

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	1.1	pH(值)	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》	GB/T 6920-1986		
			《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		
	1.2	pH	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007		
	1.3	电导率	《水和废水监测分析方法》	(第四版增补版)	GB/T 5750.4-2006	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》			
	1.4	浊度	《水质 浊度的测定》	GB/T 13200-1991	GB/T 5750.4-2006	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》			
	1.5	浊度/浑浊度	《水和废水监测分析方法》	(第四版增补版)	GB 17378.4-2007	
			《海洋监测规范 第4部分 海水分析》			
	1.6	盐度	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007		
	1.7	透明度	《水和废水监测分析方法》	(第四版增补版)	GB 17378.4-2007	
			《海洋监测规范 第4部分 海水分析》			
	1.8	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	GB 17378.4-2007	
			《海洋监测规范 第4部分 海水分析》			
	1.9	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/T 5750.4-2006		
	1.10	色度	《水质 色度的测定》	GB/T 11903-1989	GB/T 5750.4-2006	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》			
	1.11	水色	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007	GB/T 11901-1989	
			《水质 悬浮物的测定 重量法》			
	1.12	悬浮物	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007	GB/T 11901-1989	
			《水和废水监测分析方法》	(第四版增补版)		
	1.13	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		
	1.14	嗅和味	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007		
	1.15	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》	HJ/T 51-1999	GB/T 11901-1989	
			《水质 悬浮物的测定 重量法》			
	1.16	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		
	1.17	总残渣	《水和废水监测分析方法》	(第四版增补版)		
	1.18	矿化度	《水和废水监测分析方法》	(第四版增补版)		
	1.19	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	GB/T 11896-1989	
			《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》			
《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》			GB/T 5750.5-2006			
1.20	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》	HJ 84-2016	GB/T 7484-1987		
		《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》				
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006			
1.21	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	GB/T 5750.5-2006		
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》				
1.22	无机磷/活性磷酸盐(以P计)	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007			
1.23	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	GB/T 16489-1996	GB 17378.4-2007		
		《海洋监测规范 第4部分 海水分析》				
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006			
1.24	硫酸盐	《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	GB/T 5750.5-2006		
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》				
1.25	亚硝酸盐(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》	HJ 84-2016	GB/T 5750.5-2006		
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》				
1.26	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007			
1.27	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》	HJ 84-2016	GB/T 5750.5-2006		
		《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》(试行)	HJ/T 346-2007			
1.28	硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006			
1.29	溴离子	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007	HJ 84-2016		
		《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》				
1.30	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 14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液		

1.31	SO_4^{2-}	《水质 无机阴离子(F^- 、 Cl^- 、 NO_2^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_4^{2-})的测定 离子色谱法》	HJ 84-2016
1.32	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007
1.33	氟化物	《水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法》	HJ 484-2009
		《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006
1.34	石油类和动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	HJ 637-2018
1.35	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》	HJ 970-2018
1.36	油类	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007
1.37	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
1.38	挥发性酚	《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
1.39	甲醛	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007
		《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	HJ 601-2011
1.40	总磷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	GB/T 5750.10-2006
		《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	GB/T 11893-1989
1.41	阴离子表面活性剂/阴离子合成洗涤剂	《海洋调查规范 第4部分 海水化学要素调查》	GB/T 12763.4-2007
		《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》	GB/T 7494-1987
1.42	阴离子洗涤剂	《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
1.43	总氮	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007
		《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
1.44	总氮/游离氨	《海洋调查规范 第4部分 海水化学要素调查》	GB/T 12763.4-2007
		《水质 游离氨和总氮的测定 N、N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》	HJ 585-2010
1.45	溶解氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T 5750.11-2006
		《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》	HJ 506-2009
		《水质 溶解氧的测定 碘量法》	GB/T 7489-1987
		《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007
1.46	化学需氧量	*《高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法》	HJ/T 70-2001
		*《高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法》	HJ/T 132-2003
1.47	化学需氧量(COD)	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	HJ 828-2017
1.48	生化需氧量	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007
		《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》	HJ 505-2009
