

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	1.1	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》	GB/T13195-1991	
	1.2	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》	HJ 1182-2021	
			《水质 色度的测定》	GB/T11903-1989	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
	1.3	浑浊度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	3.1.4.3	
			《水质 浊度的测定》	GB/T13200-1991	
	1.4	浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
	1.5	臭和味	《水质 浊度的测定 浊度计法》	HJ 1075-2019	
	1.6	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
	1.7	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》	HJ 1147-2020	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
	1.8	电导率	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	3.1.9.2	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
	1.9	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法》	GB/T7477-1987	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
	1.10	总残渣	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	3.1.7.1	
	1.11	游离余氯/总余氯/游离氯/总氯	《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	
			《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	
			《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T 5750.11-2006	
	1.12	游离余氯/总余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T 5750.11-2006	
			《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T5750.11-2006	
	1.13	碳酸根/重碳酸根	《地下水水质检验方法 滴定法测碳酸根,重碳酸根和氢氧根》	DZ0064.49-1993	
			《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	3.1.12.1	
	1.14	全盐量	《水质 全盐量的测定》	HJ/T51-1999	
	1.15	耗氧量/高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》	GB/T11892-1989	
			《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》	GB/T 5750.7-2006	
	1.16	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》	HJ506-2009	
			《水质 溶解氧的测定 碘量法》	GB/T7489-1987	
	1.17	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》	HJ505-2009	
			《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》	GB/T 5750.7-2006	
	1.18	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	HJ828-2017	
			《高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法》	HJ/T132-2003	
	1.19	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》	GB/T11901-1989	
	1.20	菌落总数	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	5.2.4	
			《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T 5750.12-2006	
			《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	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》	HJ755-2015	

1.21	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
1.22	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》	HJ755-2015
		《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试行)》	HJ/T347.2-2018
		《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》	HJ 347.1-2018
1.23	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
1.24	挥发酚类	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》	HJ503-2009
		《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006
		《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006
1.25	阴离子表面活性剂/ 阴离子合成洗涤剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》	GB/T7494-1987
		《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006
1.26	(总) 氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》	HJ484-2009
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006
1.27	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T 5750.11-2006
1.28	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	GB/T 16489-1996
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006
1.29	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	HJ 601-2011
		《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	GB/T 5750.10-2006
1.30	苯胺	《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/T11889-1989
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.31	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》	HJ536-2009
		《水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法》	HJ 537-2009
		《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	HJ535-2009
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006
1.32	总氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006
		《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》	HJ636-2012
1.33	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
		《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》	HJ 970 - 2018
		《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》	GB/T 5750.7-2006
1.34	硫酸盐	《水质 无机阴离子 (F ⁻ , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ , Br ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₄ ²⁻ , SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》	HJ 84-2016
		《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)》	HJ/T 342-2007
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006

1.35	氯化物	《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	
		《水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法 (试行)》	HJ/T 343-2007	
		《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》	GB/T 11896-1989	
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
1.36	氟化物	《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》	HJ84-2016	
		《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》	GB/T 7484-1987	
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
1.37	硝酸盐氮	《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》	HJ84-2016	
		《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行)》	HJ/T346-2007	
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006	
1.38	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》	GB/T7493-1987	
		《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	
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
1.39	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	GB/T 11893-1989	
1.40	总砷	《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》	GB/T 7485-1987	
1.41	砷	《水质 汞, 砷, 硒, 铍和锑的测定 原子荧光法》	HJ 694-2014	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.42	总汞	《水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法 双硫脲分光光度法》	GB/T 7469-1987	
1.43	汞	《水质 汞, 砷, 硒, 铍和锑的测定 原子荧光法》	HJ 694-2014	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.44	硒	《水质 汞, 砷, 硒, 铍和锑的测定 原子荧光法》	HJ 694-2014	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.45	锑	《水质 汞, 砷, 硒, 铍和锑的测定 原子荧光法》	HJ 694-2014	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.46	锡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	

