

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	
			《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺光度法》	HJ 482-2009	
	1.2	总悬浮颗粒物(TSP)	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》	GB/T 15432-1995	
	1.3	可吸入颗粒物PM10	《环境空气PM10和PM2.5的测定重量法》	HJ 618-2011	
	1.4	烟/粉尘/颗粒物(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	
			《锅炉烟尘测定方法》	GB 5468-1991	
	1.5	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	
	1.6	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	
	1.7	无组织排放颗粒物	《大气污染物无组织排放监测技术导则》	HJ/T 55-2000	
	1.8	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》	(第四版增补版)	
	1.9	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	
	1.10	苯	《室内空气质量标准》	GB/T 18883-2002	
			《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》	HJ 583-2010	
			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	
	1.11	甲苯、二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》	HJ 583-2010	
	1.12	总挥发性有机物(TVOC)	《室内空气质量标准》	GB/T 18883-2002	
	1.13	甲烷	《空气和废气监测分析方法》	(第四版增补版)	
			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	
1.14	总烃	《空气和废气监测分析方法》	(第四版增补版)		
		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		
1.15	非甲烷总烃	《空气和废气监测分析方法》	(第四版增补版)		
		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		
1.16	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准(试行)》	GB 18483-2001		
1.17	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		
1.18	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》	HJ 534-2009		
1.19	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		
1.20	菌落总数	《室内空气质量标准》	GB/T 18883-2002		
1.21	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	HJ 836-2017		
1.22	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		
1.23	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		

1.24	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
1.25	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
1.26	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
1.27	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
1.28	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
1.29	甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014 HJ 644-2013
1.30	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
1.31	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
1.32	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
1.33	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
1.34	乙苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014 HJ 644-2013
1.35	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 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 734-2014 HJ 644-2013
1.36	间二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 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 734-2014 HJ 644-2013
1.37	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
1.38	苯乙烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014 HJ 644-2013
1.39	邻二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 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 734-2014 HJ 644-2013
1.40	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
1.41	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
1.42	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
1.43	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
1.44	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
1.45	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
1.46	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
1.47	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
1.48	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
1.49	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
1.50	顺式-1,2-二氯乙烯	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
1.51	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
1.52	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

	1.53	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
	1.54	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
	1.55	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
	1.56	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
	1.57	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
	1.58	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
	1.59	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
	1.60	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
	1.61	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
	1.62	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
	1.63	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
	1.64	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
	1.65	1,3,5-三甲苯	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
	1.66	1,2,4-三甲苯	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
	1.67	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
	1.68	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
	1.69	苄基氯	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
	1.70	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
	1.71	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
	1.72	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
空气和废气	1.73	挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的采样气袋法	HJ 732-2014
	2.1	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
			《水质 pH值的测定 电极法》	HJ 1147-2020
			《水质 pH值的测定 电极法》	HJ 1147-2020
	2.2	pH值	《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
	2.3	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》	GB 13195-1991
	2.4	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
	2.5	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》	GB/T 11901-1989
			《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
	2.6	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006
	2.7	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	HJ 828-2017
	2.8	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定 (酸性法)》	GB 11892-1989
	2.9	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》	HJ 506-2009
	2.10	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	GB 11893-1989
	2.11	氟化物	《水质 氟化物 离子选择电极法》	GB 7484-1987
			《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	HJ 637-2018
	2.12	石油类	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》	GB/T 5750.7-2006
	2.13	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

水和废水	2.14	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》	GB 7494-1987		
	2.15	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》	HJ 505-2009		
	2.16	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		
	2.17	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 氯化物》	GB/T 5750.5-2006		
	2.18	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》	GB 11903-1989		
	2.19	总硬度	《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		
	2.20	电导率	《水和废水监测分析方法》	(第四版增补版)		
	2.21	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》	GB 18466-2005		
	2.22	流量	《水污染物排放总量监测技术规范》	HJ/T 92-2002		
	噪声	3.1	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	
		3.2	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	
		3.3	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》	GB 22337-2008	
3.4		环境噪声	《声环境质量标准》	GB 3096-2008		