

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)	
一次性使用卫生用品	1.1	产品外观	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002	
	1.2	细菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002	
			《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002	
			《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002	
	1.3	大肠菌群	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002	
	1.4	绿脓杆菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002	
			《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002	
1.5	金黄色葡萄球菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002		
		《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002		
1.6	溶血性链球菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002		
1.7	真菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002		
	2.1	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	
			《固定污染源废气 颗粒物的测定 β射线法》	DB 13/T 2376—2016	
			《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	
	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	可吸入颗粒物	《环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法》	HJ 618-2011	
	2.4	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》(暂行)	HJ 548-2016	
			《环境空气 氯化氢的测定 离子色谱法》(暂行)	HJ 549-2016	
	2.5	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》(暂行)	HJ 544-2016	
	2.6	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	
			《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	
	2.7	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	
	2.8	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	
《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》			GB/T 9801-1988		
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》	HJ 1131—2020		
		《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》	HJ 57-2017		
		《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》	HJ 629-2011		
		《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		
2.10	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法》	HJ 1132—2020		
		《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》	HJ 693-2014		
		《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》	HJ 692-2014		
		《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》	HJ/T 43-1999		
		《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		
2.11	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》	HJ 479-2009		
2.12	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	HJ 533-2009		
2.13	铬(六价)	《空气和废气监测分析方法》	(第四版增补版)		
		《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		

2.14	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
		《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》	HJ 584-2010
		《空气和废气监测分析方法》	(第四版 增补版)
2.15	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》	HJ 584-2010
2.16	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》	HJ 584-2010
		《空气和废气监测分析方法》	(第四版 增补版)
2.17	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》	HJ 584-2010
		《空气和废气监测分析方法》	(第四版 增补版)
2.18	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
		《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》	HJ 584-2010
2.19	非甲烷总烃(甲烷总烃)	《固定污染源废气 总烃、甲烷、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-气相色谱法》	HJ 604-2017
		《环境空气和废气监测分析方法》	(第四版 增补版)
2.20	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》	HJ 604-2017
2.21	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
2.22	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》	GB/T 16157-1996
2.23	饮食业油烟	《锅炉烟尘测试方法》	GB/T 5468-1991
2.24	油烟	《饮食业油烟排放标准》(试行)	GB 18483-2001
2.25	苯可溶物	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》	HJ 1077-2019
2.26	铬酸雾	《固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法》	HJ 690-2014
2.27	硝酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》	HJ/T 29-1999
2.28	氯气	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》	HJ/T 43-1999
2.29	硫化氢	《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	HJ/T 30-1999
2.30	氰化氢	《空气和废气监测分析方法》	(第四版 增补版)
2.31	甲醛	《空气和废气监测分析方法》	(第四版 增补版)
2.32	汞	《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
2.33	铜	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	GB/T 15516-1995
2.34	锌	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行)》	HJ 543-2009
2.35	铅	《空气和废气监测分析方法》	(第四版 增补版)
		《空气和废气监测分析方法》	(第四版 增补版)
		《空气和废气监测分析方法》	(第四版 增补版)
2.36	镉	《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 15264-1994
		《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ/T 539-2015
2.37	铁	《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
		《空气和废气监测分析方法》	(第四版 增补版)

2.38	锰	《空气和废气监测分析方法》	(第四版 增补版)
2.39	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
2.40	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/T 32-1999
2.41	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
2.42	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
2.43	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
		《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
2.44	反式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
2.45	三氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
		《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
2.46	四氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
		《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
2.47	三氯甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
		《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
2.48	三溴甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
2.49	四氯化碳	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
		《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
2.50	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
		《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
2.51	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
		《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
2.52	1-溴-2-氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
2.53	氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
		《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
2.54	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
		《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
2.55	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
		《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
2.56	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
		《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
2.57	六氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
2.58	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
		《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
2.59	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013
		《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 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013	
2.60	1,1,2,2-四氯乙烷	《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	
		《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013	
2.61	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	
2.62	1,2,3-三氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013	
		《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》	HJ 645-2013	
2.63	苜基氯	《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	
2.64	PM2.5	《环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法》	HJ 618-2011	
2.65	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	
		《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	
2.66	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	
2.67	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	
2.68	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	
2.69	氯丙烯	《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	
2.70	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	
2.71	反式-1,3-二氯丙烯	《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	
2.72	顺式-1,3-二氯丙烯	《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	
2.73	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	
		《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	
2.74	间,对-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	
		《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	
2.75	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	
2.76	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	
2.77	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	
2.78	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	
2.79	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	
2.80	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	
2.81	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》	HJ 734-2014	
2.82	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	
2.83	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	
2.84	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	
2.85	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	
2.86	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	
2.87	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	
2.88	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	