1.47	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T11911-1989 GB/T 5750.6-2006	
1.48	(总)铬	《水质 总铬的测定》 《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T7466-1987 HJ757-2015	
1.49	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T7467-1987 GB/T 5750.6-2006	
1.50	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	HJ/T 49-1999 GB/T 5750.5-2006	
1.51	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T11911-1989 GB/T 5750.6-2006	
1.52	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》整合萃取法 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 7475-1987 GB/T7475-1987 GB/T 5750.6-2006 GB/T 5750.6-2006	
1.53	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T7475-1987 GB/T 5750.6-2006 GB/T 5750.6-2006	
1.54	镉	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	3.4.7.4 GB/T 7475-1987 GB/T 5750.6-2006	
1.55	铅	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》整合萃取法 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	石墨炉原子吸收法 GB/T 7475-1987 GB/T7475-1987 GB/T 5750.6-2006 GB/T 5750.6-2006	
1.56	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.57	总镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T11912-1989 GB/T 5750.6-2006	
1.58	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T11904-1989	
1.59	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T11904-1989 GB/T 5750.6-2006	
1.60	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 11905-1989	
1.61	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 11905-1989	
1.62	硝基苯类	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	4.2.3.1	
1.63	苯系物(苯,甲苯,乙苯,对二甲苯,间二甲苯,邻二甲苯,	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T11890-1989 GB/T 5750.8-2006	
1.64	铊	《水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法》	HJ 694-2014	
1.65	可萃取性石油烃	《水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法》	HJ894-2017	
1.66	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》 《水和废水监测分析方法》	HJ637-2018 第四版增补版	

1.67	磷酸盐	《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	
1.68	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/T5750.4-2006	
1.69	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	
1.70	流速	《水污染物排放总量监测技术规范》	HJ/T 92-2002	
1.71	透明度	《水和废水监测分析方法》	第四版增补版	
1.72	叶绿素a	《水质 叶绿素a 的测定 分光光度法》	HJ 897-2017	
1.73	碘化物	《水和废水监测分析方法》	第四版(增补版)	
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
1.74	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	
1.75	三乙胺	《水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法》	GB/T 14377-1993	
1.76	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》	GB/T 11891-1989	
1.77	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡唑啉酮分光光度法》	HJ/T 50-1999	
1.78	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T11907-1989	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.79	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ/T 59-2000	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.80	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ 673-2013	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.81	钴	《水质 钴的测定 5-氯-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基酚分光光度法》	HJ 550-2013	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.82	钼	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ 807-2016	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.83	苯系物(苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯)	《水源水中苯系物卫生检验标准方法气相色谱法》	GB/T 11937-1989	
1.84	松节油	《水质 松节油的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	HJ 866-2017	
1.85	2,4,4'-三氯联苯/PCB 28	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.86	2,2',5,5'-四氯联苯/PCB 52	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.87	2,2',4,5,5'-五氯联苯/PCB 101	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.88	3,4,4',5-四氯联苯/PCB 81	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.89	3,3',4,4'-四氯联苯/PCB 77	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.90	2',3,4,4',5-五氯联苯/PCB123	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.91	2,3',4,4',5-五氯联苯/PCB 118	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.92	2,3,4,4',5-五氯联苯/PCB 114	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.93	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯/PCB 138	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.94	2,3,3',4,4'-五氯联苯/PCB 105	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取

1.95	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯/PCB 153	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.96	3,3',4,4',5-五氯联苯/PCB 126	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.97	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯/PCB 167	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.98	2,3,3',4,4',5-六氯联苯/PCB 156	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.99	2,3,3',4,4',6-六氯联苯/PCB 157	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.100	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯/PCB 180	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.101	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯/PCB 169	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.102	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯/PCB 189	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014	只做液液萃取
1.103	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	
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
1.104	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	
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
		《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	
1.105	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	
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
		《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	
1.106	反式-1,2-二氯乙烯/ 反-1,2-二氯乙烯	《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	
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
		《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	
1.107	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	
1.108	氯丁二烯	《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	
1.109	顺式-1,2-二氯乙烯/ 顺-1,2-二氯乙烯	《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	
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
		《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	
1.110	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	
1.111	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	
1.112	氯仿/三氯甲烷	《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	
		附录A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	GB/T 5750.8-2006	
		《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	
1.113	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	
1.114	1,1-二氯丙烷	《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	
1.115	四氯化碳	《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	
		附录A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	GB/T 5750.8-2006	
		《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	
1.116	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	
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
		《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	
1.117	1,2-二氯乙烷	《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	
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
		《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	
1.118	三氯乙烯	《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	
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
		《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	

