

职业卫生技术服务机构 资质证书附件

批准的检测能力范围

机构名称：利诚检测认证集团股份有限公司

实验室地址：中山市火炬开发区东镇东二路22号一栋，二栋二至
四层、五层1-3卡，三栋三至八层

资质证书编号：(粤)卫职技字(2021)第015号

批准日期：2026年03月30日

有效日期：2031年03月29日

批准部门：广东省卫生健康委员会 (盖章)



资质认定的检测项目

单位（机构）名称：利诚检测认证集团股份有限公司

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
第一类业务范围				
一	化学有害因素			
1	氨★	GBZ/T 160.29—2004 工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物/4.氨的纳氏试剂分光光度法	2	
2	钡及其可溶性化合物(按Ba计)	GBZ/T 300.3—2017 工作场所空气有毒物质测定 第3部分：钡及其化合物/4.钡及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定 第33部分：金属及其化合物 /4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	10	
3	倍硫磷	GBZ/T 300.149—2017 工作场所空气有毒物质测定 第149部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷/4.倍硫磷的溶剂解吸-气相色谱法	11	
4	苯★	GBZ/T 300.66—2017 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/5.苯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物 /4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	12	
5	苯胺★	GBZ/T 160.72—2004 工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物/3.苯胺的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.72—2004 工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物/4.苯胺的高效液相色谱法	13	
6	苯基醚（二苯醚）	GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	14	
7	苯乙烯★	GBZ/T 300.68—2017 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/4.苯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	17	
8	丙酸	GBZ/T 160.59—2004 工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物/3.丙酸的溶剂解吸-气相色谱法	20	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
9	丙酮★	GBZ/T 300.103—2017 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/4.丙酮的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.103—2017 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/5.丙酮的热解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	21	
10	丙烯醇	GBZ/T 300.85—2017 工作场所空气有毒物质测定 第85部分：丁醇、戊醇和丙烯醇/5.丙烯醇的溶剂解吸-气相色谱法	23	
11	丙烯腈★	GBZ/T 300.133—2017 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/5.丙烯腈的热解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.133—2017 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/4.丙烯腈的溶剂解吸-气相色谱法	24	
12	丙烯醛	GBZ/T 160.54—2007 工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化合物/4.丙烯醛的直接进样-气相色谱法	26	
13	丙烯酸	GBZ/T 160.59—2004 工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物/3.丙烯酸的溶剂解吸-气相色谱法	27	
14	丙烯酸甲酯	GBZ/T 300.127—2017 工作场所空气有毒物质测定 第127部分：丙烯酸酯类/4.丙烯酸甲酯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	28	
15	丙烯酸正丁酯	GBZ/T 300.127—2017 工作场所空气有毒物质测定 第127部分：丙烯酸酯类/4.丙烯酸正丁酯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	29	
16	草酸	GBZ/T 300.114—2017 工作场所空气有毒物质测定 第114部分：草酸和对苯二甲酸/4.草酸的溶液吸收-离子色谱法	32	
17	抽余油（60℃~220℃）	GBZ/T 300.62—2017 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/6.抽余油的热解吸-气相色谱法	33	
18	臭氧★	GBZ/T 300.48—2017 工作场所空气有毒物质测定 第48部分：臭氧和过氧化氢/4.臭氧的溶液吸收-丁子香酚分光光度法	35	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
19	二氯二苯基 三氯乙烷（ 滴滴涕， DDT）	GBZ/T 160.77—2004 工作场所空气有毒物质测定 有机氯农药/3.滴滴涕的溶剂洗脱-气相色谱法	40	
