

名称：广东省广州生态环境监测中心站

地址：广东省广州市番禺区小谷围街大学城中心南大街 19 号

注册号：CNAS L0277

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

生效日期：2023 年 02 月 08 日 截止日期：2029 年 01 月 13 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	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		2023-02-08
		2	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	只做稀释倍数法	2023-02-08
		3	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991	只做分光光度法	2023-02-08
		4	透明度	《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） 塞氏盘法 3.1.5. (2)		2023-02-08
		5	PH 值		水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	
	《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） 便携式 pH 计法 3.1.6. (2)				2023-02-08	



No. CNAS L0277

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	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		2023-02-08
		7	电导率	《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) 实验室电导率仪法 3.1.9.(2)		2023-02-08
		8	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		2023-02-08
		9	总硬度(钙和镁总量)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		2023-02-08
		10	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		2023-02-08
		11	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017		2023-02-08
		12	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		2023-02-08
		13	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		2023-02-08
		14	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		2023-02-08
		15	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		2023-02-08
		16	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		2023-02-08
		17	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		2023-02-08
		18	磷酸盐	《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) 钼锑抗分光光度法 3.3.7.(3)		2023-02-08



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			
		19	硫酸根	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2023-02-08
		20	氯化物	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2023-02-08
		21	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		2023-02-08
		22	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		2023-02-08
		23	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	只做分光光度法	2023-02-08
		24	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	只做分光光度法	2023-02-08
		25	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		2023-02-08
		26	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		2023-02-08
		27	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		2023-02-08
		28	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		2023-02-08
		29	总余氯及游离余氯	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		2023-02-08
		30	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		2023-02-08
		31	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		2023-02-08
		32	总有机碳(TOC)	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ		2023-02-08



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			
				501-2009		
		33	(总)汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		2023-02-08
		34	(总)砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		2023-02-08
		35	(总)硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		2023-02-08
		36	(总)铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2023-02-08
		37	(总)铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2023-02-08
		38	(总)锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2023-02-08
		39	(总)镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2023-02-08
		40	(总)铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		2023-02-08
		41	(总)锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		2023-02-08
		42	(总)镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB /T 11912-1989		2023-02-08
		43	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		2023-02-08
		44	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015		2023-02-08



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			
		45	钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		2023-02-08
		46	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		2023-02-08
		47	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		2023-02-08
		48	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		2023-02-08
		49	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993		2023-02-08
		50	甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993		2023-02-08
		51	乙基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993		2023-02-08
		52	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ648-2013		2023-02-08
		53	有机磷农药	气相色谱法测定有机磷农药 US EPA 8141B-2007	只测硫磷嗪、致螟磷、甲拌磷、乐果、乙拌磷、甲基对硫磷、对硫磷、氨磺磷、敌敌畏、马拉硫磷、阿特拉津 11 项	2023-02-08
		54	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	只测 n-丁苯、仲丁苯、叔丁苯、萘、n-丙苯、	2023-02-08



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	1,2,4-三甲苯、 1,3,5-三甲苯、 溴苯、溴氯甲 烷、溴二氯甲 烷、溴仿、四氯 化碳、氯苯、氯 仿、2-氯甲苯、 4-氯甲苯、二溴 氯甲烷、1,2-溴- 3-氯丙烷、1,2- 二溴乙烷、二溴 甲烷、1,2-二氯 苯、1,3-二氯 苯、1,4-二氯 苯、1,1-二氯乙 烷、1,2-二氯乙 烷、1,1-二氯乙 烯、顺-1,2-二氯 乙烯、反-1,2-二 氯乙烯、1,2-二 氯丙烷、1,3-二 氯丙烷、2,2-二 氯丙烷、1,1-二 氯丙烯、顺-1,3- -二氯丙烯、反- 1,3-二氯丙烯、		



No. CNAS L0277

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		六氯丁二烯、p-异丙基甲苯、二氯甲烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、硝基苯、苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、邻-二甲苯、对（间）二甲苯	
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 附录 A GB/T 5750.8-2006 附录 A	只测 n-丁苯、仲-丁苯、叔-丁苯、萘、n-丙苯、1,2,4-三甲苯、1,3,5-三甲苯、溴苯、溴氯甲烷、溴二氯甲烷、溴仿、四氯化碳、氯苯、氯	2023-02-08