环境空气和废气	2.89	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	
	2.90	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	
	2.91	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	
	2.92	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	
	2.93	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》	HJ 734-2014	
	2.94	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	
	2.95	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	
	2.96	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	
	2.97	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	
	2.98	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》	HJ/T 33-1999	
	2.99	多环芳烃（萘、苊烯、芴、苊、菲、蒽、荧蒽、芘、蒎、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、二苯并[a,h]蒽、苯并[g,h,i]芘、茚并	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》	HJ 647-2013	仅限环境空气
	2.100	苯并[a]芘	《固定污染源排气中苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》	HJ/T40-1999	
			《环境空气苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》	HJ 956-2018	
	2.101	醛、酮类化合物（甲醛、乙醛、丙烯醛、丙酮、丙醛、丁烯醛、甲基丙烯醛、2-丁酮、正丁醛、苯甲醛、戊醛、间甲基苯甲	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》	HJ 683-2014	
	2.102	油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》	HJ 1077-2019	
	2.103	非道路柴油移动机械排气烟度（光吸收系	《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》	GB 36886-2018	只做5.1.3自由加速法
	2.104	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》	HJ/T 45-1999	
	2.105	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》	HJ 688-2019	
	3.1	pH值	《水和废水监测分析方法》	第四版增补版	
			《水质 pH值的测定 玻璃电极法》	GB/T 6920-1986	
			《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/T 5750.4-2006	
			《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 悬浮物的测定 重量法》	GB/T 11901-1989	
			《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 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》	GB/T 13195-1991	
			《水质 溶解氧的测定 碘量法》	GB/T 7489-1987	
			《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	
3.7	化学需氧量	《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		
3.8	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		
3.9	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》	GB/T 11892-1989		
		《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	HJ 637-2018		

3.10	石油类	《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
3.11	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
3.12	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
3.13	铬（六价）	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006
3.14	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	HJ 535-2009
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006
3.15	亚硝酸盐氮、亚硝酸盐	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》	GB/T 7493-1987
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006
3.16	氟化物	《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
		《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
3.17	硫酸盐	《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
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006
3.18	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
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006
3.19	硝酸盐/硝酸盐氮	《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
		《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）》	HJ/T 346-2007
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006
3.20	磷酸盐	《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
		《水质 磷酸盐的测定 离子色谱法》	HJ 669-2013
3.21	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 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	HJ 1067-2019
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
3.22	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 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	HJ 1067-2019
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
3.23	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
		《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	HJ 1067-2019
		《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
3.24	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
		《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	HJ 1067-2019
		《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

3.25	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
3.26	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 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 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	HJ 1067-2019
3.27	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
		《水质 色度的测定》	GB/T 11903-1989
3.28	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
3.29	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
		《水质 浊度的测定 浊度计法》	HJ 1075-2019
		《水质 浊度的测定》	GB/T 13200-1991
3.30	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
3.31	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
3.32	电导率	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006
3.33	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》	HJ/T 51-1999
3.34	矿化度	《水和废水监测分析方法》	(第四版 增补版)
		《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
3.35	阴离子表面活性剂/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
3.36	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》	HJ 505-2009
		《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》	HJ 484-2009
3.37	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
		《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	GB/T 16489-1996
3.38	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
		《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》	HJ 503-2009
3.39	挥发酚/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
		《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
3.40	游离氯和总氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T 5750.11-2006
3.41	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
3.42	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	GB/T 11893-1989
3.43	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11904-1989
3.44	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 11905-1989
		《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11904-1989
3.45	钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006
3.46	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 11905-1989
		《水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ 603-2011
		《水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ 602-2011
3.47	钡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006
		《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11907-1989
3.48	银	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006
3.49	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006