20	1,3-丁二烯★	GBZ/T 300.61—2017 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/5.1,3- 丁二烯的溶剂解吸-气相色谱法	48	
21	2-丁氧基乙 醇	GBZ/T 160.50—2004 工作场所空气有毒物质测定 烷氧基乙醇类化合物/3.2-丁氧基乙醇的溶剂解吸- 气相色谱法	49	
22	丁烯	GBZ/T 300.61—2017 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/4.丁 烯的直接进样-气相色谱法	50	
23	对二氯苯	GBZ/T 300.81—2017 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/4.对二氯苯的溶 剂解吸-气相色谱法	54	
24	对硫磷	GBZ/T 300.150—2017 工作场所空气有毒物质测定 第150部分：敌敌畏、甲拌磷和对硫磷/4.对硫磷的 溶剂解吸-气相色谱法	55	
25	对硝基苯胺	GBZ/T 300.143—2017 工作场所空气有毒物质测定 第143部分：对硝基苯胺/6.对硝基苯胺的溶剂解吸- 紫外分光光度法	57	
26	对硝基氯苯	GBZ/T 300.146—2017 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/4.硝基 氯苯的气相色谱法	58	
27	多次甲基多 苯基多异氰 酸酯	GBZ/T 160.67—2004 工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物/4.多次甲基多苯基二异氰酸酯（ PMPPI）的盐酸萘乙二胺分光光度法	59	
28	二苯基甲烷 二异氰酸酯 ★	GBZ/T 300.132—2017 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氰酸酯/4.二苯基甲烷二异氰酸 酯的溶液吸收-气相色谱法	61	
29	二丙二醇甲 醚（2-甲氧 基甲乙氧基 丙醇）	GBZ/T 300.97—2017 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/4.二 丙二醇甲醚的溶剂解吸-气相色谱法	62	
30	二丙酮醇	GBZ/T 160.48—2007 工作场所空气有毒物质测定 醇 类化合物/3.二丙酮醇的溶剂解吸-气相色谱法	63	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
31	二甲苯(全部异构体)★	GBZ/T 300.66—2017 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/5.二甲苯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	69	
32	N,N-二甲基苯胺	GBZ/T 160.72—2004 工作场所空气有毒物质测定芳香族胺类化合物/3.N,N-二甲基苯胺的溶剂解吸-气相色谱法	70	
33	N,N-二甲基甲酰胺★	GBZ/T 160.62—2004 工作场所空气有毒物质测定酰胺类化合物/3.N,N-二甲基甲酰胺的溶液采集-气相色谱法	73	
34	N,N-二甲基乙酰胺★	GBZ/T 160.62—2004 工作场所空气有毒物质测定酰胺类化合物/3.N,N-二甲基乙酰胺的溶液采集-气相色谱法	76	
35	二甲氧基甲烷	GBZ/T 300.100—2018 工作场所空气有毒物质测定第100部分：糠醛和二甲氧基甲烷/5.二甲氧基甲烷的溶剂解吸-气相色谱法	77	
36	二聚环戊二烯	GBZ/T 300.61—2017 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/6.二聚环戊二烯的溶剂解吸-气相色谱法	78	
37	1,2-二氯丙烷	GBZ/T 160.45—2007 工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物/7.1,2-二氯丙烷的溶剂解吸-气相色谱法	82	
38	二氯甲烷★	GBZ/T 300.73—2017 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/4.二氯甲烷的直接进样-气相色谱法	85	
39	1,2-二氯乙烷★	GBZ/T 160.45—2007 工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物/3.1,2-二氯乙烷的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	87	
40	1,2-二氯乙烯(全部异构体)★	GBZ/T 300.78—2017 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/5.1,2-二氯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法	88	
41	二硝基苯(全部异构体)	GBZ/T 300.146—2017 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/4.硝基苯的气相色谱法	91	
42	二硝基甲苯	GBZ/T 300.146—2017 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/4.硝基甲苯的气相色谱法	92	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
43	2,4-二硝基 氯苯	GBZ/T 300.146—2017 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/4.硝基 氯苯的气相色谱法	94	
44	氮氧化物 （以二氧化 氮计） ★	GBZ/T 160.29—2004 工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物/3.一氧化氮和二氧化氮的盐酸萘 乙二胺分光光度法	95	
45	二氧化硫 ★	GBZ/T 160.33—2004 工作场所空气有毒物质测定 硫化物/3.二氧化硫的四氯汞钾-盐酸副玫瑰苯胺分 光光度法 GBZ/T 160.33—2004 工作场所空气有毒 物质测定 硫化物/4.二氧化硫的甲醛缓冲液-盐酸副 玫瑰苯胺分光光度法	96	
