

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)	
工作场所物理因素	1.1	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/T 189.3-2018	仅限30Hz~2000Hz
	1.2	微波辐射	《工作场所物理因素测量 第5部分: 微波辐射》	GBZ/T 189.5-2007	仅限0.915GHz—12.4GHz
	1.3	紫外辐射	《工作场所物理因素测量 第6部分: 紫外辐射》	GBZ/T 189.6-2007	
	1.4	高温	《工作场所物理因素测量 第7部分: 高温》	GBZ/T 189.7-2007	
	1.5	噪声	《工作场所物理因素测量 第8部分: 噪声》	GBZ/T 189.8-2007	
	1.6	手传振动	《工作场所物理因素测量 第9部分: 手传振动》	GBZ/T 189.9-2007	
	1.7	体力劳动强度分级	《工作场所物理因素测量 第10部分: 体力劳动强度分级》	GBZ/T 189.10-2007	
照明参数	2.1	照度	《照明测量方法》	GB/T 5700-2008	
	2.2	采光系数	《采光测量方法》	GB/T 5699-2017	
	3.1	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/T 192.1-2007	
	3.2	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	
	3.3	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/T 192.3-2007	
	3.4	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/T 192.4-2007	
	3.5	镉及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第2部分: 镉及其化合物》	GBZ/T 300.2-2017	
	3.6	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	
	3.7	碲化铋	《工作场所空气有毒物质测定 第5部分: 碲及其化合物》	GBZ/T 300.5-2017	
	3.8	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	
	3.9	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	
	3.10	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	
	3.11	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	
	3.12	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	
	3.13	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	
	3.14	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	
	3.15	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	
	3.16	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	
	3.17	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/T 160.16-2004	
	3.18	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	
	3.19	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	
	3.20	铈及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第23部分: 铈及其化合物》	GBZ/T 300.23-2017	
	3.21	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	
	3.22	二氧化锡	《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	
	3.23	钨及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第28部分: 钨及其化合物》	GBZ/T 300.28-2017	
	3.24	钒及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第29部分: 钒及其化合物》	GBZ/T 300.29-2017	
	3.25	铟及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第31部分: 铟及其化合物》	GBZ/T 300.31-2017	
	3.26	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	
	3.27	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	
	3.28	一氧化氮	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》	GBZ/T 160.29-2004	
	3.29	二氧化氮	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》	GBZ/T 160.29-2004	
	3.30	氨	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》	GBZ/T 160.29-2004	
	3.31	氰化氢	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》	GBZ/T 160.29-2004	
	3.32	氰化物	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》	GBZ/T 160.29-2004	
	3.33	叠氮酸	《工作场所空气有毒物质测定 第43部分: 叠氮酸和叠氮化钠》	GBZ/T 300.43-2017	
	3.34	叠氮化物	《工作场所空气有毒物质测定 第43部分: 叠氮酸和叠氮化钠》	GBZ/T 300.43-2017	
	3.35	磷化氢	《工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物》	GBZ/T 160.30-2004	
	3.36	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	
	3.37	三氧化磷	《工作场所空气有毒物质测定 第46部分: 三氧化磷和三氧化砷》	GBZ/T 300.46-2017	
	3.38	磷酸	《工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物》	GBZ/T 160.30-2004	
	3.39	五硫化二磷	《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	
	3.40	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	
	3.41	砷化氢	《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	
	3.42	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	
	3.43	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	
	3.44	三氧化硫和硫酸	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》	GBZ/T 160.33-2004	
	3.45	二氧化硫	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》	GBZ/T 160.33-2004	
	3.46	硫化氢	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》	GBZ/T 160.33-2004	
	3.47	二硫化碳	《工作场所空气有毒物质测定 第38部分: 二硫化碳》	GBZ/T 300.38-2017	
	3.48	氯化亚砷	《工作场所空气有毒物质测定 第52部分: 氯化亚砷》	GBZ/T 300.52-2017	
	3.49	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	
	3.50	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	
	3.51	氟化物	《工作场所空气有毒物质测定 氟化物》	GBZ/T 160.36-2004	
	3.52	氟化氢	《工作场所空气有毒物质测定 氟化物》	GBZ/T 160.36-2004	
	3.53	氯气	《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》	GBZ/T 160.37-2004	
	3.54	二氧化氯	《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》	GBZ/T 160.37-2004	
	3.55	氯化氢和盐酸	《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》	GBZ/T 160.37-2004	
