

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	色度	《水质 色度的测定》	GB/T11903-89	
	1.2	浑浊度	《水质 浊度的测定》/第二篇 目视比浊法	GB/T13200-1991	
	1.3	透明度	《水和废水监测分析方法》/(第四版)(增补版)3.1.5.2塞氏盘法	《水和废水监测分析方法》/(第四版)(增补版)	
	1.4	臭和味	《水和废水监测分析方法》/(第四版)(增补版)3.1.3.1文字描述法	《水和废水监测分析方法》/(第四版)(增补版)	
	1.5	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》	HJ 1147-2020	
	1.6	电导率	《水和废水监测分析方法》/(第四版)(增补版)3.1.9.2实验室电导率仪法	《水和废水监测分析方法》/(第四版)(增补版)	
	1.7	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》	GB/T13195-1991	
	1.8	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》	HJ506-2009	
	1.9	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》	HJ/T 399-2007	
			《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	HJ828-2017	
	1.10	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	
	1.11	挥发酚	《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》/9.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	GB/T5750.4-2006	
	1.12	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》	HJ636-2012	
	1.13	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	GB/T11893-1989	
	1.14	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法》	GB/T7477-1987	
	1.15	溶解性总固体	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版)3.1.7.2重量法	《水和废水监测分析方法》/(第四版)(增补版)	
	1.16	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》	GB/T11901-1989	
	1.17	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》	GB/T7494-1987	
	1.18	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法》	HJ/T342-2007	
	1.19	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	GB/T16489-1996	
			《水质 硫化物的测定 碘量法》	HJ/T 60-2000	
	1.20	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》	GB/T11896-1989	
	1.21	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》	GB/T7484-1987	
	1.22	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》/方法3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	HJ484-2009	
			《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》	HJ484-2009	
			《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》	HJ484-2009	
	1.23	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》	GB/T7480-1987	
	1.24	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》	GB/T7493-1987	
	1.25	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	HJ535-2009	
			《水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法》	HJ537-2009	
	1.26	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB11911-1989	
	1.27	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB11911-1989	
			《水和废水监测分析方法》第四版 增补版	3.4.10.5	
			《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB7475-1987	

1.28	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB7475-1987
1.29	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB7475-1987
1.30	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	HJ694—2014
1.31	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	HJ694—2014
1.32	镉	《水和废水监测分析方法》第四版 增补版	3.4.7.4
		《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB7475-1987
		《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB7475-1987
1.33	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》	GB7467-1987
1.34	铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ757-2015
1.35	总铬	《水质 总铬的测定》/第一篇 高锰酸钾氧化一二苯碳酰二肼分光光度法	GB7476-1987
1.36	铅	《水和废水监测分析方法》第四版 增补版	3.4.16.5
		《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB7475-1987
		《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB7475-1987
1.37	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11907-1989
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/ 12.1无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006
1.38	钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/ 13.1无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006
1.39	钴	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/14.1无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006
1.40	钡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/16.1无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006
1.41	钒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/18.1无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006
1.42	锑	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/19.1氢化物原子荧光法	GB/T5750.6-2006
1.43	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11912-1989
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/15.1无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006
1.44	铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/21.1无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006
1.45	钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/22.1火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006
1.46	钾	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/22.1火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006
1.47	锡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/23.1氢化物原子荧光法	GB/T5750.6-2006
1.48	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定 酸性法》	GB/T11892-1989
1.49	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	HJ694—2014
1.50	游离氯/总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》	HJ 585-2010
		《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》	HJ586—2010
1.51	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	HJ637-2012
		《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》	HJ 970-2018
1.52	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》	HJ637-2012
1.53	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》	HJ755-2015
		《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》	HJ347.2-2018

水和废水参数	1.54	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定多管发酵法和滤膜法（试行）》/第一篇 多管发酵	HJ/T347-2007	
	1.55	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 11905-1989	
	1.56	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 11905-1989	
	1.57	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ/T 59-2000	
	1.58	酸度	《水和废水监测分析方法》第四版 增补版	3.1.11.1	
	1.59	碱度	《水和废水监测分析方法》第四版 增补版	3.1.12.1	
	1.60	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》	HJ 1000-2018	
	1.61	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》	GB 18466-2005	
	1.62	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》	GB 18466-2005	
	2.1	总悬浮颗粒物	《总悬浮颗粒物的测定 重量法》	GB/T15432-1995	
	2.2	可吸入颗粒物	《环境空气 PM10和PM2.5 的测定 重量法》	HJ618-2011	PM2.5
	2.3	颗粒物（粉尘）	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	GB/T16157-1996	
	2.4	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	
			《空气质量 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	
	2.5	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》	HJ479-2009	
	2.6	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	
《空气和废气监测分析方法》第四版 5.3.3.2测烟望远镜法			《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版）		
2.7	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》	GB/T5468-1991		
2.8	二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》	HJ/T57-2000		
		《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		
2.9	氨	《公共场所卫生标准检验方法 第2部分：化学污染物》/8.2 纳氏试剂分光光度法	GB/T18204.2-2014		
		《工作场所空气有毒物质测定：无机含氮化合物》/4 氨的纳氏试剂分光光度法	GBZ/T160.29-2004		
		《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	HJ 533-2009		
2.10	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准》（试行）GB18483-2001中附录A饮食业油烟采样方法及分析方法金属滤筒吸收和红外分光光度法测定油烟的采样及分析方法	GB18483-2001		
2.11	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		
2.12	硫化氢	《居住区大气中硫化氢卫生标准检验方法 亚甲蓝分光光度法》	GB11742-1989		
		《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		
2.13	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》	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		
2.14	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》	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		
2.15	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		
2.16	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》及其修改单	HJ 504-2009		

