

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	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》	HJ 57-2017	
			《居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法》	GB/T 16128-1995	
			《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	
	1.2	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》	HJ 693-2014	
			《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	
	1.3	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	
	1.4	一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》	GB/T 18204.2-2014	
			《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)》	
			《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》	GB/T 9801-1988	
	1.5	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶酮分光光度法》	HJ/T 28-1999	
	1.6	硫化氢	《居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法》	GB/T 11742-1989	
			《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)》	
	1.7	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	
			《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》	HJ 534-2009	
			《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	HJ 533-2009	
1.8	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		
1.9	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		
1.10	硫酸雾	《电镀污染物排放标准》法	GB 21900-2008		
		《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)》		
		固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	HJ 544 2016		
1.11	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		
1.12	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》	HJ/T 27-1999		
		《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》	HJ 549-2016		
1.13	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		
1.14	*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》	GB/T 18204.2-2014		
		《环境空气 PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法》	HJ 618-2011	不能做PM <sub>2.5</sub>	
1.15	颗粒物(烟、粉尘)	*《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》	GB/T 16157-1996(含修改单)		
		《锅炉烟尘测试方法》	GB/T 5468-1991		
1.16	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(含修改单)		

环境空气和废气

1.17	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	
1.18	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 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 539-2015	
1.19	汞	《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	
1.20	铁	《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）》	
1.21	铜	《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）》	
1.22	锌	《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）》	
1.23	镉	《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	
		《大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ/T 64.2-2001	
		《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）》	
1.24	铬	《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）》	
1.25	锰	《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）》	
1.26	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	
		《大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ/T 63.2-2001	
1.27	铍	《固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ 684-2014	
		《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）》	
1.28	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》	HJ 540-2016	
		《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）》	
1.29	铬（六价）	《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）》	
1.30	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	
		《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法》	GB/T 16129-1995	
		《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）》	
		《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	GB/T 15516-1995	
1.31	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	
1.32	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	
1.33	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	

1.34	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》	HJ584-2010
1.35	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》	HJ584-2010
1.36	乙苯	《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》	HJ584-2010
1.37	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》	HJ584-2010
1.38	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》	HJ584-2010
1.39	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》	HJ584-2010
1.40	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
1.41	异丙苯	《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》	HJ584-2010
1.42	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
1.43	甲醇	《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）》
1.44	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
1.45	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准(试行)》	GB 18483-2001
1.46	液阻	《加油站大气污染物排放标准》	GB 20952-2007
1.47	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》	GB 20952-2007
1.48	气液比	《加油站大气污染物排放标准》	GB 20952-2007
1.49	收集系统泄漏浓度	《储油库大气污染物排放标准》	GB 20950-2007
1.50	处理装置油气排放浓度	《储油库大气污染物排放标准》	GB 20950-2007
1.51	处理装置油气处理效率	《储油库大气污染物排放标准》	GB 20950-2007
1.52	汽油泄漏量	《储油库大气污染物排放标准》	GB 20950-2007
1.53	*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
2.1	臭和味	《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 感官性状和物理指标》	《水和废水监测分析方法（第四版增补版）》 GB/T 5750.4-2006
2.2	水温	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》 《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》	GB/T 18204.1-2013 GB/T 13195-1991
2.3	色度	《水质 色度的测定》 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T 11903-1989 GB/T 5750.4-2006
2.4	浊度/浑浊度	《水和废水监测分析方法（第四版增补版）》 《水质 浊度的测定》 第二篇 目视比浊法 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	《水和废水监测分析方法（第四版增补版）》 GB/T 13200-1991 GB/T 5750.4-2006
2.5	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
2.6	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》 《水质 pH的测定 电极法》	GB/T 7489-1987 HJ1147-2020
2.7	pH	《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
2.8	电导率	《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
2.9	酸度	《水和废水监测分析方法（第四版增补版）》	《水和废水监测分析方法（第四版增补版）》
2.10	碱度	《水和废水监测分析方法（第四版增补版）》	《水和废水监测分析方法（第四版增补版）》