	3.56	辛烷	《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	
	3.57	壬烷	《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	
	3.58	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	
	3.59	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	
	3.60	庚烷	《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	
	3.61	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	
	3.62	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/T 300.62-2017	
	3.63	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	
	3.64	抽余油	《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	
	3.65	非甲烷总烃	《工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物》	GBZ/T 160.40-2004	
	3.66	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	
	3.67	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	
	3.68	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	
	3.69	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	
	3.70	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	

工作场所化学有害因素

3.71	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
3.72	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
3.73	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	GBZ/T 300.68-2017
3.74	二乙烯基苯	《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	GBZ/T 300.68-2017
3.75	联苯	《工作场所空气有毒物质测定 第69部分：联苯和氢化三联苯》	GBZ/T 300.69-2017
3.76	萘	《工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃类化合物》	GBZ/T 160.44-2004
3.77	蒽	《工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃类化合物》	GBZ/T 160.44-2004
3.78	四氯化萘	《工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃类化合物》	GBZ/T 160.44-2004
3.79	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
3.80	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
3.81	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/T 160.45-2007
3.82	三氯乙烷	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》	GBZ/T 160.45-2007
3.83	六氯乙烷	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》	GBZ/T 160.45-2007
3.84	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
3.85	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
3.86	溴甲烷	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》	GBZ/T 160.45-2007
3.87	碘甲烷	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》	GBZ/T 160.45-2007
3.88	1, 2-二氯丙烷	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》	GBZ/T 160.45-2007
3.89	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
3.90	氯丙烯	《工作场所空气有毒物质测定 第80部分：氯丙烯和二氯丙烯》	GBZ/T 300.80-2017
3.91	氯丁二烯	《工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物》	GBZ/T 160.46-2004
3.92	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/T 300.78-2017
3.93	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
3.94	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
3.95	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
3.96	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
3.97	对氯甲苯	《工作场所空气有毒物质测定 第82部分：苯基氯和对氯甲苯》	GBZ/T 300.82-2017
3.98	苯基氯	《工作场所空气有毒物质测定 第82部分：苯基氯和对氯甲苯》	GBZ/T 300.82-2017
3.99	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
3.100	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
3.101	异辛醇	《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
3.102	糠醇	《工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物》	GBZ/T 160.48-2007
3.103	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
3.104	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
3.105	氯乙醇	《工作场所空气有毒物质测定 第88部分：氯乙醇和1, 3-二氯丙醇》	GBZ/T 300.88-2017
3.106	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
3.107	异丙醇	《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
3.108	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
3.109	异戊醇	《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
3.110	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/T 160.50-2004
3.111	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/T 160.50-2004
3.112	苯酚	《工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物》	GBZ/T 160.51-2007
3.113	甲酚	《工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物》	GBZ/T 160.51-2007
3.114	间苯二酚	《工作场所空气有毒物质测定 第110部分：氢醌和间苯二酚》	GBZ/T 300.110-2017
3.115	乙醚	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醚类化合物》	GBZ/T 160.52-2007
3.116	异丙醚	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醚类化合物》	GBZ/T 160.52-2007
3.117	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/T 160.52-2007
3.118	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/T 160.53-2004
3.119	苯基醚	《工作场所空气有毒物质测定 苯基醚类化合物》	GBZ/T 160.53-2004
3.120	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