空气和废气	2.17	恶臭	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》	GB/T 14675-1993	
	2.18	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	
	2.19	液阻	《加油站大气污染物排放标准》	GB 20952-2020	
	2.20	密封性	《加油站大气污染物排放标准》	GB 20952-2020	
	2.21	气液比	《加油站大气污染物排放标准》	GB 20952-2020	
	2.22	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸一气相色谱法》	HJ 584-2010	
	2.23	二甲苯(邻、间、对二甲苯)	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸一气相色谱法》	HJ 584-2010	
	2.24	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸一气相色谱法》	HJ 584-2010	
	2.25	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸一气相色谱法》	HJ 584-2010	
	2.26	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸一气相色谱法》	HJ 584-2010	
	2.27	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸一气相色谱法》	HJ 584-2010	
	2.28	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	
2.29	非道路移动柴油机械排气烟度(光吸收系数)	《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	
声	3.1	环境噪声	《声环境质量标准》	GB3096-2008	
	3.2	工业企业厂界 环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB12348-2008	结构传播固定设备室内噪声
	3.3	建筑施工场界 噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》	GB12523-2011	
	3.4	社会生活噪声	《社会生活环境噪声排放标准》	GB22337-2008	结构传播固定设备室内噪声
土壤和沉积物	4.1	pH值	《土壤 pH值的测定 电位法》	HJ 962-2018	
	4.2	(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	仅做土壤样品
	4.3	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ 491-2019	仅做土壤样品
	4.4	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
	4.5	锌	《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
	4.6	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	仅做土壤样品
	4.7	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	仅做土壤样品
	4.8	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
	4.9	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	
	4.10	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	仅做异烟酸-巴比妥酸分光光度法
	4.11	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》	HJ 613-2011	
	4.12	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》	HJ 613-2011	
	5.1	pH值	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》 《城市污水处理厂污泥检验方法》	GB/T 15555.12-1995 CJ/T 221-2005	
	5.2	总铬	《固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ 749-2015	
	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	铜	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ 751-2015	
	5.5	锌	《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	
	5.6	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	HJ 702-2014	
	5.7	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	
	5.8	铅	《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	

