚	水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法 HJ 825-2017		2024-10-09
		19	氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ 823-2017		2024-10-09
		20	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	只用分光光度法	2024-10-09
		21	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021		2024-10-09
		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		2024-10-09
		23	氨氮	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013		2024-10-09
		24	亚硝酸盐氮(亚硝酸盐)	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		2024-10-09
		25	硝酸盐氮(硝酸盐)	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		2024-10-09
		26	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		2024-10-09
		27	磷酸盐	钼锑抗分光光度法 《水和废水监测分析方法》(第四版)(A) 国家环保总局(2002年)(3.3.7(3))		2024-10-09
		28	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		2024-10-09
		29	硫酸盐	大气降水 氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 13580.5-1992		2024-10-09
				水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2024-10-09
		30	氯化物	大气降水 氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定		2024-10-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				离子色谱法 GB/T 13580.5-1992		
				水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2024-10-09
		31	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		2024-10-09
				大气降水 氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 13580.5-1992		2024-10-09
				水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2024-10-09
		32	金属及类金属元素	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	具体参数（20项）—铬、砷、钾、钠、钙、镁、铜、铅、镉、锌、镍、铁、锰、铝、钴、铍、钡、锶、钒、钛	2024-10-09
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	具体参数（19项）—砷、铜、铅、镉、锌、镍、银、硒、铝、钴、铍、钡、锶、钒、钼、锑、铊、锡、钨、铀	2024-10-09