46	二氧化氯	GBZ/T 160.37—2004 工作场所空气有毒物质测定 氯化物/6.二氧化氯的酸性紫R分光光度法	97	
47	二氧化碳	GBZ/T 300.37—2017 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/4.二氧化碳的不 分光红外线气体分析法	98	
48	二氧化锡 (按 Sn 计)★	GBZ/T 300.26—2017 工作场所空气有毒物质测定 第26部分：锡及其无机化合物/5.二氧化锡的干灰 化栎精分光光度法	99	
49	二乙基甲 酮	GBZ/T 300.104—2017 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 /4.二乙基甲酮的溶剂解吸-气相色谱法	102	
50	二乙烯基 苯★	GBZ/T 300.68—2017 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/6. 二乙烯基苯的溶剂解吸-气相色谱法	103	
51	二异丁基 甲酮	GBZ/T 300.104—2017 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 /4.二异丁基甲酮的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部 分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶 剂解吸-气相色谱-质谱法	104	
52	甲苯-2,4- 二异氰酸 酯（TDI） ★	GBZ/T 300.132—2017 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氰酸酯/4.甲苯二异氰酸酯的 溶液吸收-气相色谱法	105	
53	二月桂酸 二丁基锡	GBZ/T 300.27—2017 工作场所空气有毒物质测定 第27部分：二月桂酸二丁基锡、三甲基氯化锡和 三乙基氯化锡/4.二月桂酸二丁基锡的溶液吸收-双 硫脲分光光度法	106	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
54	钒及其化合物（按V计）五氧化二钒烟尘钒铁合金尘	GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES） GBZ/T 300.29—2017 工作场所空气有毒物质测定第29部分：钒及其化合物/4.钒及其化合物的酸消解-N-肉桂酰-邻甲苯羟胺分光光度法	107	
55	苯酚★	GBZ/T 160.51—2007 工作场所空气有毒物质测定酚类化合物/3.苯酚的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.51—2007 工作场所空气有毒物质测定酚类化合物/4.苯酚的4-氨基安替比林分光光度法	108	
56	呋喃	GBZ/T 160.75—2004 工作场所空气有毒物质测定杂环化合物/4.呋喃的热解吸-气相色谱法	109	
57	氟化氢（按F计）★	GBZ/T 160.36—2004 工作场所空气有毒物质测定氟化物/3.氟化氢的离子选择电极法 GBZ/T 160.36—2004 工作场所空气有毒物质测定氟化物/4.氟化氢的离子色谱法	110	
58	氟及其化合物（不含氟化氢）（按F计）★	GBZ/T 160.36—2004 工作场所空气有毒物质测定氟化物/3.离子选择电极法	111	
59	锆及其化合物（按Zr计）	GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	112	
60	镉及其化合物（按Cd计）★	GBZ/T 300.6—2017 工作场所空气有毒物质测定第6部分：镉及其化合物/4.镉及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	113	
61	汞-金属汞（蒸气）★	GBZ/T 300.18—2017 工作场所空气有毒物质测定第18部分：汞及其化合物/4.汞的溶液吸收-原子荧光光谱法 GBZ/T 300.18—2017 工作场所空气有毒物质测定第18部分：汞及其化合物/5.汞的溶液吸收-冷原子吸收光谱法	114	
62	钴及其化合物（按Co计）	GBZ/T 300.10—2017 工作场所空气有毒物质测定第10部分：钴及其化合物/4.钴及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	116	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
63	过氧化氢★	GBZ/T 300.48—2017 工作场所空气有毒物质测定第48部分：臭氧和过氧化氢/5.过氧化氢的溶液吸收-硫酸氧钛分光光度法	119	
64	环己胺	GBZ/T 300.137—2017 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/4.环己胺的溶剂解吸-气相色谱法	120	
65	环己酮★	GBZ/T 160.56—2004 工作场所空气有毒物质测定脂环酮和芳香族酮类化合物/3.环己酮的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	122	
66	环己烷★	GBZ/T 300.65—2017 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/4.环己烷的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.65—2017 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/5.环己烷的热解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	123	
67	环氧丙烷	GBZ/T 160.58—2004 工作场所空气有毒物质测定环氧化合物/3.环氧丙烷的直接进样-气相色谱法	125	
68	环氧氯丙烷	GBZ/T 160.58—2004 工作场所空气有毒物质测定环氧化合物/3.环氧氯丙烷的直接进样-气相色谱法	126	