固体废物	5.9	镉	《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
	5.10	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	HJ 702-2014
	5.11	镍	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ 751-2015
职业卫生参数	6.1	总粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定第1部分：总粉尘浓度》	GBZ/T192.1-2007
	6.2	游离二氧化硅	《工作场所空气中粉尘测定第4部分：游离二氧化硅含量》/3 焦磷酸法	GBZ/T192.4-2007
	6.3	呼吸性粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定第2部分：呼吸性粉尘浓度》	GBZ/T 192.2-2007
	6.4	一氧化氮和二氧化氮	《工作场所空气有毒物质测定：无机含氮化合物》/4 一氧化氮和二氧化氮的盐酸萘乙二胺分光光度法	GBZ/T160.29-2004
	6.5	锰及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定：锰及其化合物》/第一法 火焰原子吸收光谱法	GBZ/T160.13-2004
	6.6	噪声	《工作场所物理因素测量 噪声》	GBZ/T189.8-2007
	6.7	高温	《工作场所物理因素测量 高温》	GBZ/T189.7-2007
	6.8	一氧化碳和二氧化碳	《工作场所空气有毒物质测定：无机含碳化合物》/3 一氧化碳和二氧化碳的不分光红外线气体分析仪法	GBZ/T160.28-2004
	6.9	紫外辐射	《工作场所物理因素测量 第6部分：紫外辐射》	GBZ/T189.6-2007
	6.10	工频电场	《工作场所物理因素测量 第3部分：工频电场》	GBZ/T189.3-2007
	6.11	氯化氢和盐酸	《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》/5 氯化氢和盐酸的硫氰酸汞分光光度法	GBZ/T160.37-2004
	6.12	三氧化硫和硫酸	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》/6 三氧化硫和硫酸的氯化钡比浊法	GBZ/T160.33-2004
	6.13	二氧化硫	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》/3 二氧化硫的四氯汞钾-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法	GBZ/T160.33-2004
	6.14	硫化氢	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》/7 硫化氢的硝酸银比色法	GBZ/T160.33-2004
	6.15	照度	《照明测量方法》	GB/T5700-2008
	6.16	钠及其化合物	《工作场所空气中钠及其化合物的测定方法》/3 火焰原子吸收光谱法	GBZ/T160.18-2004
	6.17	手传振动	《工作场所物理因素测量-手传振动》	GBZ/T189.9-2007
	6.18	甲醛	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化合物》/6 甲醛的酚试剂分光光度法	GBZ/T160.54-2007
	6.19	铬及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 铬及其化合物》/第一法 火焰原子吸收光谱法	GBZ/T160.7-2004
	6.20	镉及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 镉及其化合物》/ 火焰原子吸收光谱法	GBZ/T160.5-2004
	6.21	氰化氢和氰化物	《工作场所空气有毒物质测定：无机含氮化合物》/5 氰化氢和氰化物的异菸酸钠-巴比妥酸钠分光光度法	GBZ/T160.29-2004
	6.22	苯酚	《工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物》/4 苯酚的4-氨基安替比林分光光度法	GBZ/T160.51-2007
	6.23	溶剂汽油	《工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物》/3 溶剂汽油、液化石油气和抽余油的直接进样-气相色谱法	GBZ/T160.40-2004
接闪器	7.1	直径	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015
			《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2010
	7.2	截面积	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB50057-2010
			《建筑物防雷设计规范》	GB/T21431-2015
7.3	厚度	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015	
		《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2010	
7.4	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015	
引下线	8.1	直径	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB50057-2010
			《建筑物防雷设计规范》	GB/T21431-2015
	8.2	截面积	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015
			《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2010
8.3	厚度	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015	
		《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2010	
8.4	间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015	
			《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2010

接地装置	9.1	专设引下线距出入口或人行道边沿的距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015		
			《建筑物防雷设计规划》	GB50057-2010		
	9.2	接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015		
《建筑物防雷设计规划》			GB50057-2010			
9.3	等电位连接的过渡电	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015			
接地系统	10.1	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015		
			《接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分：常规测量》	GB/T17949.1-2000		
加油加气站防雷装置	11.1	油罐、储罐、管道接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015		
			《汽车加油加气站设计与施工规范》	GB50156-2012		
	11.2	电气系统工作和保护接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015		
11.3	防静电接地装置的接地电阻	《汽车加油加气站设计与施工规范》	GB50156-2012			
		《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015			
接地装置	12.1	接地电阻	《建筑物电子信息防雷技术规范》	GB50343-2012		
			《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015		
			《通讯局（站）防雷与接地工程设计规范》	GB50689-2011		
12.2	等电位连接的过渡电	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015			
电涌保护器	13.1	压敏电压U1mA	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015		
			13.2	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T21431-2015
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 铂-钴标准比色法	GB/T5750.4-2006		
			14.1	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 铂-钴标准比色法	GB/T5750.4-2006
			14.2	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 散射法-福尔马肼标准	GB/T5750.4-2006
			14.3	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 嗅气和尝味法	GB/T5750.4-2006
			14.4	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》 直接观察法	GB/T5750.4-2006
			14.5	pH	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 玻璃电极法	GB/T5750.4-2006
			14.6	电导率	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 电极法	GB/T5750.4-2006
			14.7	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法	GB/T5750.4-2006
			14.8	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》 称量法	GB/T5750.4-2006
			14.9	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》 亚甲蓝分光光度法	GB/T5750.4-2006
			14.10	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 硫酸钡比浊法	GB/T5750.5-2006
			14.11	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 硝酸银容量法	GB/T5750.5-2006
			14.12	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 离子选择电极法	GB/T5750.5-2006
			14.13	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	GB/T5750.5-2006
			14.14	硝酸盐（以N计）	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 麝香草酚分光光度法	GB/T5750.5-2006
			14.15	亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 重氮耦合分光光度法	GB/T5750.5-2006
			14.16	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法	GB/T5750.5-2006
			14.17	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006
			14.18	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006
			14.19	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 火焰原子吸收分光光度法（直接法）	GB/T5750.6-2006
			14.20	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006
			14.21	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 氢化物原子荧光法	GB/T5750.6-2006
			14.22	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子荧光法	GB/T5750.6-2006
			14.23	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006
14.24	铬（六价）	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T5750.6-2006			

