

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	铊及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第2部分:铊及其化合物》	GBZ/T 300.2—2017	
	1.2	钡及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第3部分:钡及其化合物》	GBZ/T 300.3—2017	
	1.3	铋及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第5部分:铋及其化合物》	GBZ/T 300.5—2017	
	1.4	镉及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第6部分:镉及其化合物》	GBZ/T 300.6—2017	
	1.5	钙及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第7部分:钙及其化合物》	GBZ/T 300.7—2017	
	1.6	铬及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第9部分:铬及其化合物》	GBZ/T 300.9—2017	
	1.7	钴及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第10部分:钴及其化合物》	GBZ/T 300.10—2017	
	1.8	铜及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第11部分:铜及其化合物》	GBZ/T 300.11—2017	
	1.9	铅及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第15部分:铅及其化合物》	GBZ/T 300.15—2017	限制四乙基铅
	1.10	镁及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第16部分:镁及其化合物》	GBZ/T 300.16—2017	
	1.11	锰及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第17部分:锰及其化合物》	GBZ/T 300.17—2017	
	1.12	汞及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第18部分:汞及其化合物》	GBZ/T 300.18—2017	
	1.13	镍及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 镍及其化合物》	GBZ/T160.16-2004	
	1.14	钾及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第21部分:钾及其化合物》	GBZ/T 300.21—2017	
	1.15	钠及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第22部分:钠及其化合物》	GBZ/T 300.22—2017	
	1.16	铯及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第23部分:铯及其化合物》	GBZ/T 300.23—2017	
	1.17	锡及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第26部分:锡及其无机化合物》	GBZ/T 300.26—2017	限制气态或蒸汽态锡化合物
	1.18	锌及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第31部分:锌及其化合物》	GBZ/T 300.31—2017	
	1.19	砷及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第47部分:砷及其无机化合物》	GBZ/T 300.47—2017	限制砷化氢
	1.20	硒及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第53部分:硒及其化合物》	GBZ/T 300.53—2017	
	1.21	碲及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第54部分:碲及其化合物》	GBZ/T 300.54—2017	
	1.22	氯化氢	《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》	GBZ/T160.37-2004	
	1.23	盐酸	《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》	GBZ/T160.37-2004	
	1.24	二氧化硫	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》	GBZ/T160.33-2004	
	1.25	丁二烯	《工作场所空气有毒物质测定 第61部分:丁烯、1,3丁二烯和二聚环戊二烯》	GBZ/T 300.61—2017	
	1.26	环己烷	《工作场所空气有毒物质测定 第65部分:环己烷和甲基环己烷》	GBZ/T 300.65—2017	
	1.27	甲基环己烷	《工作场所空气有毒物质测定 第65部分:环己烷和甲基环己烷》	GBZ/T 300.65—2017	
	1.28	松节油	《工作场所空气有毒物质测定第62部分:溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油》	GBZ/T 300.62—2017	
	1.29	联苯	《工作场所空气有毒物质测定第69部分:联苯和氯化三联苯》	GBZ/T 300.69—2017	
	1.30	萘	《工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃类烃化合物》	GBZ/T160.44-2004	
	1.31	萘烷	《工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃类烃化合物》	GBZ/T160.44-2004	
	1.32	四氯化萘	《工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃类烃化合物》	GBZ/T160.44-2004	
	1.33	氯苯	《工作场所空气有毒物质测定第81部分:氯苯、二氯苯和三氯苯》	GBZ/T 300.81—2017	