1.49	生化需氧量(BOD ₅)	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》	GB/T 5750.7-2006
1.50	高锰酸盐指数/耗氧量	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007
		《水质 高锰酸盐指数的测定》	GB/T 11892-1989
1.51	氧化还原电位	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》	GB/T 5750.7-2006
1.52	酸度	《水和废水监测分析方法》	(第四版增补版)
1.53	碱度(总碱度、重碳酸盐、碳酸盐)	《水和废水监测分析方法》	(第四版增补版)
1.54	游离二氧化碳	《水和废水监测分析方法》	(第四版增补版)
1.55	侵蚀性二氧化碳	《水和废水监测分析方法》	(第四版增补版)
1.56	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	GB/T 5750.11-2006
1.57	亚氯酸盐	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法》	HJ 551-2016
1.58	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	GB/T 5750.10-2006
1.59	二氧化硅	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法》	HJ 551-2016
1.60	丁基黄原酸	《工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定》	GB/T 12149-2017
		《水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法》	HJ 756-2015
1.61	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
		《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	HJ 535-2009
		《水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法》	HJ 537-2009
1.62	氨	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006
1.63	总硬度	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007
1.64	汞	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法》	GB/T 7477-1987
		《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
		《水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》	HJ 597-2011
		《水质 汞、砷、硒、铍和铊的测定 原子荧光法》	HJ 694-2014
1.65	砷	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006
		《水质 汞、砷、硒、铍和铊的测定 原子荧光法》	HJ 694-2014
1.66	硒	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006
1.67	铁	《水质 汞、砷、硒、铍和铊的测定 原子荧光法》	HJ 694-2014
		《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11911-1989
1.68	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006
		《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 7475-1987
		《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007
1.69	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006
		《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11911-1989
1.70	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11912-1989
		《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006
1.71	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 7475-1987
		《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006
		《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 7475-1987

1.72	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 7475-1987	
		《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007	
1.73	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		《水质 总铬的测定》	GB/T 7466-1987	
1.74	总铬	《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007	
		《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 7475-1987	
		《海洋监测规范 第4部分 海水分析》	GB 17378.4-2007	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.75	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.76	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11904-1989	
1.77	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11904-1989	
1.78	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 11905-1989	
1.79	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 11905-1989	
		《水和废水监测分析方法》	(第四版 增补版)	
1.80	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		《水质 铝的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ 673-2013	
1.81	钒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	HJ 694-2014	
1.82	锑	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.83	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	HJ 694-2014	
		《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11907-1989	
1.84	银	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		《水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ 603-2011	
1.85	钡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		*《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ 957-2018	
1.86	钴	*《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ 958-2018	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》	HJ/T 49-1999	
1.87	硼	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
		《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	
1.88	细菌总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T5750.12-2006	
		《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T 5750.12-2006	
1.89	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T5750.12-2006	
		《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》	HJ/T 347.2-2018	
		《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》	HJ/T 347.1-2018	
1.90	粪大肠菌群/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	
		《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T 5750.12-2006	
		《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	
1.91	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	
1.92	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》	HJ 775-2015	
1.93	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	
		《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T 5750.12-2006	
		《水污染物排放总量监测技术规范》	HJ/T 92-2002	
		《河流流量测验规范》	GB 50179-2015	
1.94	流量	《河流流量测验规范》	GB 50179-2015	
		《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	
1.95	苯胺类	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
1.96	硝基苯类	《水和废水监测分析方法》	(第四版增补版)	
1.97	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T 5750.11-2006	