水质参数	14.25	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006	
	14.26	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法	GB/T5750.7-2006	
	14.27	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
	14.28	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》氢化物原子荧光法	GB/T5750.6-2006	
	14.29	氯气及游离氯制剂（游离氯）	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》四甲基联苯胺比色法	GB/T5750.11-2006	
	14.30	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法	GB/T5750.12-2006	
	14.31	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	GB/T5750.12-2006	
	14.32	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	GB/T5750.12-2006	
	14.33	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	GB/T5750.12-2006	
	公共卫生	15.1	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
《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》				GB/T 5750.5-2006	
15.2		游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T 5750.11-2006	
15.3		铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
15.4		铍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
15.5		锑	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
15.6		真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》	GB/T 18204.3-2013	
			《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 18204.4-2013	
15.7		pH	《纺织品 水萃取液pH值的测定》	GB/T 7573-2009	
15.8		尿素	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T 18204.2-2014	
15.9		池水透明度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
15.10		池水温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
15.11		氧化还原电位	《氧化还原电位的测定(电位测定法)》	SL 94-1994	
15.12		甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T 18204.2-2014	
15.13		细菌总数	《公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物》	GB/T 18204.3-2013	
15.14		室内新风量	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013	限制皮托管法
			《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
15.15		采光系数	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
15.16		氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T 18204.2-2014	
			《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T 18204.2-2014	
15.17		臭氧	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T 18204.2-2014	
15.18	硫化氢	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T 18204.2-2014		
15.19	苯	《室内空气质量标准》	GB/T 18883-2002		
		《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		
15.20	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	限制热解吸法	
15.21	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	限制热解吸法	
			《医院消毒卫生标准》医务人员手卫生检查方法	GB15982-2012	
			《医院消毒卫生标准》平板暴露法	GB15982-2012	
			《医院消毒卫生标准》消毒医疗器械的检查方法	GB15982-2012	不用A.5.2

空气	16.1	菌落总数	《医院消毒卫生标准》物体表面微生物污染检查方法	GB15982-2012
	16.2	金黄色葡萄球菌	《医院消毒卫生标准》金黄色葡萄球菌检查方法（按照GB/T7918.5-87进行检	GB/T7918.5-1987
	16.3	沙门氏菌	《医院消毒卫生标准》沙门菌检查方法（按照GB4789.4-2010进行检测）	GB4789.4-2010
	16.4	铜绿假单胞菌	《医院消毒卫生标准》铜绿假单胞菌检查方法（按照GB/T7918.4-87进行检	GB/T7918.4-1987
污水	17.1	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法	GB18466-2005
食（饮）具	18.1	大肠菌群	《食（饮）具消毒卫生标准》纸片法采样与检验	GB14934-1994
	18.2	沙门氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》沙门氏菌检验	GB4789.4-2010
	18.3	志贺氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》志贺氏菌检验	GB4789.5-2012
	18.4	金黄色葡萄球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》金黄色葡萄球菌定性检验法	GB4789.10-2010
公共用品	19.1	细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》自然沉降法	GB/T18204.4-2013
	19.2	大肠菌群	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物》大肠菌群多管发酵	GB/T18204.4-2013
	19.3	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》金黄色葡萄球菌平皿鉴定法	GB/T18204.4-2013
	19.4	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》溶血性链球菌培养	GB/T18204.4-2013
空气质量	20.1	空气温度	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》数显示温度计法	GB/T18204.1-2013
	20.2	相对湿度	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》电阻电容法	GB/T18204.1-2013
	20.3	噪声	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》数字声级计法	GB/T18204.1-2013
	20.4	照度	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》照度计法	GB/T18204.1-2013
	20.5	室内风速	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》电风速计法	GB18204.1-2013
	20.6	一氧化碳	《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》不分光红外分析法	GB/T18204.2-2014
	20.7	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》不分光红外分析法	GB/T18204.2-2014
	20.8	可吸入颗粒物	《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》光散射法	GB/T18204.2-2014
	20.9	甲醛	《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》电化学传感器法	GB/T18204.2-2014
集中空调通风系统 空气质量	21.1	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：集中空调通风系统》空调送风中可吸入颗粒物PM10	GB/T18204.5-2013
	21.2	空调送风中细菌总数	《公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统》空调送风中细菌总数	GB/T18204.5-2013
	21.3	空调送风中真菌总数	《公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统》空调送风中真菌总数	GB/T18204.5-2013
	21.4	空调送风中β-溶血性链球菌	《公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统》空调送风中β-溶血性链球菌	GB/T18204.5-2013
	21.5	空调风管内表面积尘量	《公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统》空调风管内表面积尘量	GB/T18204.5-2013
	21.6	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：集中空调通风系统》空调风管内表面细菌总	GB/T18204.5-2013
	21.7	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：集中空调通风系统》空调风管内表面真菌总	GB/T18204.5-2013
医用X光机	22.1	医用X射线诊断放射防护监测	《医用X射线诊断放射防护要求》X射线设备防护性能的检测方法	GBZ130-2013