1.34	二氯苯	《工作场所空气有毒物质测定第81部分：氯苯、二氯苯和三氯苯》	GBZ/T 300.81—2017
1.35	溴苯	《工作场所空气有毒物质测定第83部分：溴苯》	GBZ/T 300.83—2017
1.36	三氯苯	《工作场所空气有毒物质测定第81部分：氯苯、二氯苯和三氯苯》	GBZ/T 300.81—2017
1.37	对氯甲苯	《工作场所空气有毒物质测定第82部分：苄基氯和对氯甲苯》	GBZ/T 300.82—2017
1.38	苄基氯	《工作场所空气有毒物质测定第82部分：苄基氯和对氯甲苯》	GBZ/T 300.82—2017
1.39	2-甲氧基乙醇	《工作场所空气有毒物质测定 烷氧基乙醇类化合物》	GBZ/T160.50-2004
1.40	2-乙氧基乙醇	《工作场所空气有毒物质测定 烷氧基乙醇类化合物》	GBZ/T160.50-2004
1.41	2-丁氧基乙醇	《工作场所空气有毒物质测定 烷氧基乙醇类化合物》	GBZ/T160.50-2004
1.42	苯酚	《工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物》	GBZ/T160.51-2007
1.43	甲酚	《工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物》	GBZ/T160.51-2007
1.44	正丁基缩水甘油醚	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醚类化合物》	GBZ/T160.52-2007
1.45	氨基茴香醚	《工作场所空气有毒物质测定 苯基醚类化合物》	GBZ/T160.53-2004
1.46	乙醛	《工作场所空气有毒物质测定第99部分：甲醛、乙醛和丁醛》	GBZ/T 300.99—2017
1.47	环己酮	《工作场所空气有毒物质测定脂环酮和芳香族酮类化合物》	GBZ/T160.56-2004
1.48	环氧乙烷	《工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物》	GBZ/T160.58-2004
1.49	环氧丙烷	《工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物》	GBZ/T160.58-2004
1.50	环氧氯丙烷	《工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物》	GBZ/T160.58-2004
1.51	甲酸	《工作场所空气有毒物质测定 第112部分：甲酸和乙酸》	GBZ/T300.112-2017
1.52	乙酸	《工作场所空气有毒物质测定 第112部分：甲酸和乙酸》	GBZ/T 300.112—2017
1.53	丙酸	《工作场所空气有毒物质测定羧酸类化合物》	GBZ/T160.59-2004
1.54	丙烯酸	《工作场所空气有毒物质测定羧酸类化合物》	GBZ/T160.59-2004
1.55	氯乙酸	《工作场所空气有毒物质测定第115部分：氯乙酸》	GBZ/T 300.115—2017
1.56	乙酐	《工作场所空气有毒物质测定第118部分：乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐》	GBZ/T 300.118—2017
1.57	甲酸甲酯	《工作场所空气有毒物质测定第122部分：甲酸甲酯和甲酸乙酯》	GBZ/T 300.122—2017
1.58	甲酸乙酯	《工作场所空气有毒物质测定第122部分：甲酸甲酯和甲酸乙酯》	GBZ/T 300.122—2017
1.59	乙酸甲酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物》	GBZ/T160.63-2007
1.60	乙酸戊酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物》	GBZ/T160.63-2007
1.61	乙酸乙酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物》	GBZ/T160.63-2007
1.62	乙酸丙酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物》	GBZ/T160.63-2007
1.63	乙酸丁酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物》	GBZ/T160.63-2007
1.64	1,4-丁内酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物》	GBZ/T160.63-2007
1.65	丙烯酸甲酯	《工作场所空气有毒物质测定第127部分：丙烯酸酯类》	GBZ/T 300.127—2017
1.66	丙烯酸乙酯	《工作场所空气有毒物质测定第127部分：丙烯酸酯类》	GBZ/T 300.127—2017
1.67	丙烯酸丙酯	《工作场所空气有毒物质测定第127部分：丙烯酸酯类》	GBZ/T 300.127—2017
1.68	丙烯酸丁酯	《工作场所空气有毒物质测定第127部分：丙烯酸酯类》	GBZ/T 300.127—2017