1.119	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
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.120	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
1.121	一溴二氯甲烷/二氯一溴甲烷	《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
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.122	顺-1,3-二氯乙烯	《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
1.123	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
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.124	反-1,3-二氯乙烯	《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
1.125	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
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.126	四氯乙烯	《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
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.127	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
1.128	二溴氯甲烷	《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
1.129	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
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.130	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
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.131	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
1.132	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
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.133	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
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.134	邻-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
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.135	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
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.136	溴仿/三溴甲烷	《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
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.137	异丙苯	《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
1.138	1,1,2,2-四氯乙烷	《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
1.139	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
1.140	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
1.141	正丙苯	《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

1.142	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
1.143	1,3,5-三甲苯	《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
1.144	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
1.145	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
1.146	1,2,4-三甲苯	《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
1.147	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
1.148	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
1.149	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
1.150	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》 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	HJ 639-2012 GB/T 5750.8-2006
1.151	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
1.152	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》 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	HJ 639-2012 GB/T 5750.8-2006
1.153	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
1.154	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》 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	HJ 639-2012 GB/T 5750.8-2006
1.155	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法》 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	HJ 639-2012 GB/T 5750.8-2006
1.156	萘	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法》 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	HJ 639-2012 GB/T 5750.8-2006
1.157	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法》 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	HJ 639-2012 GB/T 5750.8-2006
1.158	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.159	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.160	4,4'-滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.161	4,4'-滴滴伊	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.162	4,4'-滴滴滴	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.163	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.9-2006 GB/T 5750.8-2006
1.164	七氯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.165	六六六	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.166	莠去津	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
1.167	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》	HJ 1000-2018
1.168	对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	GB/T 5750.9-2006
1.169	甲基对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	GB/T 5750.9-2006
1.170	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	GB/T 5750.9-2006
1.171	乐果	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	GB/T 5750.9-2006
1.172	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》	HJ 775-2015

水和废水

2.1	可吸入颗粒物 PM ₁₀	《环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法》	HJ 618-2011
2.2	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
2.3	烟(粉)尘, 颗粒物, 烟气参数	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》	HJ 836-2017
		《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 《锅炉烟尘测试方法》	GB/T16157-1996及修改单 GB/T 5468-1991
2.4	烟气黑度	《固定污染源排放 烟气黑度测定 林格曼烟气黑图法》	HJ/T398-2007
2.5	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准(试行)》	GB 18483-2001
2.6	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
2.7	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》	HJ973-2018
		《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)	5.4.11.2
		《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》	GB/T 9801-1988
2.8	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》	HJ693-2014
		《固定污染源废气氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法》	HJ1132-2020
		《固定污染源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法》	HJ 675-2013
		《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》	HJ479-2009
2.9	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法》	HJ1131-2020
		《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》	HJ57-2017
		《固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法》	HJ/T 56-2000
		《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》	HJ482-2009
2.10	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》	HJ534-2009
		《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	HJ533-2009
2.11	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)	3.1.11.2
		《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)	5.4.10.3
2.12	氯气	《固定污染源废气 氯气的测定 碘量法》	HJ 547-2017
		《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》	HJ/T30-1999
2.13	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》	HJ504-2009
2.14	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/T28-1999
2.15	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法》	GB/T14680-1993
2.16	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/T15502-1995
2.17	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	GB/T 15516-1995
2.18	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/T29-1999
2.19	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/T32-1999
		《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》	HJ688-2019
		《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法(试行)》	HJ688-2013
		《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》	HJ/T67-2001
		《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》	HJ955-2018