No. CNAS L1202

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		33	总汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011		2024-10-09
		34	氯苯类	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		2024-10-09
		35	多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		2024-10-09
		36	多环芳烃	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		2024-10-09
		37	硝基苯类	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	具体参数（10项）：硝基苯、对-二硝基苯、间-二硝基苯、邻-二硝基苯、硝基甲苯、2,4-二硝基甲苯、对-硝基氯苯、间-硝基氯苯、邻-硝基氯苯、2,4-二硝基氯苯	2024-10-09
		38	挥发性有机物	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	不测氯丁二烯、环氧氯丙烷	2024-10-09
		39	丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 896-2017		2024-10-09
		40	有机磷农药	水、土中有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003	只测毛细管柱，只测：甲基对硫磷、甲拌磷	2024-10-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		41	阿特拉津	饮用水源中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2024-10-09
		42	百菌清	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014		2024-10-09
		43	溴氰菊酯	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014		2024-10-09
		44	甲萘威	饮用水源中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2024-10-09
		45	松节油	水质 松节油的测定 气相色谱法 HJ 696-2014		2024-10-09
				水质 松节油的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 866-2017		2024-10-09
		46	有机氯农药	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	不测五氯硝基苯、二氯杀螨醇、外环氧七氯	2024-10-09
		47	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		2024-10-09
		48	总有机碳	水质 总有机碳的测定燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009		2024-10-09
		49	微囊藻毒素	高效液相色谱法《水中微囊藻毒素的测定》 GB/T 20466-2006		2024-10-09
		50	抗生素	HPLC/MS/MS 检测水，土壤，沉积物和生物固体中药物和个人护理品 美国环保局方法 USEPA Method 1694-2007	具体参数（16项）：头孢氨苄、头孢唑啉、头孢呋辛、氯霉素、红霉素、布洛芬、林可霉	2024-10-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
		51	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	素、萘普生、诺氟沙星、氧氟沙星、青霉素 V、青霉素 G、罗红霉素、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲恶唑、甲氧苄胺嘧啶	2024-10-09
		52	酚类化合物	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	只测 2,4-二氯苯酚、2,4,6-三氯苯酚、五氯酚	2024-10-09
		53	敌百虫	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2024-10-09
2	海水	1	水色	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 (21) 比色法		2024-10-09
		2	透明度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 (22) 透明圆盘法		2024-10-09
		3	水深	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》 GB/T 12763.2-2007 (4.8) 水深测量	只测测深仪法	2024-10-09
		4	嗅和味	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 (24) 感官法		2024-10-09
		5	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 (26) pH 计法		2024-10-09
		6	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-		2024-10-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2007（27）重量法		
		7	化学需氧量	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007（32）碱性高锰酸钾法		2024-10-09
		8	氰化物	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007（20.1）异烟酸-吡唑啉酮分光光度法		2024-10-09
		9	硫化物	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007（18.1）亚甲基蓝分光光度法		2024-10-09
		10	亚硝酸盐氮	近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测 HJ442.3-2020 附录D（规范性附录）连续流动比色法测定河口与近岸海域海水中硝酸盐氮和亚硝酸盐氮		2024-10-09
		11	硝酸盐氮	近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测 HJ442.3-2020 附录D（规范性附录）连续流动比色法测定河口与近岸海域海水中硝酸盐氮和亚硝酸盐氮		2024-10-09
		12	无机磷	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007（39.1）磷钼蓝分光光度法		2024-10-09
		13	挥发性酚	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007（19）4-氨基安替比林分光光度法		2024-10-09
		14	活性硅酸盐	近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测 HJ442.3-2020 附录F（规范性附录）连续流动比色法测定河口与近岸海域海水中活性硅酸盐		2024-10-09
		15	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007（23）亚甲基蓝分光光度法		2024-10-09
		16	砷	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007（11.1）原子荧光法		2024-10-09
		17	硒	近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监		2024-10-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				测 HJ442.3-2020 附录 G（规范性附录）原子荧光法测定近岸海域海水中硒		
		18	汞	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007（5.1）原子荧光法		2024-10-09
		19	总有机碳	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007（34.1）总有机碳仪器法		2024-10-09
		20	氨氮	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007（36.2）次溴酸盐氧化法		2024-10-09
		1	PM ₁₀ 、PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011 及修改单		2024-10-09
3	空气和废气	2	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022		2024-10-09
		3	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法 HJ 1221-2021		2024-10-09
		4	总烃	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		2024-10-09
		5	挥发性有机物	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	具体参数（34项）：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、1,1-三氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、	2024-10-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	1,2-二氯乙烷、 苯、三氯乙烯、 1,2-二氯丙烷、 顺式-1,3-二氯丙 烯、甲苯、反式- 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、苜基氯、 1,2-二氯苯、 1,2,4-三氯苯、 六氯丁二烯	
		6	醛酮类	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014	具体参数 (13 项): 甲醛、乙 醛、丙烯醛、丙 酮、丙醛、丁烯	2024-10-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					醛、甲基丙烯醛、2-丁酮、正丁醛、苯甲醛、戊醛、间甲基苯甲醛、己醛	
		7	总挥发性有机物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D		2024-10-09
		8	挥发性有机化合物（VOCs）	环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2023	具体参数（65项）：丙烯、二氟二氯甲烷、1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷、一氯甲烷、氯乙烷、丁二烯、一溴甲烷、氯乙烷、一氟三氯甲烷、丙烯醛、1,2,2-三氟-1,1,2-三氯乙烷、1,1-二氯乙烷、丙酮、甲硫醚、异丙醇、三硫化碳、二氯甲烷、顺 1,2-二氯乙烯、2-甲氧基甲基丙烷、正己	2024-10-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		烷、亚乙基二氯 (1,1-二氯乙 烷)、乙酸乙 酯、2-丁酮、反 1,2-二氯乙烯、 乙酸乙酯、四氢 呋喃、氯仿、 1,1,1-三氯乙 烷、环己烷、四 氯化碳、苯、 1,2-二氯乙烷、 正庚烷、三氯乙 烯、1,2-二氯丙 烷、甲基丙烯酸 甲酯、1,4-二恶 烷、一溴二氯甲 烷、顺式-1,3-二 氯-1-丙烯、二甲 二硫醚、4-甲基- 2-戊酮、甲苯、 反式-1,3-二氯- 1-丙烯、1,1,2- 三氯乙烷、四氯 乙烯、2-己酮、 二溴一氯甲烷、 1,2-二溴乙烷、	