3.50	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/T 11911-1989 GB/T 5750.6-2006	
3.51	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/T 11911-1989 GB/T 5750.6-2006	
3.52	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/T 11912-1989 GB/T 5750.6-2006	
3.53	铜	《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》	GB/T 7475-1987 GB/T 5750.6-2006	
3.54	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》	GB/T 7475-1987 GB/T 5750.6-2006	
3.55	铅	《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》	GB/T 7475-1987 GB/T 5750.6-2006	
3.56	镉	《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》	GB/T 7475-1987 GB/T 5750.6-2006	
3.57	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	HJ 694-2014 GB/T 5750.6-2006	
3.58	砷	《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 7485-1987 HJ 694-2014 GB/T 5750.6-2006	
3.59	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	HJ 694-2014 GB/T 5750.6-2006	
3.60	锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	HJ 694-2014 GB/T 5750.6-2006	
3.61	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	HJ 694-2014	
3.62	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	
3.63	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	HJ 755-2015 GB/T 5750.12-2006	
3.64	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》 《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》 《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》	GB18466-2005 HJ 755-2015 HJ 347.2-2018 HJ 347.1-2018	只测废水
3.65	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	
3.66	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	
3.67	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	HJ 601-2011 GB/T 5750.10-2006	
3.68	总铬	《水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法》	GB/T 7466-1987	
3.69	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	HJ 620-2011	
3.70	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 《水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	HJ 620-2011 HJ 639-2012	
3.71	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 《水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	HJ 620-2011 HJ 639-2012	
		《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	HJ 620-2011	

3.72	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
		《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	HJ 620-2011
		《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
3.73	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
		《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	HJ 620-2011
3.74	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
		《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	HJ 620-2011
3.75	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
3.76	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	HJ 620-2011
		《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	HJ 620-2011
3.77	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
		《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	HJ 620-2011
3.78	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
		《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	HJ 620-2011
3.79	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
		《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	HJ 620-2011
3.80	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
3.81	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	HJ 620-2011
		《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	HJ 620-2011
3.82	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》	HJ 639-2012
3.83	$\alpha$ -六六六	《水和废水监测分析方法》 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	(第四版 增补版) GB/T 5750.9-2006
3.84	$\beta$ -六六六	《水和废水监测分析方法》 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	(第四版 增补版) GB/T 5750.9-2006
3.85	$\gamma$ -六六六	《水和废水监测分析方法》 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	(第四版 增补版) GB/T 5750.9-2006
3.86	$\delta$ -六六六	《水和废水监测分析方法》 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	(第四版 增补版) GB/T 5750.9-2006
3.87	p, p'-DDE	《水和废水监测分析方法》 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	(第四版 增补版) GB/T 5750.9-2006
3.88	o, p'-DDT	《水和废水监测分析方法》 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	(第四版 增补版) GB/T 5750.9-2006
3.89	p, p'-DDD	《水和废水监测分析方法》 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	(第四版 增补版) GB/T 5750.9-2006
3.90	p, p'-DDT	《水和废水监测分析方法》 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	(第四版 增补版) GB/T 5750.9-2006
3.91	速灭磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003
3.92	甲拌磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003
3.93	二嗪磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003
3.94	异稻瘟净	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003
		《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003
3.95	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	GB 13192-1991 GB/T 5750.9-2006
3.96	杀螟硫磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003

3.97	水胺硫磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003
3.98	溴硫磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003
3.99	稻丰散	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003
3.100	杀扑磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003
3.101	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	GB/T 13192-1991 GB/T 5750.9-2006
3.102	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	GB 13192-1991 GB/T 5750.9-2006
3.103	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	GB 13192-1991 GB/T 5750.9-2006
3.104	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》	GB 13192-1991 GB/T 5750.9-2006
3.105	碳酸盐	《水和废水监测分析方法》	(第四版 增补版)
3.106	碳酸氢盐	《水和废水监测分析方法》	(第四版 增补版)
3.107	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
3.108	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
3.109	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T 5750.11-2006
3.110	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
3.111	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
3.112	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
3.113	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
3.114	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
3.115	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
3.116	环氧氯丙烷	《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
3.117	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
3.118	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
3.119	顺-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
3.120	反-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
3.121	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
3.122	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
3.123	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
3.124	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
3.125	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
3.126	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
3.127	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
3.128	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
3.129	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
3.130	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
3.131	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
3.132	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