2.20	氟化物	《环境空气氟化物的测定滤膜采样 氟离子选择电极法》	HJ480-2009	
2.21	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》	HJ 544-2016	
		《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	5.4.4.1	
2.22	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》	HJ 548-2016	不能测湿度较大的有组织排放废气
		《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》	HJ 549-2016	不能测湿度较大的有组织排放废气
2.23	铅	《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 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ539-2015	
2.24	汞	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	5.3.7.2	
2.25	锰	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	3.2.12	
2.26	镉	《大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ/T64.2-2001	
		《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	3.2.12	
2.27	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/T65-2001	
2.28	镍及其化合物	《大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ/T63.2-2001	
		《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	3.2.12	
2.29	铜	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	3.2.12	
2.30	锌	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	3.2.12	
2.31	砷	《固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》	HJ540-2016	
		《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	3.2.6.4	
		《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	5.3.13.3	
2.32	铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	3.2.12	
2.33	六价铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	3.2.8	
2.34	苯系物（苯，甲苯，乙苯，对二甲苯，间二甲苯，邻二甲苯，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》	HJ584-2010	
		《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	6.2.1.1	
2.35	总烃	《固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	HJ/T38-2017	
		《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	
2.36	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/T15501-1995	
2.37	细颗粒物（PM _{2.5} ）	《环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法》	HJ618-2011	
2.38	甲烷	《固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	HJ/T38-2017	
		《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	
2.39	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/T38-2017	
		《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	
2.40	挥发性有机物VOCs	《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》	HJ733-2018	不能做敞开液面排放检测

2.41	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》	HJ/T 45-1999
2.42	苯可溶物	《固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法》	HJ 690-2014
2.43	油烟/油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》	HJ1077-2019
2.44	丙酮	《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》 《居住区大气中甲醇、丙酮卫生检验标准方法 气相色谱法》	HJ734-2014 GB/T 11738-1989
2.45	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》 《居住区大气中甲醇、丙酮卫生检验标准方法 气相色谱法》	HJ/T 33-1999 GB/T 11738-1989
2.46	氯乙烯	《固定污染源废气中氯乙烯的测定 气相色谱法》 《空气和废气监测分析方法》	HJ/T34-1999 (第四版增补版)
2.47	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法》	HJ/T35-1999
2.48	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》	HJ/T37-1999
2.49	丙烯醛	《固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法》	HJ/T36-1999
2.50	异丙醇	《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
2.51	正己烷	《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
2.52	乙酸乙酯	《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
2.53	苯	《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》 《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ734-2014 HJ644-2013
2.54	六甲基二硅氧烷	《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
2.55	3-戊酮	《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
2.56	正庚烷	《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
2.57	甲苯	《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》 《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ734-2014 HJ644-2013
2.58	环戊酮	《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
2.59	乳酸乙酯	《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
2.60	乙酸丁酯	《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
2.61	丙二醇单甲醚乙酸酯	《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
2.62	乙苯	《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》 《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ734-2014 HJ644-2013
2.63	对/间二甲苯	《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
2.64	2-庚酮	《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
2.65	苯乙烯	《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》 《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ734-2014 HJ644-2013
2.66	邻二甲苯	《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
2.67	苯甲醚	《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
2.68	苯甲醛	《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

2.69	1-癸烯	《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
2.70	2-壬酮	《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
2.71	1-十二烯	《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
2.72	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.73	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.74	氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.75	二氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.76	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.77	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.78	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.79	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.80	四氯化碳	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.81	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.82	三氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.83	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.84	顺式-1,3-二氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.85	反式-1,3-二氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.86	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.87	四氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.88	1,2-二溴乙烷	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.89	氯苯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.90	间,对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.91	1,1,2,2-四氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.92	4-乙基甲苯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.93	1,3,5-三甲苯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.94	1,2,4-三甲苯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.95	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.96	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.97	苯基氯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.98	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.99	1,2,4-三氯苯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.100	六氯丁二烯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013
2.101	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
2.102	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
2.103	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