No. CNAS L1202

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	氯苯、乙苯、间/对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、三溴甲烷、四氯乙烷、4-乙基甲苯、1,3,5-三甲苯、1,2,4三甲苯、1,3-二氯苯、1,4二氯苯、氯代甲苯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、1,1,2,3,4,4六氯-1,3-丁二烯、萘	
		9	多环芳烃	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	具体参数（16项）：萘、蒽、芘、菲、荧蒽、芘、苯并(a)蒽、蒾、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-c,d)芘、二苯并(a,h)蒽、苯并(g,h,i)芘	2024-10-09
4	噪声	1	声环境质量噪	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ 640-		2024-10-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			声	2012 声环境质量标准 GB 3096-2008		2024-10-09
5	土壤	1	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		2024-10-09
		2	有机质	土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006		2024-10-09
		3	硫化物	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 833-2017		2024-10-09
		4	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	不测异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	2024-10-09
		5	总汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法 HJ 923-2017		2024-10-09
		6	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		2024-10-09
		7	阳离子交换量	森林土壤 阳离子交换量的测定 LY/T1243-1999		2024-10-09
		8	金属元素	土壤和沉积物 金属元素总量的消解 微波消解法 HJ 832-2017		2024-10-09
		9	有机氯农药	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	只测 α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、p,p'-DDE、p,p'-DDD、o,p'-DDT、p,p'-DDT、o,p'-DDE、o,p'-	2024-10-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
		10	有机磷农药	水、土中有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003	只测毛细管柱，只测甲基对硫磷、甲拌磷、马拉硫磷、乐果、对硫磷、敌敌畏、敌百虫、甲胺磷、三乙基偶磷硫酯、硫磷嗪、治螟磷、乙拌磷、氨磺磷、内吸磷	2024-10-09
		11	挥发性有机物	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	只测氯乙烯、溴甲烷、氯乙烷、三氯氟甲烷、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、	2024-10-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	1,1-二氯乙烷、 2,2-二氯丙烷、 顺式-1,2-二氯乙 烯、溴氯甲烷、 氯仿、1,1,1-三 氯乙烷、四氯化 碳、1,1-二氯丙 烯、苯、1,2-二 氯乙烷、三氯乙 烯、1,2-二氯丙 烷、二溴甲烷、 一溴二氯甲烷、 甲苯、1,1,2-三 氯乙烷、四氯乙 烯、1,3-二氯丙 烷、二溴氯甲 烷、1,2-二溴乙 烷、氯苯、 1,1,1,2-四氯乙 烷、乙苯、 1,1,2-三氯丙 烷、间,对-二甲 苯、邻-二甲苯、 苯乙烯、溴仿、 异丙苯、溴苯、 1,1,2,2-四氯乙		



No. CNAS L1202

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	烷、1,2,3-三氯丙烷、正丙苯、2-氯甲苯、1,3,5-三甲基苯、4-氯甲苯、叔丁基苯、1,2,4-三甲基苯、仲丁基苯、1,3-二氯苯、4-异丙基甲苯、1,4-二氯苯、正丁基苯、1,2-二氯苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘、1,2,3-三氯苯	
		12	挥发性卤代烃	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	只测 1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1-二氯丙烯、1,1-二氯乙烯、1,1-二氯	2024-10-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2-二溴乙烷、1,3-二氯丙烷、2,2-二氯丙烷、一溴二氯甲烷、三氯乙烯、三氯氟甲烷、二氯甲烷、二溴一氯甲烷、二溴甲烷、六氯丁二烯、反-1,3-二氯丙烯、反式-1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、四氯化碳、氯乙烷、氯仿、溴仿、溴氯甲烷、溴甲烷、顺-1,3-二氯丙烯、顺式-1,2-二氯乙烯	
		13	多氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	只测 2,2',3,4,4',5	2024-10-09