69	环氧乙烷★	GBZ/T 160.58—2004 工作场所空气有毒物质测定环氧化合物/3.环氧乙烷的直接进样-气相色谱法 GBZ/T 160.58—2004 工作场所空气有毒物质测定环氧化合物/4.环氧乙烷的热解吸-气相色谱法	127	
70	2-己酮（甲基正丁基甲酮）	GBZ/T 300.104—2017 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/4.2-己酮的溶剂解吸-气相色谱法	133	
71	甲拌磷	GBZ/T 300.150—2017 工作场所空气有毒物质测定第150部分：敌敌畏、甲拌磷和对硫磷/4.甲拌磷的溶剂解吸-气相色谱法	135	
72	甲苯★	GBZ/T 300.66—2017 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/5.甲苯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	136	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
73	甲醇★	GBZ/T 300.84—2017 工作场所空气有毒物质测定第84部分：甲醇、丙醇和辛醇/4.甲醇的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.84—2017 工作场所空气有毒物质测定 第84部分：甲醇、丙醇和辛醇/5.甲醇的热解吸-气相色谱法	138	
74	甲酚（全部异构体）★	GBZ/T 160.51—2007 工作场所空气有毒物质测定酚类化合物/3.甲酚的溶剂解吸-气相色谱法	139	
75	甲基丙烯酸甲酯★	GBZ/T 300.128—2018 工作场所空气有毒物质测定第128部分：甲基丙烯酸酯类/4.甲基丙烯酸甲酯的直接进样-气相色谱法	142	
76	甲基丙烯酸缩水甘油酯	GBZ/T 300.128—2018 工作场所空气有毒物质测定第128部分：甲基丙烯酸酯类/6.甲基丙烯酸缩水甘油酯的溶液吸收-气相色谱法	143	
77	甲硫醇	GBZ/T 160.49—2004 工作场所空气有毒物质测定硫醇类化合物/3.甲硫醇的溶剂洗脱-气相色谱法	148	
78	甲醛★	GBZ/T 300.99—2017 工作场所空气有毒物质测定第99部分：甲醛、乙醛和丁醛/4. 甲醛的溶液吸收-酚试剂分光光度法	149	
79	甲酸	GBZ/T 300.112—2017 工作场所空气有毒物质测定第112部分：甲酸和乙酸/4.甲酸的溶剂解吸-顶空气相色谱法	150	
80	甲乙酮(2-丁酮)★	GBZ/T 300.103—2017 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/4.丁酮的溶剂解吸-气相色谱法	151	
81	2-甲氧基乙醇	GBZ/T 160.50—2004 工作场所空气有毒物质测定烷氧基乙醇类化合物/3.2-甲氧基乙醇的溶剂解吸-气相色谱法	152	
82	间苯二酚	GBZ/T 300.110—2017 工作场所空气有毒物质测定第110部分：氢醌和间苯二酚/5.间苯二酚的溶液吸收-碳酸钠分光光度法	155	
83	久效磷	GBZ/T 300.151—2017 工作场所空气有毒物质测定第151部分：久效磷、氧乐果和异稻瘟净/4.久效磷的溶剂解吸-气相色谱法	158	
84	糠醇	GBZ/T 160.48—2007 工作场所空气有毒物质测定醇类化合物/3.糠醇的溶剂解吸-气相色谱法	159	
85	糠醛	GBZ/T 300.100—2018 工作场所空气有毒物质测定第100部分：糠醛和二甲氧基甲烷/4.糠醛的溶液吸收-苯胺分光光度法	160	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
86	邻苯二甲酸二丁酯	GBZ/T 300.130—2017 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/4.邻苯二甲酸二丁酯的溶剂解吸-高效液相色谱法	165	
87	邻苯二甲酸酐	GBZ/T 300.118—2017 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/6.邻苯二甲酸酐的溶剂洗脱-气相色谱法	166	
88	邻二氯苯	GBZ/T 300.81—2017 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/4.氯苯、二氯苯和三氯苯的溶剂解吸-气相色谱法	167	
89	磷化氢★	GBZ/T 160.30—2004 工作场所空气有毒物质测定无机含磷化合物/4.磷化氢的气相色谱法 GBZ/T 160.30—2004 工作场所空气有毒物质测定无机含磷化合物/5.磷化氢的钼酸铵分光光度法	172	
90	磷酸	GBZ/T 160.30—2004 工作场所空气有毒物质测定无机含磷化合物/3.磷酸的钼酸铵分光光度法	173	
91	硫化氢★	GBZ/T 160.33—2004 工作场所空气有毒物质测定硫化物/7.硫化氢的硝酸银比色法	175	
92	硫酸钡(按Ba计)	GBZ/T 300.3—2017 工作场所空气有毒物质测定第3部分：钡及其化合物/4.钡及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法	176	
93	硫酸及三氧化硫★	GBZ/T 160.33—2004 工作场所空气有毒物质测定硫化物/5.三氧化硫和硫酸的离子色谱法 GBZ/T 160.33—2004 工作场所空气有毒物质测定硫化物/6.三氧化硫和硫酸的氯化钡比浊法	178	
94	六氟化硫	GBZ/T 300.51—2017 工作场所空气有毒物质测定第51部分：六氟化硫/4.六氟化硫的直接进样-气相色谱法	182	
95	六六六（六氯环己烷）	GBZ/T 160.77—2004 工作场所空气有毒物质测定有机氯农药/3.六六六和滴滴涕的溶剂洗脱-气相色谱法	183	
96	氯★	GBZ/T 160.37—2004 工作场所空气有毒物质测定氯化物/3.氯气的甲基橙分光光度法	189	
97	氯苯	GBZ/T 300.81—2017 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/4.氯苯、二氯苯和三氯苯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	190	
98	氯化汞（升汞）	GBZ/T 300.18—2017 工作场所空气有毒物质测定第18部分：汞及其化合物/4.氯化汞的溶液吸收-原子荧光光谱法	195	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