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		仿、2-氯甲苯、4-氯甲苯、二溴氯甲烷、1,2-溴-3-氯丙烷、1,2-二溴乙烷、二溴甲烷、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、1,2-二氯丙烷、1,3-二氯丙烷、2,2-二氯丙烷、1,1-二氯丙烯、顺-1,3-二氯丙烯、反-1,3-二氯丙烯、六氯丁二烯、p-异丙基甲苯、二氯甲烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙	



No. CNAS L0277

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			
					烯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、硝基苯、苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、邻-二甲苯、对(间)二甲苯	
		55	半挥发性有机物	水质 半挥发性有机物的测定液液萃取-气相色谱 质谱法 DB4401/T 94—2020	只测 2,6-二氯酚、2,4 二氯酚、2,4-二甲酚、4-氯-3-甲酚、2-硝基酚、苯酚、2,4,6-三氯酚、五氯酚、蒽、荧蒽、菲、二氢茚、苯并芘、萘、2-甲萘、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、二异辛酯、二辛酯、邻苯二甲酸二丁酯、1,2,3-	2023-02-08



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			
					三氯苯	
		56	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》 HJ897-2017		2023-02-08
		57	浮游生物	《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） 浮游生物的测定 5.1.1		2023-02-08
		58	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》 HJ1000-2018		2023-02-08
		59	总大肠菌群	《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） 多管发酵法 5.2.5.（1）		2023-02-08
		60	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》 HJ 347.1-2018		2023-02-08
		61	抗生素类	水质、土壤、沉积物、污泥中药品和个人护理品的测定 高效液相色谱-串联质谱法 US EPA Method 1694-2007	只做金霉素、环丙沙星、多西环素、林可霉素、诺氟沙星、氧氟沙星、土霉素、罗红霉素、磺胺氯吡啶、磺胺嘧啶、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噻二唑、磺胺甲基异噁唑、磺胺噻唑、四环素、甲氧苄氨嘧啶、红霉素	2023-02-08



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			
2	环境空气和废气	1	林格曼黑度	《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年)测烟望远镜法 5.3.3.(2)		2023-02-08
		2	颗粒物、烟(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及修改单 GB/T 16157-1996		2023-02-08
		3	烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单 GB/T 16157-1996		2023-02-08
		4	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		2023-02-08
				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及修改单 HJ 482-2009		2023-02-08
				紫外荧光法 ISO 10498-2004		2023-02-08
		5	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018		2023-02-08
				固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999		2023-02-08
6	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		2023-02-08		
		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及修改单 HJ 479-2009		2023-02-08		
		环境空气 NO-NO <sub>2</sub> -NO <sub>x</sub> 的测定-化学发光法 ISO 7996-1985(E)		2023-02-08		
7	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		2023-02-08		
8	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法及修改单 HJ 504-2009		2023-02-08		



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			
				环境空气 臭氧的测定 紫外光度法及修改单 HJ 590-2010		2023-02-08
		9	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		2023-02-08
		10	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009		2023-02-08
		11	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		2023-02-08
		12	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		2023-02-08
		13	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		2023-02-08
		14	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		2023-02-08
		15	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		2023-02-08
		16	汞	《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年)原子荧光分光光度法 5.3.7.(2)		2023-02-08
		17	铅	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法及修改单 GB/T 15264-1994		2023-02-08
		18	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		2023-02-08
		19	饮食业油烟	饮食业油烟排放标准(试行) GB 18483-2001 饮食业油烟采样方法及分析方法 附录 A		2023-02-08
		20	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及其修改单 GB/T 15432-1995		2023-02-08



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			
		21	可吸入颗粒物	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法及修改单 HJ 618-2011		2023-02-08
				环境空气颗粒物（PM10 和 PM2.5）连续自动监测系统安装和验收技术规范及其修改单 HJ 655-2013		2023-02-08
		22	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		2023-02-08
		23	甲醇	《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 年）气相色谱法 6.1.6.（1）		2023-02-08
		24	甲烷	《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		2023-02-08
		25	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》 HJ604-2017		2023-02-08
		26	非甲烷总烃	《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》 HJ604-2017		2023-02-08
				《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		2023-02-08
		27	羰基化合物	高效液相色谱法 US EPA SW-8315A-1996	只测乙醛、丙烯醛、丙醛、丁烯醛、丁醛、苯甲醛、异戊醛、戊醛、邻-甲基苯甲醛、己醛、2,5-二甲基苯甲醛、丙酮、甲醛	2023-02-08
28	挥发性有机物	特制罐采样—GC/MS 法测定气体中挥发性有机物 US EPA TO-15A-2019	只测苯、甲苯、乙苯、对-间二甲	2023-02-08		