3.121	异丁醛	《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
3.122	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
3.123	糠醛	《工作场所空气有毒物质测定 第100部分：糠醛和二甲基甲酮》	GBZ/T 300.100-2018
3.124	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
3.125	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
3.126	2-己酮	《工作场所空气有毒物质测定 第104部分：二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮》	GBZ/T 300.104-2017
3.127	二异丁基甲酮	《工作场所空气有毒物质测定 第104部分：二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮》	GBZ/T 300.104-2017
3.128	异佛尔酮	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物》	GBZ/T 160.55-2007
3.129	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/T 160.56-2004
3.130	环氧乙烷	《工作场所空气有毒物质测定 环氧化物》	GBZ/T 160.58-2004
3.131	环氧丙烷	《工作场所空气有毒物质测定 环氧化物》	GBZ/T 160.58-2004
3.132	环氧氯丙烷	《工作场所空气有毒物质测定 环氧化物》	GBZ/T 160.58-2004
3.133	甲酸	《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
3.134	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
3.135	丙酸	《工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物》	GBZ/T 160.59-2004
3.136	丙烯酸	《工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物》	GBZ/T 160.59-2004
3.137	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
3.138	对苯二甲酸	《工作场所空气有毒物质测定 第114部分：草酸和对苯二甲酸》	GBZ/T 300.114-2017
3.139	草酸	《工作场所空气有毒物质测定 第114部分：草酸和对苯二甲酸》	GBZ/T 300.114-2017
3.140	乙酰	《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
3.141	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
3.142	光气	《工作场所空气有毒物质测定 酰基卤类化合物》	GBZ/T 160.61-2004
3.143	丙酰酰胺	《工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物》	GBZ/T 160.62-2004
3.144	二甲基酰胺	《工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物》	GBZ/T 160.62-2004
3.145	二甲基乙酰胺	《工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物》	GBZ/T 160.62-2004
3.146	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
3.147	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

3.148	乙酸甲酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪酯类化合物》	GBZ/T 160.63-2007
3.149	乙酸乙酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪酯类化合物》	GBZ/T 160.63-2007
3.150	乙酸丙酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪酯类化合物》	GBZ/T 160.63-2007
3.151	乙酸丁酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪酯类化合物》	GBZ/T 160.63-2007
3.152	乙酸戊酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪酯类化合物》	GBZ/T 160.63-2007
3.153	1,4-丁内酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪酯类化合物》	GBZ/T 160.63-2007
3.154	乙酸异丁酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪酯类化合物》	GBZ/T 160.63-2007
3.155	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
3.156	甲基丙烯酸环氧酯	《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
3.157	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
3.158	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
3.159	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
3.160	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
3.161	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
3.162	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
3.163	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
3.164	三甲苯磷酸酯	《工作场所空气有毒物质测定 第126部分：硫酸二甲酯和三甲苯磷酸酯》	GBZ/T 300.126-2017
3.165	邻苯二甲酸二丁酯	《工作场所空气有毒物质测定 第130部分：邻苯二甲酸二丁酯和邻苯二甲酸二辛酯》	GBZ/T 300.130-2017
3.166	二苯基甲烷二异氰酸酯	《工作场所空气有毒物质测定 第132部分：甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异》	GBZ/T 300.132-2017
3.167	甲基丙烯腈	《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
3.168	乙腈	《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
3.169	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
3.170	乙二胺	《工作场所空气有毒物质测定 第137部分：乙胺、乙二胺和环己胺》	GBZ/T 300.137-2017
3.171	正丁胺	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪胺类化合物》	GBZ/T 160.69-2004
3.172	环己胺	《工作场所空气有毒物质测定 第137部分：乙胺、乙二胺和环己胺》	GBZ/T 300.137-2017
3.173	三甲胺	《工作场所空气有毒物质测定 第136部分：三甲胺、二乙胺和三乙胺》	GBZ/T 300.136-2017
3.174	乙胺	《工作场所空气有毒物质测定 第137部分：乙胺、乙二胺和环己胺》	GBZ/T 300.137-2017
3.175	二乙胺	《工作场所空气有毒物质测定 第136部分：三甲胺、二乙胺和三乙胺》	GBZ/T 300.136-2017
3.176	三乙胺	《工作场所空气有毒物质测定 第136部分：三甲胺、二乙胺和三乙胺》	GBZ/T 300.136-2017
3.177	胍	《工作场所空气有毒物质测定 第140部分：胍、甲基胍和偏二甲胍》	GBZ/T 300.140-2017
3.178	甲基胍	《工作场所空气有毒物质测定 第140部分：胍、甲基胍和偏二甲胍》	GBZ/T 300.140-2017
3.179	偏二甲胍	《工作场所空气有毒物质测定 第140部分：胍、甲基胍和偏二甲胍》	GBZ/T 300.140-2017
3.180	N-甲基苯胺	《工作场所空气有毒物质测定 芳香胺类化合物》	GBZ/T 160.72-2004
3.181	N,N-二甲基苯胺	《工作场所空气有毒物质测定 芳香胺类化合物》	GBZ/T 160.72-2004
3.182	苯胺	《工作场所空气有毒物质测定 芳香胺类化合物》	GBZ/T 160.72-2004
3.183	硝基苯	《工作场所空气有毒物质测定 第146部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯》	GBZ/T 300.146-2017
3.184	二硝基苯	《工作场所空气有毒物质测定 第146部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯》	GBZ/T 300.146-2017