2.11	磷酸盐	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sup>-</sup> <sub>2</sub> 、NO <sup>-</sup> <sub>3</sub> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sup>-</sup> <sub>3</sub> 、PO <sup>-</sup> <sub>4</sub> 、SO <sup>-</sup> <sub>4</sub> ) 的测定 离子色谱法》 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	HJ 84-2016 GB/T 5750.5-2006	
2.12	硫酸盐	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sup>-</sup> <sub>2</sub> 、NO <sup>-</sup> <sub>3</sub> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sup>-</sup> <sub>3</sub> 、PO <sup>-</sup> <sub>4</sub> 、SO <sup>-</sup> <sub>4</sub> ) 的测定 离子色谱法》 《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行)》 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	HJ 84-2016 HJ/T 342-2007 GB/T 5750.5-2006	
2.13	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》	GB/T 11901-1989	
2.14	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》	HJ/T 51-1999	
2.15	氟化物	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sup>-</sup> <sub>2</sub> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sup>-</sup> <sub>3</sub> 、PO <sup>-</sup> <sub>4</sub> 、SO <sup>-</sup> <sub>4</sub> ) 的测定 离子色谱法》 《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》	HJ 84-2016 GB/T 7484-1987 GB/T 5750.5-2006	
2.16	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	
2.17	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 《水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法》 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	HJ 535-2009 HJ 537-2009 GB/T 5750.5-2006	
2.18	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	
2.19	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sup>-</sup> <sub>2</sub> 、NO <sup>-</sup> <sub>3</sub> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sup>-</sup> <sub>3</sub> 、PO <sup>-</sup> <sub>4</sub> 、SO <sup>-</sup> <sub>4</sub> ) 的测定 离子色谱法》 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 7493-1987 HJ 84-2016 GB/T 5750.5-2006	
2.20	硝酸盐氮	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sup>-</sup> <sub>2</sub> 、NO <sup>-</sup> <sub>3</sub> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sup>-</sup> <sub>3</sub> 、PO <sup>-</sup> <sub>4</sub> 、SO <sup>-</sup> <sub>4</sub> ) 的测定 离子色谱法》 《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行)》 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	HJ 84-2016 HJ/T 346-2007 GB/T 5750.5-2006	
2.21	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	HJ 828-2017	

## 水和废水

2. 22	氯化物	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sup>-</sup> 、NO <sup>-</sup> <sub>2</sub> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sup>-</sup> <sub>3</sub> 、PO <sup>-</sup> <sub>3</sub> 、SO <sup>-</sup> <sub>2</sub> 、SO <sup>-</sup> <sub>3</sub> 、SO <sup>-</sup> <sub>4</sub> ) 的测定 离子色谱法》	HJ 84-2016	
		《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	
2. 23	高锰酸盐指数/耗氧量	《水质 高锰酸盐指数的测定》	GB/T 11892-1989	
		《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》	GB/T 5750.7-2006	
2. 24	游离(余)氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》	HJ 585-2010	
		《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T 5750.11-2006	
2. 25	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	
2. 26	总硬度	《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	
2. 27	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	
		《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	
2. 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	
2. 29	硼	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
2. 30	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	
		《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》	GB/T 5750.7-2006	
2. 31	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》	HJ 484-2009	
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
2. 32	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	GB/T 11893-1989	
2. 33	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/T 7494-1987	
		《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	
2. 34	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	
2. 35	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	HJ 637-2018	
2. 36	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	
2. 37	苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
2. 38	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
2. 39	乙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
2. 40	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	
2. 41	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	
2. 42	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	
2. 43	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	

2.44	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
2.45	汞	《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、铋和锑的测定 原子荧光法》	HJ 694-2014	
2.46	钾	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11904-1989	
2.47	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11904-1989	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
2.48	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 11905-1989	
2.49	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 11905-1989	
2.50	铅	《水和废水监测分析方法（第四版增补版）》	《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》	GB/T 7475-1987	
2.51	锌	《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	
2.52	铁	《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	
2.53	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	
2.54	钡	《水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ 603-2011	
2.55	钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
2.56	总铬	《水质 总铬的测定》	GB/T 7466-1987	
		《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ 757-2015	
2.57	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	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
2.58	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》	GB/T 5750.6-2006	
2.59	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	
2.60	镍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11912-1989	
2.61	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	
		《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	
2.62	硒	《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	
2.63	流量	《水污染物排放总量监测技术规范》 / 流速仪法	HJ/T 92-2002	
2.64	细菌总数/菌落总数	《水和废水监测分析方法（第四版增补版）》	《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 微生物指标》	GB/T 5750.12-2006	
2.65	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	HJ 347.2-2018	
2.66	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	
2.67	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	
2.68	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	
2.69	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 7475-1987	