3.133	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
3.134	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
3.135	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
3.136	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
3.137	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
3.138	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
3.139	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
3.140	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
3.141	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
3.142	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
3.143	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
3.144	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
3.145	萘	《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
3.146	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》	HJ 639-2012
3.147	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014
3.148	2,2',5,5'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014
3.149	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》	HJ 715-2014
3.150	3,4,4',5-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014
3.151	3,3',4,4'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014
3.152	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》	HJ 715-2014
3.153	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
3.154	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 715-2014
3.155	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》	HJ 715-2014
3.156	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》	HJ 715-2014
3.157	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》	HJ 715-2014
3.158	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》	HJ 715-2014
3.159	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》	HJ 715-2014
3.160	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》	HJ 715-2014
3.161	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
3.162	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
3.163	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
3.164	甲基叔丁基醚	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T 5750.8-2006
3.165	碱度	《水和废水监测分析方法》	(第四版增补版)
3.166	氯仿	《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
3.167	溴仿	《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

	3.168	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	
	3.169	多环芳烃(萘、二氢茚、芴、茚、菲、蒽、荧蒽、芘、蒾、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、二苯并[a,h]蒽、苯并[ghi]花、茚并[1,2,3-cd]	《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	
	3.170	苯并[a]芘	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
	3.171	邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯	《水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法》	HJ/T 72-2001	
	3.172	烷基汞(甲基汞、乙基汞)	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》	GB/T 14204-1993	
	3.173	流量	《污水监测技术规范》	HJ 91.1-2019	
	3.174	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》	HJ 1000-2018	
	3.175	钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》 《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ 957-2018 HJ 958-2018	
	3.176	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ/T 59-2000	
	3.177	可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	《水质 可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法》	HJ 894-2017	
	3.178	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》	GB 18466-2005	只测污水
	3.179	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》	GB 18466-2005	只测污水
水和废水	4.1	pH	《土壤 pH 值的测定 电位法》 《土壤pH的测定》 《土壤元素的近代分析方法》(1992)	HJ 962-2018 NY/T 1377-2007	
	4.2	干物质和水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》	HJ 613-2011	
	4.3	酸溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》	HJ 635-2012	
	4.4	水溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》	HJ 635-2012	
	4.5	有机质	《土壤有机质测定方法》	NY/T85-1988	
	4.6	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》	HJ 632-2011	
	4.7	总铬	《土壤质量和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法》	HJ 491-2019	
	4.8	钾	《土壤元素的近代分析方法》(1992)		
	4.9	钠	《土壤元素的近代分析方法》(1992)		
	4.10	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	
	4.11	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	
	4.12	铜	《土壤质量和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法》	HJ 491-2019	
	4.13	锌	《土壤质量和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法》	HJ 491-2019	
	4.14	铁	《土壤元素的近代分析方法》(1992)		
	4.15	钙	《土壤元素的近代分析方法》(1992)		
	4.16	镁	《土壤元素的近代分析方法》(1992)		
	4.17	锰	《土壤元素的近代分析方法》(1992)		
	4.18	铋	《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	
	4.19	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	
	4.20	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	
	4.21	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	
	4.22	镍	《土壤质量和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法》	HJ 491-2019	
	4.23	银	《土壤元素的近代分析方法》(1992)		
	4.24	汞	《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	