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、邻-二甲苯、 苯乙烯、异丙基- 苯、正十二烷、 丙烯、正十一 烷、异丁烷、2, 2, 4-三甲基戊 烷、1-丁烯、丁 烷、顺-2-戊烯、 反-2-丁烯、顺- 2-丁烯、对-二乙 基苯、异戊烷、 1-戊烯、丙酮、 戊烷、异戊烯、 间-二乙基苯、反 -2-戊烯、2, 2- 二甲基丁烷、间- 乙基-甲苯、环戊 烷、2, 3-二甲基 丁烷、2-甲基-戊 烷、邻-乙基甲 苯、3-甲基-戊 烷、己烷、癸 烷、1, 2, 3-三 甲基苯、2, 4-二 甲基-戊烷、甲基 -环戊烷、2-甲基	



No. CNAS L0277

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	-己烷、环己烷、 2, 3-二甲基-戊 烷、3-甲基-己 烷、1-己烯、庚 烷、甲基-环己 烷、2, 3, 4-三 甲基戊烷、2-甲 基-庚烷、3-甲基 -庚烷、辛烷、乙 苯、壬烷、异丙 基-苯、丙基- 苯、1, 3, 5-三 甲基苯	
		29	挥发性有机物	特制罐采样—GC/MS 法测定气体中挥发性有机物 US EPA TO-15A—2019	只测 1, 2, 4-三 氯苯、六氯-1, 3-丁二烯、氟里 昂-12、氯甲烷、 氟里昂-114、氯 乙烯、1, 3-丁二 烯、溴甲烷、氯 乙烷、乙醇、氟 里昂-11、异丙基 醇、1, 1-二氯乙 烯、氟里昂- 113、二氯甲烷、 二硫化碳、反-	2023-02-08



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, 2-二氯乙烯、甲基叔丁基醚、1, 1-二氯乙烷、醋酸乙烯酯、丁酮、顺-1, 2-二氯乙烯、乙酸乙酯、氯仿、四氢呋喃、1, 1, 1-三氯乙烷、1, 2-二氯乙烷、四氯化碳、1, 2-二氯丙烷、三氯乙烯、1, 4-二氧杂环乙烷、一溴二氯甲烷、甲基-异丁基酮、反-1, 3-二氯丙烯、正-1, 3-二氯丙烯、1, 1, 2-三氯乙烷、甲基-丁基酮、二溴一氯甲烷、1, 2-二溴乙烷、四氯乙烯、氯苯、溴仿、1, 1, 2, 2-四氯乙烷、对-乙基-甲		



No. CNAS L0277

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、1,2,4-三甲 基苯、1,3-二氯 苯、苯基氯、 1,4-二氯苯、 1,2-二氯苯	
3	土壤	1	pH值	土壤 pH 值的测定 NY/T 1377-2007		2023-02-08
		2	有机质	土壤有机质测定法 NY/T 85-1988		2023-02-08
		3	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		2023-02-08
		4	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		2023-02-08
		5	铜	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		2023-02-08
		6	铅	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		2023-02-08
		7	镍	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		2023-02-08
		8	有机氯农药	土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003	只测 $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ - 六六六、 $\delta$ -六六 六、PP'-DDE、 PP'-DDD、PP'- DDT	2023-02-08
		9	有机磷农药	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003	只测甲拌磷、甲 基对硫磷	2023-02-08



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			
		10	半挥发性有机物	超声波提取-GC/MS 法测定半挥发性有机物 US EPA 3550C-2007 US EPA 8270E-2018	只测萘、茈烯、茈、茈、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并(a)蒽、屈、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茈并(1,2,3-cd)芘、二苯并(a,h)蒽、苯并(g,h,i)花、酚、2-氯酚、2-甲基酚、4-甲基酚、2-硝基酚、2,4-二甲基酚、2,4-二氯酚、4-氯-3-甲基酚、2,4,6-三氯酚、2,4,5-三氯酚、2,4-二硝基酚、4-硝基酚、2-甲基-4,6-二硝基酚、五氯酚	2023-02-08
		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 HJ605-2011	只测 n-丁苯、仲丁苯、叔-丁苯、萘、n-丙苯、	2023-02-08