3.185	一硝基氯苯	《工作场所空气有毒物质测定 第146部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯》	GBZ/T 300.146-2017
3.186	二硝基氯苯	《工作场所空气有毒物质测定 第146部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯》	GBZ/T 300.146-2017
3.187	一硝基甲苯	《工作场所空气有毒物质测定 第146部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯》	GBZ/T 300.146-2017
3.188	呋喃	《工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物》	GBZ/T 160.75-2004
3.189	四氢呋喃	《工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物》	GBZ/T 160.75-2004
3.190	吡啶	《工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物》	GBZ/T 160.75-2004
3.191	六六六	《工作场所空气有毒物质测定 有机氯农药》	GBZ/T 160.77-2004
3.192	滴滴涕	《工作场所空气有毒物质测定 有机氯农药》	GBZ/T 160.77-2004
3.193	溴氰菊酯	《工作场所空气有毒物质测定 拟除虫菊酯类农药》	GBZ/T 160.78-2007
3.194	氰戊菊酯	《工作场所空气有毒物质测定 拟除虫菊酯类农药》	GBZ/T 160.78-2007
3.195	二丙酮乙二醇甲基	《工作场所空气有毒物质测定 第97部分：二丙酮甲醚和1-甲氧基-2-丙醇	GBZ/T 300.97-2017
3.196	钨及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第13部分：钨及其化合物》	GBZ/T 300.13-2017
3.197	碘及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第58部分：碘及其化合物》	GBZ/T 300.58-2017
4.1	空气温度	《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	室内风速	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013
4.4	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013
4.5	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013
4.6	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
4.7	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
4.8	紫外线辐射	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013
4.9	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
4.10	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
4.11	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
4.12	二氧化硫	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T 18204.2-2014
4.13	室内新风量	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013
4.14	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/T 18204.2-2014
4.15	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
4.16	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
4.17	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
4.18	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
4.19	苯	《室内空气质量标准》	GB/T 18883-2002
4.20	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
		《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
4.21	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
4.22	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/T 18204.4-2013
4.23	感官要求	《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》	GB 14934-2016
4.24	游离性余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T 5750.11-2006
4.25	阴离子合成洗涤剂 (以十二烷基苯磺酸	《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
5.1	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状与物理指标》	GB/T 5750.4-2006
5.2	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状与物理指标》	GB/T 5750.4-2006
5.3	嗅和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状与物理指标》	GB/T 5750.4-2006
5.4	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状与物理指标》	GB/T 5750.4-2006
5.5	pH值	《生活饮用水标准检验方法 感官性状与物理指标》	GB/T 5750.4-2006

公共场所卫生

生活饮用水	5.6	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状与物理指标》	GB/T 5750.4-2006		
	5.7	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006		
	5.8	硝酸盐(以N计)	《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		
	5.9	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006		
	5.10	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006		
	5.11	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006		
	5.12	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006		
	5.13	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006		
	5.14	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006		
	5.15	耗氧量(以O ₂ 计)	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》	GB/T 5750.7-2006		
	5.16	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		
	5.17	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		
	5.18	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		
	5.19	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		
	5.20	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006		
	5.21	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006		
	5.22	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006		
	5.23	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006		
	5.24	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006		
	5.25	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006		
	5.26	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006		