			《生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	
	2.70	粪大肠菌群数	《医疗机构水污染A物排放标准》	GB18466-2015	
	2.71	沙门氏菌	《医疗机构水污染A物排放标准》	GB18466-2015	
	2.72	志贺氏菌	《医疗机构水污染A物排放标准》	GB18466-2015	
土壤	3.1	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》	HJ 613-2011	
	3.2	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》	HJ 613-2011	
	3.3	pH	《土壤pH的测定》	NY/T 1377-2007	
	3.4	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》	GB/T 22104-2008	
	3.5	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》 异烟酸-吡啶啉分光光度法	HJ 745-2015 /4.2	
	3.6	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》 异烟酸-吡啶啉分光光度法	HJ 745-201 /4.2	
	3.7	总汞	《土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》	GB/T 17136-1997	
	3.8	总砷	《土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》	GB/T 17134-1997	
	3.9	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	
	3.10	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	
噪声	4.1	环境噪声	《声环境质量标准》	GB 3096-2008	
	4.2	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
	4.3	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
	4.4	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	
	4.5	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法（含修改方案）》	GB 12525-1990	
	5.1	池水透明度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》池水透明度（铅字法）	GB/T 18204.1-2013	
	5.2	尿素	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》尿素	GB/T 18204.2-2014	
	5.3	空气温度/垂直温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
	5.4	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/T 18204.1-2013	
	5.5	室内风速	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》室内风速（电风速计法）	GB/T 18204.1-2013	
	5.6	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/T 18204.2-2014	
	5.7	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》噪声（数字声级计法）	GB/T 18204.1-2013	
	5.8	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》照度（照度计法）	GB/T 18204.1-2013	
	5.9	室内新风量	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》示踪气体法	GB/T 18204.1-2013	
	5.10	细菌总数/细菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》产品微生物检测方法（B2细菌菌落总数与初始污染菌检测方法）	GB 15979-2002	
			《一次性使用卫生用品卫生标准》生产环境采样与测试方法（E1空气采样与测试方法）	GB 15979-2002	
《一次性使用卫生用品卫生标准》生产环境采样与测试方法（E2工作台表面与工人手表面采样与测试方法）			GB 15979-2002		
《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》细菌总数平皿计			GB/T 18204.4-2013		
《游泳池水微生物检验方法 细菌总数的测定》	GB/T 18204.9-2000				
5.11	大肠菌群	《一次性使用卫生用品卫生标准》产品微生物检测方法（B3大肠菌群检测方法）	GB 15979-2002		
		《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	GB/T 18204.4-2013		

公共场所			《游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定》	GB/T 18204.10-2000		
	5.12	金黄色葡萄球菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》产品微生物检测方法 (B5 金黄色葡萄球菌检测方法) 《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 15979-2002 GB/T 18204.4-2013		
	5.13	真菌总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》产品微生物检测方法 (B7真菌菌落总数检测方法) 《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物》真菌总数平皿计	GB 15979-2002 GB/T 18204.4-2013		
	5.14	溶血性链球菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》产品微生物检测方法 (B6溶血性链球菌检测方法) 《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 15979-2002 GB/T 18204.4-2013		
	5.15	绿脓杆菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》产品微生物检测方法 (B4绿脓杆菌检测方法)	GB 15979-2002		
	5.16	产品外观	《一次性使用卫生用品卫生标准》产品外观	GB 15979-2002		
	5.17	空调系统新风量	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》集中空调系统新风量检测方法	WS 394-2012		
	5.18	空调送风中可吸入颗粒物PM <sub>10</sub> <Sub>10</Sub>	《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PM <sub>10</sub> <Sub>10</Sub> 《公共场所集中空调通风系统卫生规范》集中空调送风中可吸入颗粒物检测	GB/T 18204.5-2013 WS 394-2012		
	5.19	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 《公共场所集中空调通风系统卫生规范》集中空调送风中细菌总数检测方法	GB/T 18204.5-2013 WS 394-2012		
	5.20	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 《公共场所集中空调通风系统卫生规范》集中空调送风中真菌总数检测方法	GB/T 18204.5-2013 WS 394-2012		
	5.21	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 《公共场所集中空调通风系统卫生规范》集中空调风管内表面表面积尘量	GB/T 18204.5-2013 WS 394-2012		
	5.22	空调风管内表面微生物	《公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统》空调风管内表面微生物 《公共场所集中空调通风系统卫生规范》集中空调风管内表面微生物检验方法	GB/T 18204.5-2013 WS 394-2012		
	5.23	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 《公共场所集中空调通风系统卫生规范》集中空调送风中β-溶血性链球菌检验方法	GB/T 18204.5-2013 WS 394-2012		
	5.24	苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 《室内空气质量标准》 《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/T18204.2-2014 GB/T18883-2002 GB/T11737-1989		
	5.25	甲苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 《室内空气质量标准》 《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/T18204.2-2014 GB/T18883-2002 GB/T11737-1989		
	5.26	二甲苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 《室内空气质量标准》 《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/T18204.2-2014 GB/T18883-2002 GB/T11737-1989		
	消毒餐(饮)具	6.1	大肠菌群	《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》发酵法 纸片法	GB 14934-2016	
		6.2	沙门氏菌	《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》沙门氏菌检验方法	GB 14934-2016	



医院消毒	7.1	*使用中紫外线灯辐射照度值	《医院消毒卫生标准》	GB 15982-2012	仅用附录A8.3.1
------	-----	---------------	------------	---------------	------------