		《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》	HJ 745-2015	
4. 25	氰化物	《展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）》	HJ 350-2007	
4. 26	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法》	GB/T 14550-2003	
4. 27	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法》	GB/T 14550-2003	
4. 28	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. 29	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》	HJ 717-2014	
4. 30	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	
4. 31	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定》	GB/T 22105.2-2008	
4. 32	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. 33	氟化物（水溶性氟化物、总氟化物）	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》	HJ 873-2017	
4. 34	速灭磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003	
4. 35	甲拌磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003	
4. 36	二嗪磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003	
4. 37	异稻瘟净	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003	
4. 38	甲基对硫磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003	
4. 39	杀螟硫磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003	
4. 40	水胺硫磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003	
4. 41	溴硫磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003	
4. 42	稻丰散	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003	
4. 43	杀扑磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14552-2003	
4. 44	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. 45	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	
4. 46	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》	HJ 605-2011	
4. 47	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	
4. 48	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	
4. 49	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	
4. 50	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	
4. 51	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》	HJ 605-2011	
4. 52	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》	HJ 605-2011	
4. 53	丙酮	《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	
4. 54	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》	HJ 605-2011	
4. 55	二硫化碳	《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	
4. 56	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	
4. 57	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》	HJ 605-2011	
4. 58	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》	HJ 605-2011	

4.59	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
4.60	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
4.61	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
4.62	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
4.63	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
4.64	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
4.65	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
4.66	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》	HJ 605-2011
4.67	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
4.68	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
4.69	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
4.70	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
4.71	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
4.72	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
4.73	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
4.74	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
4.75	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》	HJ 605-2011
4.76	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》	HJ 605-2011
4.77	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
4.78	2-己酮	《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
4.79	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
4.80	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》	HJ 605-2011
4.81	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
4.82	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》	HJ 605-2011
4.83	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
4.84	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
4.85	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》	HJ 605-2011
4.86	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》	HJ 605-2011
4.87	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》	HJ 605-2011
4.88	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》	HJ 605-2011
4.89	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》	HJ 605-2011
4.90	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
4.91	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》	HJ 605-2011
4.92	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》	HJ 605-2011
4.93	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》	HJ 605-2011

4.94	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》	HJ 605-2011
4.95	1,3,5-三甲苯	《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
4.96	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》	HJ 605-2011
4.97	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》	HJ 605-2011
4.98	1,2,4-三甲苯	《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
4.99	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》	HJ 605-2011
4.100	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》	HJ 605-2011
4.101	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》	HJ 605-2011
4.102	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》	HJ 605-2011
4.103	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
4.104	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
4.105	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》	HJ 605-2011
4.106	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
4.107	六氯丁二烯	《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
4.108	萘	《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
4.109	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》	HJ 605-2011
4.110	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
4.111	2,2',5,5'-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
4.112	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 743-2015
4.113	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
4.114	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
4.115	2',3,4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 743-2015
4.116	2,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 743-2015
4.117	2,3,4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 743-2015
4.118	2,2',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
4.119	2,3,3',4,4'-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 743-2015
4.120	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
4.121	3,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》	HJ 743-2015
4.122	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
4.123	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
4.124	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
4.125	3,3',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
4.126	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

土壤	4.127	多环芳烃（萘、蒽、芘、苝、菲、葱、蒽、芘、蒾、苯并[a]葱、苯并[b]葱、苯并[k]葱、苯并[a]芘、二苯并[a,h]葱、苯并[g,h,i]芘、茚并	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》	HJ 784-2016	仅限土壤	
	4.128	石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）	《土壤和沉积物 石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）的测定 气相色谱法》	HJ 1021-2019	仅限土壤	
	4.129	醛、酮类化合物（甲醛、乙醛、丙烯醛、丙酮、丙醛、丁烯醛、丁醛、苯甲醛、异戊醛、正戊醛、邻-甲基苯甲醛、间-甲基苯甲醛、对-甲基苯甲醛、正己醛、2,5-二甲基苯甲醛）	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》	HJ 997-2018	仅限土壤	
	4.130	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	仅限土壤	
	4.131	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		
	4.132	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		
	4.133	石油类	《土壤石油类的测定 红外分光光度法》	HJ 1051-2019		
	4.134	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》	HJ 1082-2019	仅限土壤	
	4.135	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		
	噪声与振动	5.1	环境噪声	《声环境质量标准》	GB 3096-2008	
		5.2	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	不能测结构传播固定设备室内噪声
		5.3	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》	GB 22337-2008	不能测结构传播固定设备室内噪声
	5.4	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		
	5.5	城市区域环境振动	《城市区域环境振动测量方法》	GB 10071-1988		
	5.6	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》	GB 12525-1990		
污泥	6.1	有机物含量	《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	《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	氰化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005		
	6.8	酚	《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		
	6.11	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005		
	6.12	锌及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005		
	6.13	铜及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005		
	6.14	铅及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005		
6.15	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005			
6.16	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005			
6.17	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005			
6.18	总汞	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005			
6.19	砷及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005			
6.20	总氮	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005			
6.21	总磷	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005			
6.22	总钾	《城市污水处理厂污泥检验方法》	CJ/T 221-2005			
	7.1	汞	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	7.2	铜	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	7.3	铅	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	7.4	镉	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	7.5	锌	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	7.6	总铬	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		
	7.7	砷	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007		