	5.27	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006		
	5.28	氨氮(以N计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006		
	5.29	总硬度(以CaCO ₃ 计)	《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		
	5.30	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》	GB/T 5750.4-2006		
	5.31	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		
	5.32	二氧化氯(ClO ₂)	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T 5750.11-2006		
	建筑物防雷装置检测	6.1	接闪器的直径	《建筑物防雷装置检测技术规范》 《建筑物防雷设计规范》	GB/T 21431-2015 GB 50057-2010	
		6.2	接闪器的截面积	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015	
				《建筑物防雷设计规范》	GB 50057-2010	
		6.3	接闪器的厚度	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015	
《建筑物防雷设计规范》				GB 50057-2010		
6.4		接闪器的网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015		
			《建筑物防雷设计规范》	GB 50057-2010		
6.5		引下线的直径	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015		
			《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2010		
6.6		引下线的截面积	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015		
			《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2010		
6.7		引下的线厚度	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015		
	《建筑物防雷设计规范》		GB50057-2010			
6.8	引下线的间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015			
		《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2010			
6.9	接地装置的专设引下线距出入口或人行道	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015			
		《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2010			
6.10	接地装置的接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015			
		《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2010			
6.11	接地装置的等电位连接的过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015			
6.12	接地系统的土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》 《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	GB/T 21431-2015 GB/T17949.1-2000			
加油加气站防雷装置检测	7.1	油罐、储罐、管道接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》 《汽车加油加气站设计与施工规范》	GB/T 21431-2015 GB50156-2012		
	7.2	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/T 21431-2015		
			《汽车加油加气站设计与施工规范》	GB50156-2012		
7.3	防静电接地装置的接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》 《汽车加油加气站设计与施工规范》	GB/T 21431-2015 GB50156-2012			
建筑物电子信息系统、移动通信基站防雷装置检测	8.1	接地装置的接地电阻	《建筑物电子信息系统防雷技术规范》	GB50343-2012		
			《建筑物防雷装置检测技术规范》 《通讯局(站)防雷与接地工程设计规范》	GB/T 21431-2015 GB50689-2011		
	8.2	接地装置的等电位连接的过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015		
	8.3	电涌保护器的压敏电压U _{1mA}	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015		
8.4	电涌保护器的泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015			
石油产品	9.1	含水量	《石油产品水含量的测定 蒸馏法》	GB/T 260-2016		
	9.2	机械杂质	《石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法》	GB/T 511-2010		
	9.3	密度	《原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)》	GB/T 1884-2000		
	9.4	铜片腐蚀	《石油产品铜片腐蚀试验法》	GB/T 5096-2017		
	9.5	运动粘度	《石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法》	GB/T 265-1988 (2004)		
	9.6	酸度	《轻质石油产品酸度测定法》	GB/T 258-2016		
	9.7	水溶性酸及碱	《石油产品水溶性酸及碱测定法》	GB/T 259-1988 (2004)		
	9.8	蒸馏特性	《石油产品常压蒸馏特性测定法》	GB/T 6536-2010		
	9.9	颜色	《石油产品颜色测定法》	GB/T 6540-1986 (2004)		
	9.10	灰分	《石油产品灰分测定法》	GB/T 508-1985 (2004)		
	9.11	冷滤点	《柴油和民用取暖油冷滤点测定法》	NB/SH/T 0248-2019		
	9.12	倾点	《石油产品倾点测定法》	GB/T 3535-2006		
	9.13	凝点	《石油产品凝点测定法》	GB/T 510-2018		

	9.14	闭口闪点	《闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法》	GB/T 261-2008	
	9.15	开口闪点	《石油产品 闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法》	GB/T 3536-2008	
	9.16	酸值	《石油产品酸值测定法》	GB/T 264-1983 (2004)	
	9.17	固体颗粒污染度	《液压传动 油液 固体颗粒污染等级代号》	GB/T 14039-2002	
水和废水	10.1	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》	GB/T 11901-1989	
	10.2	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 《高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法》	HJ 828-2017 HJ/T 132-2003	
	10.3	pH值	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》	GB/T 6920-1986	
	10.4	氨氮	《水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法》 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	HJ 537-2009 HJ 535-2009	
	10.5	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》	HJ 637-2018 HJ 970-2018	
	10.6	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	
	10.7	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/T 7494-1987	
	10.8	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	
	10.9	色度	《水质 色度的测定》	GB/T 11903-1989	
	10.10	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 《水质 浊度的测定》	HJ 1075-2019 GB/T 13200-1991	