		*《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ 621-2011	
		《水质 氯苯的测定 气相色谱法》	HJ/T 74-2001	
1.98	氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
		《水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法》	GB/T 14377-1993	
1.99	三乙胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
1.100	二丙胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
		《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	HJ 1067-2019	
1.101	苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
		《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	HJ 1067-2019	
1.102	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
		《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	HJ 1067-2019	
1.103	乙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
		《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	HJ 1067-2019	
1.104	对二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
		《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	HJ 1067-2019	
1.105	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	
		《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	HJ 1067-2019	
1.106	邻二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
		《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	HJ 1067-2019	
1.107	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
1.108	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法》	HJ/T 50-1999	
		《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》	HJ/T 73-2001	
1.109	丙烯腈	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
1.110	三硝基甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
	酚类(苯酚、3-甲酚、2,4-二甲酚、2-氯酚、4-氯酚、4-氯-3甲酚、2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚、五氯酚、2-硝基酚、4-硝基酚、2,4-二硝基酚、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	
1.111				
1.112	*叶绿素a	《水质 叶绿素a的测定 分光光度法》	HJ 897-2017	
1.113	*烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》	GB/T 14204-1993	
		《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》	GB/T 7492-1987	

水和废水	1.114	* α -六六六	《生活饮用水标准检验方法 农药指标法》 《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》	GB/T 5750.9-2006 GB/T 7492-1987	
	1.115	* β -六六六	《生活饮用水标准检验方法 农药指标法》 《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》	GB/T 5750.9-2006 GB/T7492-1987	
	1.116	* δ -六六六	《生活饮用水标准检验方法 农药指标法》 《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》	GB/T 5750.9-2006 GB/T 7492-1987	
	1.117	* γ -六六六	《生活饮用水标准检验方法 农药指标法》 《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》	GB/T 5750.9-2006 GB/T7492-1987	
	1.118	*p, p[,]-DDE	《生活饮用水标准检验方法 农药指标法》 《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》	GB/T 5750.9-2006 GB/T 7492-1987	
	1.119	*o, p[,]-DDT	《生活饮用水标准检验方法 农药指标法》 《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》	GB/T 5750.9-2006 GB/T 7492-1987	
	1.120	*p, p[,]-DDD	《生活饮用水标准检验方法 农药指标法》 《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》	GB/T 5750.9-2006 GB/T 7492-1987	
	1.121	*p, p[,]-DDT	《生活饮用水标准检验方法 农药指标法》 《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	GB/T 5750.9-2006 HJ/T 59-2000	
	1.122	铍	*《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 《水质 铍和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	GB/T 5750.6-2006 HJ 807-2016	
	1.123	钼	*《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 《水质 钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	GB/T 5750.6-2006 HJ 748-2015	
	1.124	铊	*《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法》	GB/T 5750.6-2006 HJ 648-2013	
	1.125	硝基苯			
	1.126	*对-硝基甲苯	《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》	HJ 648-2013	
	1.127	*间-硝基甲苯	《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》	HJ 648-2013	
	1.128	*邻-硝基甲苯	《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》	HJ 648-2013	
	1.129	*对-硝基氯苯	《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》	HJ 648-2013	
	1.130	*间-硝基氯苯	《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》	HJ 648-2013	
	1.131	*邻-硝基氯苯	《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》	HJ 648-2013	
	1.132	*对-二硝基苯	《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》	HJ 648-2013	
	1.133	*间-二硝基苯	《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》	HJ 648-2013	
1.134	*邻-二硝基苯	《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》	HJ 648-2013		
1.135	*2,4-二硝基甲苯	《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》	HJ 648-2013		
1.136	*2,6-二硝基甲苯	《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》	HJ 648-2013		
1.137	*3,4-二硝基甲苯	《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》	HJ 648-2013		
1.138	*2,4-二硝基氯苯	《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》	HJ 648-2013		
1.139	*2,4,6-三硝基甲苯	*《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》	HJ 648-2013		
1.140	*1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ 621-2011		
1.141	*1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ 621-2011		
1.142	*1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ 621-2011		
1.143	*1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ 621-2011		
1.144	*1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ 621-2011		
1.145	*五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ 621-2011		
1.146	*六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ 621-2011		
					不能测湿度大的样品
	2.1	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》 《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》 《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》	HJ 548-2016 HJ/T 27-1999 HJ 549-2016	