空气和废气	2.104	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		
	2.105	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		
	2.106	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		
	2.107	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		
	2.108	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		
	2.109	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		
	2.110	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		
	2.111	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		
	2.112	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		
	2.113	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		
	2.114	茚并 (1, 2, 3-c, d) 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		
	2.115	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		
	2.116	苯并 (g, h, i) 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		
	2.117	光吸收系数	《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》	GB36886-2018	只做5.1.3自由加速法	
	2.118	邻-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物有测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	HJ644-2013		
	土壤	3.1	pH值	《土壤 pH值的测定 电位法》	HJ 962-2018	
				《土壤pH的测定》	NY/T1377-2007	
		3.2	干物质	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005	
3.3		阳离子交换量	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》	HJ613-2011		
			《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》	NY/T 295-1995		
3.4		水溶性硫酸盐	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》	HJ889-2017		
			《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》	HJ 635-2012		
3.5		有机物含量	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005		
3.6		脂肪酸	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005		
3.7		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		
3.8		总碱度	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005		
3.9		细菌总数	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005		
3.10		大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005		
3.11		蛔虫卵	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005		
3.12		总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》	HJ 632-2011		
			《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005		
3.13		全氮	《土壤检测 第24部分：土壤全氮的测定 自动定氮仪法》	NY/T1121.24-2012		
			《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》	HJ717-2014		
3.14	酚	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005			
3.15	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》	GB/T 22104-2008			
		《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》	GB/T22104-2008			
3.16	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》	HJ 745-2015	仅限使用4.2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法		
		《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005			
3.17	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	HJ833-2017			
3.18	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005			
3.19	钙	《土壤全量钙, 镁, 钠的测定》	NY/T296-1995			

3.20	铁	《土壤元素的近代分析方法》(1992)	6.5.1	
3.21	锰	《土壤元素的近代分析方法》(1992)	5.7.1	
3.22	镉	《土壤质量 铅, 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	GB/T17141-1997	
		《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005	
3.23	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	
		《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005	
3.24	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	GB/T22105.1-2008	
		《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005	
3.25	总钾	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005	
3.26	镁	《土壤全量钙, 镁, 钠的测定》	NY/T 296-1995	仅限使用火焰原子吸收分光光度法
3.27	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	仅做土壤样品
		《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T17139-1997	
		《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005	
3.28	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ 737-2015	仅做土壤样品
		《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ737-2015	
3.29	铅	《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	仅做土壤样品
		《土壤质量 铅, 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	GB/T17141-1997	
		《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005	
3.30	总砷	《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	GB/T22105.2-2008	
3.31	铜	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005	
		《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	仅做土壤样品
		《土壤质量 铜, 锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T17138-1997	
3.32	硒	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005	
3.33	锌	《土壤元素的近代分析方法》(1992)	5.10.2	
3.34	水份, 含水率	《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	仅做土壤样品
		《土壤质量 铜, 锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T17138-1997	
		《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005	
3.35	含水率	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》	HJ 613-2011	
3.36	总氟化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005	
3.37	水溶性氟化物	《海洋监测规范 第5部分: 沉积物分析》	GB 17378.5-2007	
3.38	总氮	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》	HJ873-2017	
3.39	酸溶性硫酸盐	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》	HJ873-2017	
3.40	粒径	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T221-2005	
3.41	粒度	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》	HJ 635-2012	
3.42	土壤容重	《农用污泥污染物控制标准》	GB 4284-2018	仅限客户送样检测
3.43	总孔隙度	《土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法》	HJ 1068-2019	
3.44	饱和导水率(渗滤)	《土壤检测 第4部分: 土壤容重的测定》	NY/T 1121.4-2006	
3.45	电导率	《森林土壤 水分-物理性质的测定》	LY/T 1215-1999	
3.46	粪大肠菌群值	《森林土壤 渗滤率的测定》	LY/T 1218-1999	
3.47	蛔虫卵死亡率	《土壤 电导率的测定 电极法》	HJ802-2016	
3.48	石油类	《粪便无害化卫生要求》	GB7959-2012	仅做浓缩法
3.49	有机质	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》	HJ634-2012	仅做饱和和硝酸钠漂浮法
3.50	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》	HJ634-2012	