1.69	丙烯酸戊酯	《工作场所空气有毒物质测定第127部分：丙烯酸酯类》	GBZ/T 300.127—2017
1.70	氯乙酸甲酯	《工作场所空气有毒物质测定第129部分：氯乙酸甲酯和氯乙酸乙酯》	GBZ/T 300.129—2017
1.71	氯乙酸乙酯	《工作场所空气有毒物质测定第129部分：氯乙酸甲酯和氯乙酸乙酯》	GBZ/T 300.129—2017
1.72	吡啶	《工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物》	GBZ/T160.75-2004
1.73	四氢呋喃	《工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物》	GBZ/T160.75-2004
1.74	二丙烯基乙二醇甲基醚	《工作场所空气有毒物质测定 第97部分：二丙二醇甲醚和1-甲氧基-2-丙醇》	GBZ/T 300.97-2017
1.75	钢及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定第13部分：钢及其化合物》	GBZ/T 300.13—2017
1.76	己烷	《工作场所空气有毒物质测定第60部分：戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷》	GBZ/T 300.60—2017
1.77	戊烷	《工作场所空气有毒物质测定第60部分：戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷》	GBZ/T 300.60—2017
1.78	苯	《工作场所空气有毒物质测定第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯》	GBZ/T 300.66—2017
1.79	甲苯	《工作场所空气有毒物质测定第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯》	GBZ/T 300.66—2017
1.80	二甲苯	《工作场所空气有毒物质测定第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯》	GBZ/T 300.66—2017
1.81	乙苯	《工作场所空气有毒物质测定第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯》	GBZ/T 300.66—2017
1.82	苯乙烯	《工作场所空气有毒物质测定第68部分：苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯》	GBZ/T 300.68—2017
1.83	三氯甲烷	《工作场所空气有毒物质测定第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳》	GBZ/T 300.73—2017
1.84	四氯化碳	《工作场所空气有毒物质测定第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳》	GBZ/T 300.73—2017
1.85	1,2-二氯乙烷	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》	GBZ/T160.45-2004
1.86	三氯乙烯	《工作场所空气有毒物质测定 第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯》	GBZ/T 300.78—2017
1.87	四氯乙烯	《工作场所空气有毒物质测定 第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯》	GBZ/T 300.78—2017
1.88	甲醇	《工作场所空气有毒物质测定第84部分：甲醇、丙醇和辛醇》	GBZ/T 300.84—2017
1.89	丙烯醇	《工作场所空气有毒物质测定第85部分：丁醇、戊醇和丙烯醇》	GBZ/T 300.85—2017
1.90	乙二醇	《工作场所空气有毒物质测定第86部分：乙二醇》	GBZ/T 300.86—2017
1.91	丁醇	《工作场所空气有毒物质测定第85部分：丁醇、戊醇和丙烯醇》	GBZ/T 300.85—2017
1.92	丙酮	《工作场所空气有毒物质测定第103部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮》	GBZ/T 300.103—2017
1.93	丁酮	《工作场所空气有毒物质测定第103部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮》	GBZ/T 300.103—2017
1.94	胍	《工作场所空气有毒物质测定 胍类化合物》	GBZ/T160.71-2004
1.95	甲基胍	《工作场所空气有毒物质测定 胍类化合物》	GBZ/T160.71-2004
1.96	苯胺	《工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物》	GBZ/T160.72-2004
1.97	N,N-二甲基苯胺	《工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物》	GBZ/T160.72-2004
1.98	液化石油气	《工作场所空气有毒物质测定 第62部分：溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油》	GBZ/T 300.62—2017
1.99	溶剂汽油	《工作场所空气有毒物质测定 第62部分：溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油》	GBZ/T300.62-2017
1.100	二甲基甲酰胺	《工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物》	GBZ/T160.62-2004