	2.2	氟化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》	HJ/T 28-1999	
	2.3	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	
	2.4	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	
	2.5	颗粒物/烟尘/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》 《锅炉烟尘测试方法》	GB/T 16157-1996 GB/T 5468-1991	
	2.6	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试行）》	GB/T 18483-2001	
	2.7	烟气黑度	《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	
	2.8	二氧化氮	《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》 《大气固定污染源 氮氧化物的测定 离子选择电极法》	HJ 479-2009 HJ/T 67-2001	
	2.9	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》	HJ 955-2018	
	2.10	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》 《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 《固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法》	HJ 688-2019 HJ 693-2014 HJ 692-2014 HJ/T 43-1999 HJ/T 42-1999	
	2.11	氮氧化物	《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》 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》 《固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法》	HJ 479-2009 HJ 57-2017 HJ 629-2011 HJ/T 56-2000	
	2.12	二氧化硫	《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	
	2.13	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》	HJ 504-2009	
	2.14	氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 《固定污染源废气 氨的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 18204.2-2014 HJ 534-2009 HJ 533-2009 HJ 685-2014	
	2.15	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》	HJ 539-2015 HJ 543-2009	
	2.16	汞	《环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行）》 《固定污染源废气 汞的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》	HJ 542-2009 HJ 540-2016	
	2.17	砷	《空气和废气监测分析方法》	（第四版增补版）	
	2.18	硒	《空气和废气监测分析方法》	（第四版增补版）	
	2.19	铬（六价）	《空气和废气监测分析方法》	（第四版增补版）	
	2.20	铍	《空气和废气监测分析方法》	（第四版增补版）	
	2.21	铁	《空气和废气监测分析方法》	（第四版增补版）	
	2.22	铜	《空气和废气监测分析方法》	（第四版增补版）	
	2.23	锌	《空气和废气监测分析方法》 《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》	（第四版增补版） HJ/T 64.1-2001	

2.24	镉及其化合物	《空气和废气监测分析方法》	(第四版增补版)
2.25	铬	《空气和废气监测分析方法》	(第四版增补版)
2.26	锰	《空气和废气监测分析方法》	(第四版增补版)
2.27	镍及其化合物	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 《空气和废气监测分析方法》	HJ/T 63.1-2001 (第四版增补版)
2.28	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
2.29	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》	HJ 734-2014
		*《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
		《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》 《空气和废气监测分析方法》	HJ 584-2010 (第四版增补版)
2.30	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》	HJ 734-2014
		*《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
		《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》 《空气和废气监测分析方法》	HJ 584-2010 (第四版增补版)
2.31	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》	HJ 734-2014
		*《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
		《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》 《空气和废气监测分析方法》	HJ 584-2010 (第四版增补版)
2.32	邻二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 《空气和废气监测分析方法》	HJ 584-2010 (第四版增补版)
2.33	对二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 《空气和废气监测分析方法》	HJ 584-2010 (第四版增补版)
2.34	间二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 《空气和废气监测分析方法》	HJ 584-2010 (第四版增补版)
2.35	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》	HJ 734-2014
		*《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
2.36	PM ₁₀	《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》 《环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法》	HJ 584-2010 GB/T 618-2011
2.37	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
		《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
		《空气和废气监测分析方法》	(第四版增补版)
		《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》	GB/T 9801-1988
2.38	硫化氢	*《空气和废气监测分析方法》	第四版增补版
		《居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲基分光光度法》 《空气和废气监测分析方法》	GB/T 11742-1989 (第四版增补版)
2.39	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
2.40	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	GB/T 18204.2-2014 GB/T 15516-1995
2.41	非甲烷总烃	《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》 《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 38-2017 HJ 604-2017
		《空气和废气监测分析方法》	(第四版增补版)
2.42	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》 《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 38-2017 HJ 604-2017
		《空气和废气监测分析方法》	(第四版增补版)
2.43	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》 《空气和废气监测分析方法》	HJ 604-2017 (第四版增补版)
2.44	PM _{2.5}	《环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法》	HJ 618-2011
2.45	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
2.46	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》	HJ 544-2016
2.47	降尘	《环境空气 降尘的测定 重量法》	GB/T 15265-1994
2.48	电导率	《大气降水电导率的测定方法》	GB/T 13580.3-1992
2.49	pH	《大气降水pH值的测定 电极法》	GB/T 13580.4-1992
2.50	铵离子	《大气降水中铵盐的测定》	GB/T 13580.11-1992
2.51	钾	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 13580.12-1992
2.52	钠	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 13580.12-1992
2.53	钙	《大气降水中钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 13580.13-1992
2.54	镁	《大气降水中钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 13580.13-1992
2.55	F ⁻	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法》	GB/T 13580.5-1992
		《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》	HJ 799-2016