3.51	水溶性盐总量	《土壤检测 第16部分：土壤水溶性盐总量的测定》	NY/T1121.16-2006	
3.52	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	
3.53	挥发酚	《土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》	HJ 998-2018	仅做土壤样品
3.54	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ1081-2019	仅做土壤样品
3.55	硼	《土壤检测第8部分：土壤有效硼的测定》	NY/T1121.8-2006	
3.56	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	《土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法》	HJ 1021-2019	仅做土壤样品
3.57	六价铬	《土壤和沉积物 六价的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》	HJ1082-2019	仅做土壤样品
3.58	二氯二氟甲烷	《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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.59	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	仅做土壤样品
3.60	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	仅做土壤样品
3.61	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.62	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	仅做土壤样品
3.63	三氯氟甲烷	《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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.64	1,1-二氯乙烯	《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	仅做土壤样品
3.65	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.66	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	仅做土壤样品
3.67	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.68	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.69	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.70	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.71	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.72	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.73	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.74	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.75	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.76	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.77	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	仅做土壤样品
3.78	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	仅做土壤样品
3.79	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.80	1,2-二溴乙烷	《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	仅做土壤样品
3.81	1,1,1,2-四氯乙烷	《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	仅做土壤样品
3.82	溴仿	《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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.83	1,1,2,2-四氯乙烷	《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	仅做土壤样品
3.84	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	仅做土壤样品

3.85	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	仅做土壤样品
3.86	碘甲烷	《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	仅做土壤样品
3.87	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	仅做土壤样品
3.88	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.89	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.90	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	仅做土壤样品
3.91	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	仅做土壤样品
3.92	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.93	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	仅做土壤样品
3.94	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.95	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	仅做土壤样品
3.96	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.97	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.98	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-质谱法》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.99	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-质谱法》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.100	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	仅做土壤样品
3.101	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	仅做土壤样品
3.102	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.103	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	仅做土壤样品
3.104	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	仅做土壤样品
3.105	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	仅做土壤样品
3.106	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	仅做土壤样品
3.107	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	仅做土壤样品
3.108	1,2,4-三甲基苯	《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	仅做土壤样品
3.109	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	仅做土壤样品
3.110	1,3-二氯苯	《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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.111	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-质谱法》	HJ605-2011	仅做土壤样品
		《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	仅做土壤样品
3.112	1,4-二氯苯	《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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.113	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
		《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	仅做土壤样品
3.114	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品
3.115	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	仅做土壤样品
		《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	仅做土壤样品
3.116	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》	HJ605-2011	仅做土壤样品

3.117	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	仅做土壤样品
		《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	仅做土壤样品
3.118	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	仅做土壤样品
3.119	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》	HJ834-2017	仅做土壤样品
3.120	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	仅做土壤样品
3.121	二(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	仅做土壤样品
3.122	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》	HJ834-2017	仅做土壤样品
3.123	1,3-二氯苯	《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	仅做土壤样品
3.124	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	仅做土壤样品
3.125	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	仅做土壤样品
3.126	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	仅做土壤样品
3.127	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	仅做土壤样品
3.128	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	仅做土壤样品
3.129	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	仅做土壤样品
3.130	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	仅做土壤样品
3.131	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	仅做土壤样品
3.132	二(2-氯乙氧基)甲烷	《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	仅做土壤样品
3.133	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》	HJ834-2017	仅做土壤样品
3.134	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	仅做土壤样品
3.135	4-氯-3-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	仅做土壤样品
3.136	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》	HJ834-2017	仅做土壤样品
3.137	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》	HJ834-2017	仅做土壤样品
3.138	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	仅做土壤样品
3.139	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	仅做土壤样品
3.140	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	仅做土壤样品
3.141	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》	HJ834-2017	仅做土壤样品
3.142	萘烯	《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	仅做土壤样品
3.143	邻苯二甲酸二甲酯	《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	仅做土壤样品
3.144	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	仅做土壤样品
3.145	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	仅做土壤样品
3.146	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	仅做土壤样品
3.147	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	仅做土壤样品
3.148	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	仅做土壤样品
3.149	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》	HJ834-2017	仅做土壤样品
3.150	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	仅做土壤样品

