

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	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	
	1.2	pH值	《大气降水pH值的测定》	GB/T 13580.4-1992	
			《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》G	GB/T 5750.4-2006	
	1.3	色度	《水质 色度的测定》中稀释倍数法	GB/T 11903-1989	
			《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	
	1.4	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 文字描述法《水和废水监测分析方法》	GB/T 5750.4-2006中 3.1 (第四版) 3.1.3.1	
	1.5	浊度(浑浊度)	《水质 浊度的测定》	GB/T 13200-1991	
			《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	
	1.6	透明度	塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版) 3.1.5.2	(第四版) 3.1.5.2	
	1.7	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》	GB/T 11901-1989	
	1.8	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》	GB/T 7489-1987	
			《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》	HJ 506-2009	
	1.9	高锰酸盐指数	《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 有机综合指标》	GB/T 5750.7-2006	
	1.10	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	HJ828-2017	
	1.11	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	
			《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》	GB/T 5750.7-2006中 2.1容量法	
	1.12	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中 9.1	
	1.13	电导率	《大气降水 电导率测定》	GB/T 13580.3-1992	
			《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中 6.1	
			便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 3.1.9.1	便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》	
	1.14	挥发酚(类)	《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	
	1.15	氯化物	《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中 2.1	
	1.16	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》中方法3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	HJ 484-2009	
			《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》中4.1异烟酸-吡啶酮分光光度法	GB/T 5750.5-2006	
	1.17	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 7493-1987 GB/T 5750.5-2006中 10.1	
	1.18	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》	GB/T 7480-1987	
			《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
	1.19	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中 7.1乙	
	1.20	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中 10.1	
			《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中 8.1	

水和废水	1.21	溶解性总固体	重量法《水和废水监测分析方法》(第四版) 3.1.7.2	GB/T 7485-1987	
	1.22	砷/总砷	《水质 总砷测定 二乙基二硫代甲酸银分光光度法》	GB/T 7485-1987	
			《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006中 6.2	
	1.23	总氮	水质 汞 砷 硒 铋和锑的测定 原子荧光法	HJ694-2014	
	1.24	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	HJ 636-2012	
	1.25	铜/总铜	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	GB/T 11893-1989	
	1.26	锌/总锌	水质 铜 锌 铅 镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T7475-1987	
	1.27	铅/总铅	水质 铜 锌 铅 镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T7475-1987	
	1.28	镉/总镉	水质 铜 锌 铅 镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T7475-1987	
	1.29	汞/总汞	水质 汞 砷 铋和锑的测定 原子荧光法	HJ694-2014	
	1.30	铁/总铁	水质 铁 锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T11911-1989	
	1.31	铬/总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ757-2015	
	1.32	锰/总锰	水质 铁 锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T11911-1989	
1.33	石油类	水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法	HJ637-2012		
空气和废气	2.1	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/T 57-2000	
	2.2	总悬浮颗粒物	《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	
	2.3	可吸入颗粒物 (PM10)	《总悬浮颗粒物的测定 重量法》	GB/T 15432-1995	
	2.4	颗粒物(烟尘)	《环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法》	HJ 618-2011	
			《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	
	2.5	氮氧化物	锅炉烟尘测试方法	GB/T5468-1991	
			《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》	HJ 694-2014	
	2.6	二氧化氮	《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》	HJ 479-2009	
2.7	降尘	《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		
2.8	烟气黑度	《环境空气 降尘的测定 重量法》	GB/T 15265-1994		
噪声	3.1	声环境质量	测烟望远镜法《空气和废气监测分析方法》(第四版)5.3.3.2	(第四版)5.3.3.2	
	3.2	工业企业厂界环境噪声	《声环境质量标准》	GB 3096-2008	
	3.3	建筑施工场界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB 12348-2008	
	3.4	社会生活噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》	GB 12523-2011	
			《社会生活环境噪声排放标准》	GB 22337-2008	