99	氯化苦	GBZ/T 160.73—2004 工作场所空气有毒物质测定 硝基烷烃类化合物/3.氯化苦的盐酸萘乙二胺分光 光度法	196	
100	氯化氢及 盐酸★	GBZ/T 160.37—2004 工作场所空气有毒物质测定 氯化物/4.氯化氢和盐酸的离子色谱法 GBZ/T 160.37—2004 工作场所空气有毒物质测定氯化物 /5.氯化氢和盐酸的硫氰酸汞分光光度法	197	
101	氯化锌烟	GBZ/T 300.31—2017 工作场所空气有毒物质测定 第31部分：锌及其化合物/4.锌及其化合物的酸消 解-原子吸收光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场 所空气有毒物质测定 第33部分：金属及其化合物 /4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱 法（ICP-AES）	199	
102	氯甲烷	GBZ/T 300.73—2017 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/4.氯甲烷的直接进样-气相色谱法	201	
103	氯乙烯	GBZ/T 300.78—2017 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 /4.氯乙烯的热解吸-气相色谱法	207	
104	马来酸酐	GBZ/T 300.118—2017 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/5. 马来酸酐的溶液吸收-高效液相色谱法	211	
105	锰及其无 机化合物(按MnO ₂ 计)★	GBZ/T 300.17—2017 工作场所空气有毒物质测定 第17部分：锰及其化合物/4.锰及其化合物的酸消 解-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工 作场所空气有毒物质测定 第33部分：金属及其化 合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射 光谱法（ICP-AES）	214	
106	钼及其化 合物（按 Mo计）钼 , 不溶性 化合物钼 , 可溶性 化合物	GBZ/T 300.19—2017 工作场所空气有毒物质测定 第19部分：钼及其化合物/4.钼及其化合物的酸消 解-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.19—2017 工 作场所空气有毒物质测定 第19部分：钼及其化 合物/6.钼及其化合物的酸消解-硫氰酸盐分光光度法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定 第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	215	
107	镍及其无 机化合物(按 Ni 计) 金属镍与 难溶性镍 化合物可 溶性镍化 合物★	GBZ/T 160.16—2004 工作场所空气有毒物质测定 镍及其化合物 /3.镍及其化合物的火焰原子吸收光 谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质 测定 第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合 物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	221	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
108	铍及其化合物	GBZ/T 300.4—2017 工作场所空气有毒物质测定第4部分：铍及其化合物/4.铍及其化合物的酸消解-桑色素荧光光谱法	222	
109	铅及其无机化合物(按 Pb 计)、铅尘、铅烟★	GBZ/T 300.15—2017 工作场所空气有毒物质测定第15部分：铅及其化合物/4.铅及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定 第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	224	
110	氢化锂	GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	225	
111	氢醌	GBZ/T 300.110—2017 工作场所空气有毒物质测定第110部分：氢醌和间苯二酚/5.氢醌的溶液吸收-碳酸钠分光光度法	226	
112	氢氧化钾	GBZ/T 300.21—2017 工作场所空气有毒物质测定第21部分：钾及其化合物/4.钾及其化合物的溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定 第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	227	
113	氢氧化钠★	GBZ/T 300.22—2017 工作场所空气有毒物质测定第22部分：钠及其化合物/4.钠及其化合物的溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法	228	
114	氰化钙	GBZ/T 300.7—2017 工作场所空气有毒物质测定第7部分：钙及其化合物/4.钙及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定 第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	230	
115	氰化氢(按 CN 计)★	GBZ/T 160.29—2004 工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物/5.氰化氢的异菸酸钠-巴比妥酸钠分光光度法	231	
116	氰化物(按 CN 计)	GBZ/T 160.29—2004 工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物/5.氰化物的异菸酸钠-巴比妥酸钠分光光度法	232	