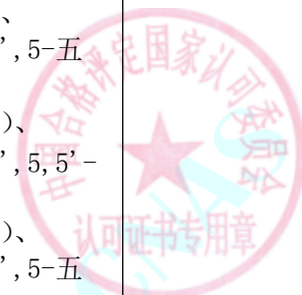
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		,5'-七氯联苯、 2,2',3,4,4',5'-六氯联苯、 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯、 2,2',4,5,5'-五氯联苯、 2,2',5,5'-四氯联苯、 2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯、 2,3,3',4,4',5-六氯联苯、 2,3,3',4,4',5'-六氯联苯、 2,3,3',4,4'-五氯联苯、 2,3,4,4',5-五氯联苯、 2,3',4,4',5,5'-六氯联苯、 2,3',4,4',5-五氯联苯、2,4,4'-三氯联苯、 2',3,4,4',5-五氯联苯、	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		3, 3', 4, 4', 5, 5'-六氯联苯、 3, 3', 4, 4', 5-五氯联苯、 3, 3', 4, 4'-四氯联苯、3, 4, 4', 5-四氯联苯	
				土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	只测 2, 2', 3, 4, 4', 5, 5'-七氯联苯 (PCB180)、 2, 2', 3, 4, 4', 5'-六氯联苯 (PCB138)、 2, 2', 4, 4', 5, 5'-六氯联苯 (PCB153)、 2, 2', 4, 5, 5'-五氯联苯 (PCB101)、 2, 2', 5, 5'-四氯联苯 (PCB52)、 2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-七氯联苯 (PCB189)、 2, 3, 3', 4, 4', 5-	2024-10-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	六氯联苯 (PCB156)、 2,3,3',4,4',5'- 六氯联苯 (PCB157)、 2,3,3',4,4'-五 氯联苯 (PCB105)、 2,3,4,4',5-五 氯联苯 (PCB114)、 2,3',4,4',5,5'- 六氯联苯 (PCB167)、 2,3',4,4',5-五 氯联苯 (PCB118)、 2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)、 2',3,4,4',5-五 氯联苯 (PCB123)、 3,3',4,4',5,5'- 六氯联苯 (PCB169)、 3,3',4,4',5-五 氯联苯	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	(PCB126)、 3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)、 3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	
		14	多环芳烃	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	只测蒽、二苯并(a, h)蒽、芘、芴、芘烯、苯并(a)芘、苯并(a)蒽、苯并(g, h, i)芘、苯并(k)荧蒽、茚并(1,2,3-c, d)芘、荧蒽、菲、蔡、葱	2024-10-09
		15	半挥发性有机物	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	只测 1,2,4-三氯苯、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、2,6-二硝基甲苯、2,4,5-三氯苯酚、2,4,6-三氯苯酚、2,4-二氯苯酚、2,4-二甲基苯酚、	2024-10-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		2,4-二硝基甲苯、2,4-二硝基苯酚、2,6-二硝基甲苯、2-氯苯酚、2-氯萘、2-甲基苯酚、2-甲基萘、2-硝基苯胺、2-硝基苯酚、3-硝基苯胺、4,6-二硝基-2-甲基苯酚、4-氯-3-甲基苯酚、4-氯苯基苯基醚、4-氯苯胺、4-溴二苯基醚、4-甲基苯酚、4-硝基苯胺、4-硝基苯酚、N-亚硝基二正丙胺、N-亚硝基二甲胺、蒽、二苯并[a,h]蒽、二苯并呋喃、二(2-氯乙氧基)甲烷、二(2-氯异丙基)醚、五氯硝基	



No. CNAS L1202

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		苯、五氯苯酚、偶氮苯、六氯丁二烯、六氯乙烷、六氯环戊二烯、六氯苯、双(2-氯乙基)醚、咪唑、异佛尔酮、硝基苯、芘、芴、茈、茈烯、苯并[ghi]花、苯并(a)芘、苯并(a)蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯酚、茚并[1,2,3-cd]芘、荧蒽、菲、萘、蒽、邻苯二甲酸丁基苄基酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二甲酯、邻	



No. CNAS L1202

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L1202