2.56	Cl ⁻	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法》	GB/T 13580.5-1992
		《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》	HJ 799-2016
2.57	Br ⁻	《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》	HJ 799-2016

2.58	NO_2	《大气降水中的氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法》 《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 Br^- 、 NO_2^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-}) 的测定 离子色谱法》	GB/T 13580.5-1992 HJ 799-2016
2.59	NO_3	《大气降水中的氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法》 《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 Br^- 、 NO_2^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-}) 的测定 离子色谱法》	GB/T 13580.5-1992 HJ 799-2016
2.60	PO_4^{3-}	《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 Br^- 、 NO_2^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-}) 的测定 离子色谱法》	HJ 799-2016
2.61	SO_3^{2-}	《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 Br^- 、 NO_2^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-}) 的测定 离子色谱法》	HJ 799-2016
2.62	SO_4^{2-}	《大气降水中的氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法》 《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 Br^- 、 NO_2^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-}) 的测定 离子色谱法》	GB/T 13580.5-1992 HJ 799-2016
2.63	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
2.64	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》 《空气和废气监测分析方法》	HJ/T 33-1999 (第四版增补版)
2.65	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
2.66	总磷	《固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法(暂行)》	HJ 545-2017
2.67	硫酸盐化速率	《空气和废气监测分析方法》	(第四版增补版)
2.68	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》 《空气和废气监测分析方法》	HJ 734-2014 (第四版增补版)
2.69	光气	《固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法》	HJ/T 31-1999
2.70	硝基苯类	《空气质量 硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法》	GB/T 15501-1995
2.71	氯苯类(氯代苯、1,4-二氯苯、1,2,4-苯胺类(苯胺、二甲苯胺、硝基苯胺))	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 《空气和废气监测分析方法》	HJ 1079-2019 (第四版增补版)
2.72	苯胺类(苯胺、二甲苯胺、硝基苯胺)	《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法》	HJ/T 68-2001
2.73	苯酚类化合物	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 《空气和废气监测分析方法》	GB/T 15502-1995 (第四版增补版)
2.74	酚类	《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》	HJ/T 32-1999
2.75	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
2.76	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
2.77	钠及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第22部分: 钠及其化合物》 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》	GBZ/T 300.22-2017 HJ 836-2017
2.78	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》	DB13/T 2375-2016
2.79	*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》	HJ 734-2014
2.80	*1,1-二氯乙烯	《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
2.81	*1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	《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
2.82	*氯丙烷	《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
2.83	*二氯甲烷	《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
2.84	*1,1-二氯乙烷	《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
2.85	*顺式-1,2-二氯乙烷	《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
2.86	*三氯甲烷	《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
2.87	*1,1,1-三氯乙烷	《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
2.88	*四氯化碳	《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
2.89	*1,2-二氯乙烷	《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
2.90	*三氯乙烯	《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
2.91	*1,2-二氯丙烷	《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
2.92	*反式-1,3-二氯丙烷	《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
2.93	*顺式-1,3-二氯丙烷	《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

2.94	*1,1,2-三氯乙烷	《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	
2.95	*四氯乙烯	《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	
2.96	*1,2-二溴乙烷	《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	
2.97	氯苯	*《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	
2.98	间/对-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》	HJ 734-2014	
2.99	邻-二甲苯	*《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	
2.100	*1,1,2,2-四氯乙烷	*《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》	HJ 734-2014	
2.101	*4-乙基甲苯	*《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	
2.102	*1,3,5-三甲基苯	《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	
2.103	*1,2,4-三甲基苯	《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	
2.104	*1,3-二氯苯	*《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	
2.105	1,4-二氯苯	《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	
2.106	*苯基氯	《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	
2.107	*1,2-二氯苯	《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	
2.108	1,2,4-三氯苯	*《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	
2.109	*六氯丁二烯	《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	
2.110	*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》	HJ 734-2014	
2.111	*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》	HJ 734-2014	
2.112	*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》	HJ 734-2014	
2.113	*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》	HJ 734-2014	
2.114	*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》	HJ 734-2014	