117	壬烷	GBZ/T 300.60—2017 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/4.壬烷的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	235	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
118	溶剂汽油 ★	GBZ/T 300.62—2017 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/4.溶剂汽油的热解吸-气相色谱法	236	
119	三氟化硼	GBZ/T 300.35—2017 工作场所空气有毒物质测定第35部分：三氟化硼/4.三氟化硼的溶液吸收-苯羟乙酸分光光度法	239	
120	1,2,3-三氯丙烷	GBZ/T 160.45—2007 工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物/3.三氯丙烷的溶剂解吸-气相色谱法	243	
121	三氯化磷	GBZ/T 300.46—2017 工作场所空气有毒物质测定第46部分：三氯化磷和三氯硫磷/4.三氯化磷的溶液吸收-钼酸铵分光光度法	244	
122	三氯甲烷（氯仿）★	GBZ/T 300.73—2017 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/5.三氯甲烷的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	245	
123	三氯乙烯 ★	GBZ/T 300.78—2017 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/6.三氯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	251	
124	三硝基甲苯	GBZ/T 300.146—2017 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/4.硝基甲苯的气相色谱法	252	
125	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐（按Cr计） ★	GBZ/T 300.9—2017 工作场所空气有毒物质测定第9部分：铬及其化合物/4.铬及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.9—2017 工作场所空气有毒物质测定 第9部分：铬及其化合物/5.六价铬的溶液吸收-二苯碳酰二肼分光光度法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	254	
126	三乙基氯化锡	GBZ/T 300.27—2017 工作场所空气有毒物质测定第27部分：二月桂酸二丁基锡、三甲基氯化锡和三乙基氯化锡/7.三乙基氯化锡的溶剂解吸-气相色谱法	255	
127	杀螟松	GBZ/T 300.149—2017 工作场所空气有毒物质测定第149部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷/4.杀螟松的溶剂解吸-气相色谱法	256	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
128	砷化氢（ 肿）	GBZ/T 300.47—2017 工作场所空气有毒物质测定第47部分：砷及其无机化合物/7.砷化氢的溶液吸收-二乙氨基二硫代甲酸银分光光度法	258	
129	砷及其无机化合物（ 按 As 计）★	GBZ/T 300.47—2017 工作场所空气有毒物质测定第47部分：砷及其无机化合物/4.砷及其化合物的酸消解-原子荧光光谱法 GBZ/T 300.47—2017 工作场所空气有毒物质测定第47部分：砷及其无机化合物/6.氧化砷的溶剂洗脱-二乙氨基二硫代甲酸银分光光度法	259	
130	石蜡烟	GBZ/T 300.64—2017 工作场所空气有毒物质测定第64部分：石蜡烟/4.石蜡烟的溶剂洗脱-称量法	260	
131	四氯化碳 ★	GBZ/T 300.73—2017 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/5.四氯化碳的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	267	
132	四氯乙烯 ★	GBZ/T 300.78—2017 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/6.四氯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	268	
133	四氢呋喃 ★	GBZ/T 160.75—2004 工作场所空气有毒物质测定杂环化合物/3.四氢呋喃的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.75—2004 工作场所空气有毒物质测定杂环化合物/4.四氢呋喃的热解吸-气相色谱法	269	
134	松节油	GBZ/T 300.62—2017 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/7.松节油的溶剂解吸-气相色谱法	274	
135	铊及其可溶性化合物（按Tl计）	GBZ/T 300.25—2017 工作场所空气有毒物质测定第25部分：铊及其化合物/4.铊及其化合物的溶剂洗脱-石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	275	
136	碳酸钠	GBZ/T 300.22—2017 工作场所空气有毒物质测定第22部分：钠及其化合物/4.钠及其化合物的溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法	277	
137	锑及其化合物（按Sb计）	GBZ/T 300.2—2017 工作场所空气有毒物质测定第2部分：锑及其化合物/4.锑及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	281	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目编号	备注