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		1,2,4-三甲苯、 1,3,5-三甲苯、 溴苯、溴氯甲 烷、溴二氯甲 烷、溴仿、四氯 化碳、氯苯、氯 仿、2-氯甲苯、 4-氯甲苯、二溴 氯甲烷、1,2-溴- 3-氯丙烷、1,2- 二溴乙烷、二溴 甲烷、1,2-二氯 苯、1,3-二氯 苯、1,4-二氯 苯、1,1-二氯乙 烷、1,2-二氯乙 烷、1,1-二氯乙 烯、顺-1,2-二氯 乙烯、反-1,2-二 氯乙烯、1,2-二 氯丙烷、1,3-二 氯丙烷、2,2-二 氯丙烷、1,1-二 氯丙烯、顺-1,3- -二氯丙烯、反- 1,3-二氯丙烯、		



No. CNAS L0277

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		六氯丁二烯、p-异丙基甲苯、二氯甲烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、硝基苯、苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、邻-二甲苯、对（间）二甲苯	
				吹扫捕集提取—GC/MS 法测定挥发性有机物 US EPA 5035A-2002 US EPA 8260D-2018	只测 n-丁苯、仲-丁苯、叔-丁苯、萘、n-丙苯、1,2,4-三甲苯、1,3,5-三甲苯、溴苯、溴氯甲烷、溴二氯甲烷、溴仿、四氯化碳、氯苯、氯	2023-02-08





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	仿、2-氯甲苯、 4-氯甲苯、二溴 氯甲烷、1,2-溴- 3-氯丙烷、1,2- 二溴乙烷、二溴 甲烷、1,2-二氯 苯、1,3-二氯 苯、1,4-二氯 苯、1,1-二氯乙 烷、1,2-二氯乙 烷、1,1-二氯乙 烯、顺-1,2-二氯 乙烯、反-1,2-二 氯乙烯、1,2-二 氯丙烷、1,3-二 氯丙烷、2,2-二 氯丙烷、1,1-二 氯丙烯、顺-1,3- -二氯丙烯、反- 1,3-二氯丙烯、 六氯丁二烯、p- 异丙基甲苯、二 氯甲烷、 1,1,1,2-四氯乙 烷、1,1,2,2-四 氯乙烷、四氯乙	



No. CNAS L0277

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		
4	固体废物	1	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995		2023-02-08
				危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别 GB 5085.1-2007		2023-02-08
		2	氟化物	固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法 GB/T 15555.11-1995		2023-02-08
5	燃煤	1	全硫量	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007	只做库仑滴定法	2023-02-08
6	机动车排放污染物	1	一氧化碳	汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法） GB 18285-2018 附录 A		2023-02-08
		2	碳氢化合物	汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法） GB 18285-2018 附录 A		2023-02-08
		3	过量空气系数	汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法） GB 18285-2018 附录 A		2023-02-08
		4	光吸收系数	柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法） GB 3847-2018 附录 A 附录 I		2023-02-08



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				
7	噪声、振动	1	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		2023-02-08	
		2	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		2023-02-08	
		3	建筑施工厂界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		2023-02-08	
		4	城市区域环境噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ640-2012		2023-02-08	
		5	城市道路交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ640-2012		2023-02-08	
		6	环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB/T 10071-1988		2023-02-08	
8	辐射	1	射频电场强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		2023-02-08	
		2	射频功率密度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		2023-02-08	
		3	工频电场强度	交流输变电工程电磁环境监测方法(试行) HJ 681-2013		2023-02-08	
		4	工频磁感应强度	交流输变电工程电磁环境监测方法(试行) HJ 681-2013		2023-02-08	
		5	x-γ 辐射剂量率	环境地表γ辐射剂量率测定规范 GB/T 14583-1993		2023-02-08	
		6	氡-222	环境空气中氡的标准测量方法 GB/T 14582-1993 附录 C		只做连续氡监测法	2023-02-08
				空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法 GB/T 16147-1995			2023-02-08
7	α、β 表面污	表面污染测定 第 1 部分: β 发射体(Eβ max>0.15MeV)			2023-02-08		



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			
			染	和 $\alpha$ 发射体 GB/T 14056.1-2008		

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



No. CNAS L0277

在线扫码获取验证