	1.101	甲醛	《工作场所空气有毒物质测定第99部分：甲醛、乙醛和丁醛》	GBZ/T 300.99—2017	
	1.102	丙烯腈	《工作场所空气有毒物质测定第133部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈》	GBZ/T 300.133—2017	
	1.103	氯气	《工作场所空气有毒物质测定氯化物》	GBZ/T160.37—2004	
	1.104	三氧化铬	《工作场所空气有毒物质测定 第9部分：铬及其化合物》	GBZ/T 300.9—2017	
	1.105	铬酸盐	《工作场所空气有毒物质测定 第9部分：铬及其化合物》	GBZ/T 300.9—2017	
	1.106	重铬酸盐	《工作场所空气有毒物质测定 第9部分：铬及其化合物》	GBZ/T 300.9—2017	
	1.107	磷酸	《工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物》	GBZ/T160.30—2004	
	1.108	五氧化二磷	《工作场所空气有毒物质测定第45部分：五氧化二磷和五硫化二磷》	GBZ/T 300.45—2017	
	1.109	磷化氢	《工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物》	GBZ/T160.30—2004	
	1.110	过氧化氢	《工作场所空气有毒物质测定第48部分：臭氧和过氧化氢》	GBZ/T 300.48—2017	
	1.111	硫化氢	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》	GBZ/T160.33—2004	
	1.112	硫酸	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》	GBZ/T160.33—2004	
	1.113	三氧化硫	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》	GBZ/T160.33—2004	
	1.114	氨	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》	GBZ/T160.29—2004	
	1.115	氰化物	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》	GBZ/T160.29—2004	
	1.116	氰化氢	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》	GBZ/T160.29—2004	
	1.117	一氧化氮	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》	GBZ/T160.29—2004	
	1.118	二氧化氮	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》	GBZ/T160.29—2004	
	1.119	一氧化碳	《工作场所空气有毒物质测定第37部分：一氧化碳和二氧化碳》	GBZ/T 300.37—2017	
	1.120	二氧化碳	《工作场所空气有毒物质测定第37部分：一氧化碳和二氧化碳》	GBZ/T 300.37—2017	
	1.121	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	
	1.122	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/T192.2—2007	
	1.123	粉尘分散度	《工作场所空气中粉尘测定第3部分 粉尘分散度》	GBZ/T192.3—2007	
	1.124	游离二氧化硅含量	《工作场所空气中粉尘测定第4部分 游离二氧化硅含量》	GBZ/T192.4—2007	
	1.125	异丙醇	《工作场所所有毒物质测定 第84部分：甲醇、丙醇和辛醇》	(GBZ/T 300.84—2017)	
	1.126	石蜡烟	《工作场所空气有毒物质测定第64部分：石蜡烟》	GBZ/T 300.64—2017	
	1.127	臭氧	《工作场所空气有毒物质测定第48部分：臭氧和过氧化氢》	GBZ/T 300.48—2017	
	1.128	二氯乙烯	《工作场所空气有毒物质测定第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯》	GBZ/T300.78—2017	
	1.129	氟化物	《工作场所空气有毒物质测定 氟化物》	GBZ/T160.36—2004	
	1.130	氟化氢	《工作场所空气有毒物质测定 氟化物》	GBZ/T160.36—2004	
	1.131	氯乙烯	《工作场所空气有毒物质测定第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯》	GBZ/T300.78—2017	
	1.132	邻苯二甲酸酐	《工作场所空气有毒物质测定第118部分：乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐》	GBZ/T 300.118—2017	
	1.133	二聚环戊二烯	《工作场所空气有毒物质测定第61部分：丁烯、1,3-丁二烯和二聚环戊二烯》	GBZ/T 300.61—2017	
	1.134	甲基丙烯酸甲酯	《工作场所空气有毒物质测定 第128部分：甲基丙烯酸酯类》	GBZ/T 300.128—2018	
工作场所空气中化学有害因素	1.135	二氯甲烷	《工作场所空气有毒物质测定 第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳》	GBZ/T 300.73—2017	
	2.1	超高频辐射	《工作场所物理因素测量测量 第1部分：超高频辐射》	GBZ/T189.1—2007	
	2.2	高频电磁场	《工作场所物理因素高频电磁场测量》	GBZ/T189.2—2007	

工作场所物理因素	2.3	工频电场	《工作场所物理因素测量 第3部分：1Hz-100kHz电场和磁场》	GBZ/T189.3-2018	
	2.4	微波辐射	《工作场所物理因素微波辐射测量》	GBZ/T189.5-2007	
	2.5	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	
	2.6	高温	《工作场所物理因素测量 第7部分：高温》	GBZ/T189.7-2007	
	2.7	噪声	《工作场所物理因素测量 第8部分：噪声》	GBZ/T189.8-2007	
	2.8	手传振动	《工作场所物理因素测量 第9部分：手传振动》	GBZ/T189.9-2007	
	2.9	照度	《建筑照明设计标准》GB 50034-2013 《照明测量方法》	GB/T 5700-2008	
	通风除尘系统	3.1	排风罩的排风量	《排风罩的分类及技术条件》	GB/T 16758-2008
				《通风除尘系统运行监测与评估技术规范》	WS/T752-2015
3.2		滤袋前后压差	《袋式除尘器技术要求》	GB/T6719-2009	
			《通风除尘系统运行监测与评估技术规范》	WS/T752-2015	
3.3		通风机振动	《通风机振动检测及其限值》	JB/T 8689-2014	
			《通风除尘系统运行监测与评估技术规范》	WS/T752-2015	
其他	4.1	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	
	4.2	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第1部分 物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
	4.3	管道内气体流量	《袋式除尘器技术要求》	GB/T 6719-2009	
	4.4	大气压	《公共场所卫生检验方法 第1部分 物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
	5.1	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	HJ601-2011	
			《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	GB/T5750.10-2006	
	5.2	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T5750.11-2006	
	5.3	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法》	HJ551-2016	
			《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T5750.11-2006	
	5.4	钴	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
	5.5	电导率	《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》	GB/T5750.4-2006	
	5.6	紫外线强度	《二次供水设施卫生规范》	GB17051-1997	
	5.7	酚类化合物	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》	HJ676-2013	
	5.8	氯苯类	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱仪法》	HJ 621-2011	
	5.9	氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
	5.10	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》	HJ506-2009	
			《水质 溶解氧的测定 碘量法》	GB/T 7489-1987	
	5.11	pH值	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》	GB/T6920-1986	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
	5.12	总残渣	《水和废水监测分析方法》	第四版增补版	
	5.13	矿化度	《水和废水监测分析方法》	第四版增补版	
	5.14	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/T399-2007	
《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》			HJ828-2017		
《高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法》			HJ/T132-2003		
5.15	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》	GB/T5750.4-2006		
5.16	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》	GB/T11901-1989		
5.17	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》	HJ/T51-1999		
5.18	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》	GB/T11892-1989		
5.19	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》	GB/T5750.7-2006		