	7.8	挥发性酚	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007	
	7.9	氰化物	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007	
	7.10	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007	
	7.11	透明度	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007	
	7.12	嗅和味	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007	
	7.13	水温	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007	
	7.14	浑浊度	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007	
	7.15	溶解氧	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007	
	7.16	化学需氧量	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007	
	7.17	生化需氧量	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007	
	7.18	氨	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007	
	7.19	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007	
	7.20	无机磷	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007	
海水	7.21	镍	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007	
	8.1	浸出毒性浸出方法	《固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法》 《固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法》 《固体废物 浸出毒性浸出方法 翻转法》 《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》	HJ 557-2010 HJ/T 299-2007 GB 5086.1-1997 HJ/T 300-2007	仅对来样检测 仅对来样检测 仅对来样检测 仅对来样检测
	8.2	铜	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB 5085.3-2007 HJ 751-2015	仅对来样检测 仅对来样检测
	8.3	锌	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB 5085.3-2007 HJ 786-2016	仅对来样检测 仅对来样检测
	8.4	铁	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	仅对来样检测
	8.5	镁	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	仅对来样检测
	8.6	锰	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	仅对来样检测
	8.7	镍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	仅对来样检测
	8.8	银	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	仅对来样检测
	8.9	钡	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	仅对来样检测
	8.10	铅	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB 5085.3-2007 HJ 786-2016	仅对来样检测 仅对来样检测
	8.11	铬	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 《固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB 5085.3-2007 HJ 749-2015	仅对来样检测 仅对来样检测
	8.12	镉	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB 5085.3-2007 GB 5085.3-2007 HJ 786-2016	仅对来样检测 仅对来样检测 仅对来样检测
	8.13	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	仅对来样检测
	8.14	砷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	GB 5085.3-2007 HJ 702-2014	仅对来样检测 仅对来样检测
	8.15	硒	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	GB 5085.3-2007 HJ 702-2014	仅对来样检测 仅对来样检测
			《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	仅对来样检测

固体废物	8.16	铊	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	HJ 702-2014	仅对来样检测	
	8.17	铊	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	仅对来样检测	
			《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	HJ 702-2014	仅对来样检测	
	8.18	氟离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	仅对来样检测	
	8.19	亚硝酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	仅对来样检测	
	8.20	硫酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	仅对来样检测	
	8.21	氯离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	仅对来样检测	
	8.22	硝酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》	GB 5085.3-2007	仅对来样检测	
	8.23	腐蚀性	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》	GB/T 15555.12-1995	仅对来样检测	
	8.24	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	仅对来样检测	
	加油站检测参数	9.1	液阻	《加油站大气污染物排放标准》	GB 20952-2020	
		9.2	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》	GB 20952-2020	
		9.3	气液比	《加油站大气污染物排放标准》	GB 20952-2020	
	室内空气检测参数	10.1	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	
10.2		二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测定Saltzman法》	GB/T 15435-1995		
10.3		一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》	GB/T 9801-1988		
10.4		氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	HJ 533-2009		
10.5		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		
10.6		甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	GB/T 15516-1995		
10.7		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/T 11737-1989		
10.8		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/T 11737-1989		
10.9		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/T 11737-1989		
	11.1	空气温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013		
	11.2	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013		
	11.3	室内风速	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013		
	11.4	室内新风量	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013		
	11.5	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013		
	11.6	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013		
	11.7	池水温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013		
	11.8	一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：物理因素》	GB/T18204.1-2014		
	11.9	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：物理因素》	GB/T18204.1-2014		
	11.10	氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分：物理因素》	GB/T18204.1-2014		
	11.11	臭氧	《公共场所卫生检验方法 第2部分：物理因素》	GB/T18204.1-2014		
	11.12	尿素	《公共场所卫生检验方法 第2部分：物理因素》	GB/T18204.1-2014		
	11.13	空气细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013		
	11.14	公共用品细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第4部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013		