3.151	芴	《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	仅做土壤样品
3.152	邻苯二甲酸二乙酯	《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	仅做土壤样品
3.153	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	仅做土壤样品
3.154	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	仅做土壤样品
3.155	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	仅做土壤样品
3.156	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	仅做土壤样品
3.157	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	仅做土壤样品
3.158	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	仅做土壤样品
3.159	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	仅做土壤样品
3.160	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	仅做土壤样品
3.161	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	仅做土壤样品
3.162	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》	HJ834-2017	仅做土壤样品
3.163	荧蒽	《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	仅做土壤样品
3.164	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	仅做土壤样品
3.165	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	HJ834-2017	仅做土壤样品
3.166	苯并 (a) 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	仅做土壤样品
3.167	蒎	《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	仅做土壤样品
3.168	邻苯二甲酸 (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》	HJ834-2017	仅做土壤样品
3.169	邻苯二甲酸二正辛酯	《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	仅做土壤样品
3.170	苯并 (b) 荧蒽	《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	仅做土壤样品
3.171	苯并 (k) 荧蒽	《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	仅做土壤样品
3.172	苯并 (a) 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	仅做土壤样品
3.173	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	仅做土壤样品
3.174	二苯并 (a,h) 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	仅做土壤样品
3.175	苯并 (g,h,i) 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	仅做土壤样品
		土壤 苯胺的测定 气相色谱-质谱法	T/HCAA003-2019	仅限特定客户要求时使用
3.176	苯胺	气相色谱法/质谱分析法 (气质联用仪) 测试半挥发性有机化合物	EPA 8270E-2018	仅限特定客户要求时使用; 仅做土壤样品
3.177	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》	HJ835-2017	仅做土壤样品
3.178	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》	HJ835-2017	仅做土壤样品
3.179	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》	HJ835-2017	仅做土壤样品
3.180	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》	HJ835-2017	仅做土壤样品
3.181	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》	HJ835-2017	仅做土壤样品
3.182	α -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》	HJ835-2017	仅做土壤样品

土壤和沉积物	3.183	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》	HJ835-2017	仅做土壤样品	
	3.184	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》	HJ835-2017	仅做土壤样品	
	3.185	p, p'-DDE	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》	HJ835-2017	仅做土壤样品	
	3.186	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》	HJ835-2017	仅做土壤样品	
	3.187	β-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》	HJ835-2017	仅做土壤样品	
	3.188	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》	HJ835-2017	仅做土壤样品	
	3.189	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》	HJ835-2017	仅做土壤样品	
	3.190	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》	HJ835-2017	仅做土壤样品	
	噪声与振动	4.1	环境噪声	《声环境质量标准》	GB3096-2008	
		4.2	工业企业厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB12348-2008	不能测结构传播固定设备室内噪声
4.3		社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》	GB22337-2008	不能测结构传播固定设备室内噪声	
4.4		建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》	GB12523-2011		
4.5		铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》	GB12525-1990		
油气回收	5.1	液阻	《加油站大气污染物排放标准》	GB 20952-2020		
	5.2	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》	GB 20952-2020		
	5.3	气液比	《加油站大气污染物排放标准》	GB 20952-2020		
海水	6.1	嗅和味	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	6.2	浑浊度	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB17378.4-2007		
	6.3	透明度	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB17378.4-2007		
	6.4	悬浮物	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	6.5	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测》	GB 17378.7-2007		
	6.6	水温	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	6.7	pH值	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	6.8	溶解氧	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	6.9	五日生化需氧量	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	6.10	化学需氧量	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	6.11	氰化物	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	6.12	硫化物	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	6.13	挥发性酚	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB17378.4-2007		
	6.14	石油类	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB17378.4-2007		
	6.15	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB17378.4-2007		
	6.16	无机磷（活性磷酸）	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	6.17	无机氮	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB17378.4-2007		
	6.18	氨氮	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB17378.4-2007		
	6.19	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB17378.4-2007		
	6.20	硝酸盐	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB17378.4-2007		
	6.21	总磷	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB17378.4-2007		
	6.22	总氮	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB17378.4-2007		