5.20	五日生化需氧量/生化需氧量	《水质五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法》	HJ505-2009
		《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》	GB/T5750.7-2006
5.21	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/T5750.4-2006
5.22	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》	HJ536-2009
		《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
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006
5.23	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
5.24	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	GB/T11893-1989
5.25	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/T7494-1987
		《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006
5.26	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法》	GB/T7477-1987
		《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006
5.27	余氯 (总余氯)	《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》	HJ586-2010
		《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T5750.11-2006
5.28	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	GB/T16489-1996
5.29	(总) 氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》	HJ484-2009
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006
5.30	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》	GB/T11889-1989
5.31	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》	GB/T5750.4-2006
5.32	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》	HJ488-2009
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006
5.33	硫酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱仪法》	HJ84-2016
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006
5.34	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》	GB/T7493-1987
		《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱仪法》	HJ84-2016
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006
5.35	氯化物 (氯离子)	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》	GB/T11896-1989
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006
5.36	硝酸盐	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行)》	HJ/T346-2007
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006
5.37	色度	《水质 色度的测定》	GB/T11903-1989
		《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006
5.38	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	GB/T5750.10-2006
5.39	总铬	《水质 总铬的测定》	GB/T7466-1987
5.40	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》	GB/T7467-1987
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006

5.41	砷 (总砷)	《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》	GB/T7485-1987	
		《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	HJ694-2014	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
5.42	锰 (总锰)	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T11911-1989	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
5.43	镍 (总镍)	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T11912-1989	
5.44	铁 (总铁)	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T11911-1989	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
5.45	铜 (总铜)	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T7475-1987	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
5.46	汞 (总汞)	《水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》	HJ694-2014	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
5.47	镉 (总镉)	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T7475-1987	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
5.48	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》	GB/T13200-1991	
		《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
5.49	硒 (总硒)	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	HJ694-2014	
		《水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	GB/T15505-1995	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
5.50	铅 (总铅)	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T7475-1987	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
5.51	锌 (总锌)	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T7475-1987	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
5.52	总银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T11907-1989	
5.53	总铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
		《电镀污染物排放标准》	GB21900-2008	
5.54	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T11905-1989	
5.55	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T11905-1989	
5.56	钾	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
5.57	钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
5.58	硝基苯类	《水和废水监测分析方法》	第四版增补版	只能测一硝基苯类、二硝基苯类
5.59	硝基苯类化合物	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》	HJ592-2010	只能测硝基苯、对-硝基甲苯、2,4-二硝基甲苯、2,4,6-三硝基甲苯、2,4,6-三硝基苯甲酸、1,3,5-三硝基苯
5.60	苯系物	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》	GB/T11890-1989	只能测苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、异丙苯、苯乙烯

5.61	有机磷农药	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》	GB/T13192-1991	只能测敌敌畏、乐果、马拉硫磷、甲基对硫磷、对硫磷、敌百虫
5.62	有机氯农药	《水和废水监测分析方法》	(第四版增补版)	只能测(α-六六六, β-六六六, γ-六六六, δ-六六六, p, p'-DDE, o, p'-DDT, p, p'-DDD, p, p'-
5.63	挥发性卤代烃	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	HJ620-2011	只能测一溴二氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、三氯甲烷、氯丁二烯、顺-1, 2-二氯乙烯、二溴一氯甲烷、1, 2-二氯乙烷、1, 1-二氯乙烯、反式-1, 2-二氯乙烯、六氯丁二烯、二氯甲烷、四氯乙烯、三氯乙烯, 共14项
5.64	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T5750.8-2006	
5.65	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T5750.8-2006	
5.66	透明度	《水和废水监测分析方法》	(第四版增补版)	
5.67	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/T5750.4-2006	
5.68	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T5750.12-2006	
5.69	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T5750.12-2006	
5.70	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T5750.12-2006	
5.71	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》	HJ/T347.2-2018	
		《水和废水监测分析方法》	第四版增补版	
5.72	细菌总数/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	