2.115	*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》	HJ 734-2014	
2.116	*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》	HJ 734-2014	
2.117	*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》	HJ 734-2014	
2.118	*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》	HJ 734-2014	
2.119	*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》	HJ 734-2014	
2.120	*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》	HJ 734-2014	
2.121	*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》	HJ 734-2014	
2.122	*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》	HJ 734-2014	
2.123	*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》	HJ 734-2014	
2.124	*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》	HJ 734-2014	
2.125	硝基苯	*《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ 738-2015	
2.126	*对-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ 738-2015	
2.127	*间-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ 738-2015	
2.128	*邻-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ 738-2015	
2.129	*对-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ 738-2015	
2.130	*间-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ 738-2015	
2.131	*邻-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ 738-2015	
3.1	环境噪声	《声环境质量标准》	GB 3096-2008	
3.2	工业企业厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB 12348-2008	
3.3	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》	GB 12523-2011	
3.4	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及测量方法》	GB 12525-1990	
3.5	社会生活噪声	《社会生活环境噪声排放标准》	GB 22337-2008	
3.6	城市区域环境振动	《城市区域环境振动测量方法》	GB/T 10071-1988	
3.7	高压交流变电站噪声	《高压交流变电站可听噪声测量方法》	DL/T 1327-2014	
4.1	总铬	《土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ 491-2009	
4.2	干物质	《土壤 干物质和水的测定 重量法》	HJ 613-2011	
4.3	水分	《土壤 干物质和水的测定 重量法》	HJ 613-2011	
4.4	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》	HJ 632-2011	
4.5	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》	HJ 634-2012	

气和废气

噪声和振动

土壤和沉积物	4.6	亚硝酸盐氮	《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》	HJ 634-2012	
	4.7	硝酸盐氮	《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》	HJ 634-2012	
	4.8	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光》 《土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》	HJ 680-2013 GB/T 17136-1997	
	4.9	砷	《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	HJ 680-2013	
	4.10	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光》	HJ 680-2013	
	4.11	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	
	4.12	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	
	4.13	铜	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 17138-1997	
	4.14	锌	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 17138-1997	
	4.15	镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 17139-1997	
	4.16	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》	GB/T 22104-2008	
	4.17	阳离子交换量	《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》	NY/T 295-1995	
	4.18	pH	《土壤检测 第5部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定》	NY/T 1121.5-2006	
	4.19	有机质	《土壤检测 第2部分：土壤pH的测定》 《土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定》	NY/T 1121.2-2006 NY/T 1121.6-2006	
	4.20	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/T 1121.16-2006	NY/T 1121.16-2006	
	4.21	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》	HJ 802-2016	
	4.22	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》	HJ 746-2015	
	4.23	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》	HJ 717-2014	
	4.24	有效磷	《土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》	HJ 704-2014	
	4.25	氯离子	《土壤检测 第17部分：土壤氯离子含量的测定》	NY/T 1121.17-2006	
	4.26	硫酸根离子（硫酸盐）	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》 《土壤检测 第18部分：土壤硫酸根离子含量的测定》	HJ 635-2012 NY/T 1121.18-2006	
	4.27	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	
	4.28	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法》	HJ 649-2013	
	4.29	氰化物/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	
	4.30	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	
	4.31	全钾	《土壤全钾测定法》	NY/T 87-1988	
	4.32	钠	《土壤全量钙、镁、钠的测定》	NY/T 296-1995	
	4.33	钙	《土壤全量钙、镁、钠的测定》	NY/T 296-1995	
	4.34	镁	《土壤全量钙、镁、钠的测定》	NY/T 296-1995	
	4.35	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光》	HJ 680-2013	
	4.36	锑	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光》	HJ 680-2013	
	4.37	机械组成	《森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定》	LY/T 1225-1999	
	危险废物鉴别标准	5.1	样品前处理	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007
		5.2	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	HJ 702-2014
		5.3	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》	GB/T 15555.4-1995
		5.4	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》	HJ 761-2015
		5.5	焚烧炉渣热灼减率	《生活垃圾焚烧污染控制标准》	GB 18485-2014
		5.6	浸出液制备	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》	HJ/T 300-2007
		5.7	腐蚀性 (pH)	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》	GB/T 15555.12-1995
		5.8	pH值	《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》	GB 5085.1-2007
		5.9	银	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB5085.3-2007
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007
5.10		砷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
			《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
			《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
5.11		钡	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