	11.15	公共用品大肠菌群	《公共场所卫生检验方法 第4部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013	
	11.16	细菌总数	《游泳池水微生物检验方法：细菌总数测定》	GB/T18204.9-2000	
	11.17	大肠菌群	《游泳池水微生物检验方法：大肠菌群测定》	GB/T18204.10-2000	
	11.18	漂浮物质	《游泳场所卫生标准》	GB9667-1996	
	11.19	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
	11.20	苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
	11.21	可吸入颗粒物PM10	《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
	11.22	甲苯	《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-20144	
《居住区大气中苯,甲苯,二甲苯的卫生检验标准方法气相色谱法》			GB11737-1989		
	11.23	二甲苯	《公共场所卫生检验方法第3部分：化学污染物》	GB/T18204.2-20144	
《居住区大气中苯,甲苯,二甲苯的卫生检验标准方法气相色谱法》			GB11737-1989		
	11.24	真菌总数	《公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物》	GB/T 18204.3-2013	
《公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物》			GB/T18204.3-2013		
	11.25	$\beta$ -溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物》	GB/T 18204.3-2013	
	11.26	金黄色葡萄球菌	《公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物》	GB/T 18204.3-2013	
	11.27	溶血性链球菌	《公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物》	GB/T 18204.3-2013	
	11.28	空调系统新风量	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》	GB/T 18204.3-2013	
《公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统》			GB/T 18204.5-2013		
	11.29	空调送风中可吸入颗粒物PM10	《公共场所卫生检验方法 第5部分：空气微生物》	GB/T 18204.3-2013	
	11.30	空调送风中细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第5部分：空气微生物》	GB/T 18204.3-2013	
	11.31	空调送风中真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第5部分：空气微生物》	GB/T 18204.3-2013	
	11.32	空调送风中 $\beta$ -溶血性链球菌	《公共场所卫生检验方法 第5部分：空气微生物》	GB/T 18204.3-2013	
	11.33	空调风管内表面积尘量	《公共场所卫生检验方法 第5部分：空气微生物》	GB/T 18204.3-2013	
	11.34	空调风管内表面细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第5部分：空气微生物》	GB/T 18204.3-2013	
	11.35	空调风管内表面真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第5部分：空气微生物》	GB/T 18204.3-2013	
	11.36	空调冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌	《公共场所卫生检验方法 第1部分：空气微生物》	GB/T 18204.3-2013	
	11.37	空调送风中嗜肺军团菌	《公共场所卫生检验方法 第2部分：空气微生物》	GB/T 18204.3-2013	
	11.38	嗜肺军团菌	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》	GB/T 18204.3-2013	
	11.39	棉织品pH	《纺织品 水萃取液pH值的测定》	GB/T 7573-2009	
公共场所检测参数	11.40	棉织品外观	《公共场所卫生指标及限值要求》	GB 37488-2019	
医院消毒检测参数	12.1	空气中菌落总数	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
	12.2	物体表面菌落总数	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
	12.3	医务人员手菌落总数	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
	12.4	消毒医疗器械菌落总数	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	消毒后内镜
	12.5	使用中消毒液染菌量	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
	12.6	铜绿假单胞菌	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
	12.7	沙门氏菌	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
	12.8	乙型溶血性链球菌	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
	12.9	金黄色葡萄球菌	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	