				六氯环己烯、1,1-二氯乙烷、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,2-二氯乙烷、四氯化碳、苯、三氯乙烯、二氯-溴甲烷、甲苯、一氯二溴乙烷、四氯乙烯、氯苯、乙苯、间二甲苯、对二甲苯、苯乙烯、邻二甲苯、三溴甲烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯、六氯丁二烯、	
	挥发性有机物 (VOC _s)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T5750.8-2006		
	5.73				
	5.74	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》	GB13195-1991	
水和废水	5.75	流速和流量	《污水监测技术规范》	HJ 91.1-2019	只能测污水
	6.1	建筑施工厂界环境噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》	GB12523-2011	
	6.2	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	不能测量结构传播固定设备室内噪声
	6.3	环境噪声	《声环境质量标准》	GB3096-2008	
	6.4	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》	GB22337-2008	不能测量结构传播固定设备室内噪声
	6.5	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》	GB12525-1990	
噪声	6.6	城市区域环境振动	《城市区域环境振动测量方法》	GB/T10071-1988	
	7.1	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	
	7.2	氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
	7.3	苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
《室内空气质量标准》			GB/T18883-2002		
《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/T11737-1989		
	7.4	甲苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
《室内空气质量标准》			GB/T18883-2002		
《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/T11737-1989		
	7.5	二甲苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
《室内空气质量标准》			GB/T18883-2002		
《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/T11737-1989		
	7.6	尿素	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
	7.7	臭氧	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-2014	

7.8	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》	GB/T18204.5-2013	
7.9	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	
7.10	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	
7.11	风速	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013	
7.12	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	6.2限制皮托管法
7.13	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013	
7.14	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013	
7.15	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	
7.16	一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
7.17	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
7.18	可吸入颗粒物 PM ₁₀	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
		《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》	GB/T18204.5-2013	
7.19	二氧化氮	《居住区大气中二氧化氮检验标准方法改进的Saltzman法》	GB/T12372-1990	
7.20	二氧化硫	《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/T16128-1995	
7.21	总挥发性有机化合物 (TVOC)	《室内空气质量标准》	GB/T18883-2002	可以做苯、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、乙苯、苯乙烯、异丙苯
7.22	细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》	GB/T18204.3-2013	
		《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物》	GB/T18204.4-2013	
		《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》	GB/T18204.5-2013	
		《游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定》	GB/T18204.9-2000	
7.23	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》	GB/T18204.5-2013	
7.24	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/T18204.4-2013	
7.25	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/T18204.4-2013	
7.26	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》	GB/T18204.5-2013	仅限于规格板采样法
7.27	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》	GB/T18204.5-2013	
7.28	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》	GB/T18204.4-2013	
		《游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定》	GB/T18204.10-2000	
7.29	床位占地面积	《旅店业卫生标准》	GB 9663-1996	
7.30	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》	GB18466-2005	
7.31	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》	GB18466-2005	
7.32	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》	GB18466-2005	
7.33	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
7.34	采光系数	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013	
7.35	溴酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	GB/T5750.10-2006	
7.36	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T5750.11-2006	

公共场所

医院消毒	8.1	空气中菌落总数	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
	8.2	物体表面菌落总数	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
	8.3	医务人员手表面的菌落总数	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
	8.4	医疗器材的菌落总数	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	仅限于附录A.5.3.1和附录
	8.5	沙门氏菌	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
			《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	GB4789.4-2016	
	8.6	金黄色葡萄球菌	《化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌》	GB/T7918.5-87	
			《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
	8.7	铜绿假单胞菌	《化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌》	GB/T7918.4-87	
《医院消毒卫生标准》			GB15982-2012		
8.8	紫外灯辐射照度值	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	仅限于使用中紫外线灯辐射照度值(A.8.3.1仪器法)	
8.9	使用中消毒液染菌量	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012		