	10.11	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	
	10.12	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 《水质 溶解氧的测定 碘量法》	HJ 506-2009 GB/T 7489-1987	
	10.13	电导率	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	3.1.9.2	
	10.14	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	
	10.15	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法》	GB/T 7477-1987	
	10.16	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	
	10.17	亚硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
	10.18	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	GB/T 11893-1989	
	10.19	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》	HJ 484-2009	
	10.20	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	HJ 503-2009 GB/T 5750.4-2006	
	10.21	游离氯	《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》 《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 586-2010 HJ 585-2010	
	10.22	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》 《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 586-2010 HJ 585-2010	
	10.23	氟化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻)的测定 离子色谱法》	HJ 84-2016	
	10.24	氯化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻)的测定 离子色谱法》	HJ 84-2016	
	10.25	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻)的测定 离子色谱法》	HJ 84-2016	
	10.26	硝酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻)的测定 离子色谱法》	HJ 84-2016	
	10.27	磷酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻)的测定 离子色谱法》	HJ 84-2016	
	10.28	硫酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻)的测定 离子色谱法》	HJ 84-2016	
	10.29	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	HJ 601-2011 GB/T 5750.10-2006	
	10.30	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11911-1989	
	10.31	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T 11911-1989	
	10.32	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法》	HJ 694-2014	
	10.33	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法》	HJ 694-2014	
	10.34	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 7475-1987	
	10.35	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 7475-1987	
	10.36	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 7475-1987	
	10.37	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T 7475-1987	
	10.38	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收光度法》	GB/T 11912-1989	
	10.39	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》 《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》	GB 18466-2005 HJ 347.2-2018	
	11.1	烟(粉)尘/颗粒物	《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	
	11.2	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	能测氧含量、 烟气温度、 含湿量、 动压、静压
	11.3	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 《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》及修改单 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》	HJ 57-2017 HJ 482-2009 HJ 693-2014	
	11.4	氮氧化物	《固定污染源废气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 《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》及修改单	HJ/T 43-1999 HJ 479-2009	
	11.5	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定定电位电解法》 《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》	HJ 973-2018 GB/T 9801-1988	
	11.6	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》及修改单	HJ 504-2009	
	11.7	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	HJ 533-2009	

空气和废气	11.8	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	GB/T 18204.2-2014 GB/T 15516-1995	
	11.9	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》	HJ/T 30-1999	
	11.10	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》及修改单	GB/T 15264-1994	
			《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》及修改单	HJ 539-2015	
	11.11	苯系物	《室内环境空气质量监测技术规范》	HJ/T 167-2004	能测苯、甲苯、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》	HJ 584-2010	能测苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯
	11.12	可吸入颗粒物 (PM_{10})	《环境空气 PM_{10} 和 $PM_{2.5}$ 的测定 重量法》及修改单	HJ 618-2011	
	11.13	细颗粒物 ($PM_{2.5}$)	《环境空气 PM_{10} 和 $PM_{2.5}$ 的测定 重量法》及修改单	HJ 618-2011	
	11.14	总悬浮颗粒物(TSP)	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》及修改单	GB/T 15432-1995	
	11.15	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	
	11.16	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	
	11.17	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试行）》	GB 18483-2001	
	噪声	12.1	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
12.2		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
12.3		环境噪声	《声环境质量标准》	GB 3096-2008	
12.4		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	