			《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
			《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
5.12		铍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
			《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
			《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
5.13		镉	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
			《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ 786-2016	
			《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
5.14		钴	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》		GB 5085.3-2007		
	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》		GB 5085.3-2007		
5.15	总铬	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
5.16	铬	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
5.17	铜	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ 751-2015		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
5.18	铁	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
5.19	锰	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
5.20	钼	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
5.21	镍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ 751-2015		
5.22	铅	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ 786-2016		
5.23	硒	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	HJ 702-2014		
5.24	铊	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		
		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007		

固体废物/危险废物	5.25	钒	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.26	锌	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
			《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
			《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ 786-2016	
	5.27	铈	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
			《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.28	钾	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.29	钠	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.30	钙	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.31	镁	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.32	铝	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.33	锂	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.34	锡	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.35	锶	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
			《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.36	铋	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	HJ 702-2014	
	5.37	氟离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.38	氯离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.39	亚硝酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.40	溴离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.41	溴酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.42	硝酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.43	磷酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	5.44	硫酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	
	底质污泥	6.1	有机物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005
		6.2	含水率	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005
		6.3	混合液污泥浓度	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005
		6.4	pH值	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005
		6.5	脂肪酸	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005
		6.6	总碱度	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005
		6.7	酚	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005
		6.8	氧化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005
		6.9	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005
		6.10	细菌总数	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005
				《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005
6.11		大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005	
			《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005	
6.12		蛔虫卵	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005	
6.13		锌及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005	
6.14		铜及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005	
6.15		铅及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005	
6.16		镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005	
6.17		铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005	
6.18		镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005	
6.19		总汞	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005	
6.20		砷及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005	
6.21		总氮	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005	
6.22	总磷	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005		
6.23	总钾	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005		
环保治理设备	7.1	二氧化碳	《固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法》	GB/T 16157-1996	
	7.2	水分含量	《固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法》	GB/T 16157-1996	
	7.3	氧气浓度	《固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法》	GB/T 16157-1996	
			《电除尘器 性能测试方法》	GB/T 13931-2017	
	7.4	除尘效率	《袋式除尘器技术要求》	GB/T 6719-2009	
			《电除尘器 性能测试方法》	GB/T 13931-2017	
	7.5	设备阻力（本体压力降）	《袋式除尘器技术要求》	GB/T 6719-2009	
			《电除尘器 性能测试方法》	GB/T 13931-2017	
7.6	本体漏风率（漏风率）	《电除尘器 性能测试方法》	GB/T 13931-2017		
		《袋式除尘器技术要求》	GB/T 6719-2009		
7.7	脱硫效率 (SO ₂ >2</sub>脱	《燃煤烟气脱硫设备性能测试方法》	GB/T 21508-2008		
		《石灰石-石膏湿法烟气脱硫装置性能验收试验规范》	DL/T 998-2016		
7.8	SO ₃ >3</sub>脱除效率	《燃煤烟气脱硫设备性能测试方法》	GB/T 21508-2008		
		《石灰石-石膏湿法烟气脱硫装置性能验收试验规范》	DL/T 998-2016		