138	铜(按 Cu 计) 铜尘 铜烟	GBZ/T 300.11—2017 工作场所空气有毒物质测定第11部分：铜及其化合物/4.铜及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质及其化合物测定 第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	282	
139	钨及其不溶性化合物（按W计）	GBZ/T 300.28—2017 工作场所空气有毒物质测定第28部分：钨及其化合物/4.钨及其化合物的酸消解-硫氰酸钾分光光度法	283	
140	五氧化二磷	GBZ/T 300.45—2017 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/4.五氧化二磷的溶液吸收-钼酸铵分光光度法	288	
141	戊醇	GBZ/T 300.85—2017 工作场所空气有毒物质测定第85部分：丁醇、戊醇和丙烯醇/4.戊醇的溶剂解吸-气相色谱法	289	
142	戊烷(全部异构体)★	GBZ/T 300.60—2017 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 /4.戊烷的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.60—2017 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 /5.戊烷的热解吸-气相色谱法	290	
143	硒化氢(按 Se计)	GBZ/T 300.53—2017 工作场所空气有毒物质测定第53部分：硒及其化合物/7.硒化氢的溶液吸收-原子荧光光谱法	291	
144	硒及其化合物(按 Se 计)(不包括六氟化硒、硒化氢)	GBZ/T 300.53—2017 工作场所空气有毒物质测定第53部分：硒及其化合物/4.硒及其化合物的酸消解-原子荧光光谱法	292	
145	硝基苯	GBZ/T 300.146—2017 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/4.硝基苯的气相色谱法	295	
146	硝基甲苯（全部异构体）	GBZ/T 300.146—2017 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/4.硝基甲苯的气相色谱法	298	
147	辛烷	GBZ/T 300.60—2017 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/4.辛烷的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	301	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
148	溴氰菊酯	GBZ/T 160.78—2007 工作场所空气有毒物质测定 拟除虫菊酯类农药/3.溴氰菊酯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.78—2007 工作场所空气有毒物质测定 拟除虫菊酯类农药/4.溴氰菊酯的高效液相色谱法	306	
149	氧化钙	GBZ/T 300.7—2017 工作场所空气有毒物质测定 第7部分：钙及其化合物/4.钙及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定 第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	308	
150	氧化镁烟	GBZ/T 300.16—2017 工作场所空气有毒物质测定 第16部分：镁及其化合物/4.镁及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定 第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	309	
151	氧化锌★	GBZ/T 300.31—2017 工作场所空气有毒物质测定 第31部分：锌及其化合物/4.锌及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定 第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	310	
152	氧乐果	GBZ/T 300.151—2017 工作场所空气有毒物质测定 第151部分：久效磷、氧乐果和异稻瘟净/4.氧乐果的溶剂解吸-气相色谱法	311	
153	液化石油气	GBZ/T 300.62—2017 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/5.液化石油气的直接进样-气相色谱法	312	
154	一氧化碳★	GBZ/T 300.37—2017 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/4.一氧化碳的不分光红外线气体分析仪法	313	
155	乙苯★	GBZ/T 300.66—2017 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/5.乙苯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	315	
156	乙二醇★	GBZ/T 300.86—2017 工作场所空气有毒物质测定 第86部分：乙二醇/4.乙二醇的溶剂解吸-气相色谱法	318	
157	乙酐	GBZ/T 300.118—2017 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/4.乙酸酐的溶剂解吸-气相色谱法	320	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
158	乙腈★	GBZ/T 300.133—2017 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/4.乙腈的溶剂解吸-气相色谱法	323	
159	乙硫醇	GBZ/T 160.49—2004 工作场所空气有毒物质测定硫醇类化合物/3.乙硫醇的溶剂洗脱-气相色谱法 GBZ/T 160.49—2004 工作场所空气有毒物质测定硫醇类化合物/4.乙硫醇的对氨基二甲基苯胺分光光度法	324	
160	乙醚★	GBZ/T 160.52—2007 工作场所空气有毒物质测定脂肪族醚类化合物/3.乙醚的热解吸-气相色谱法	325	
161	乙醛	GBZ/T 300.99—2017 工作场所空气有毒物质测定第99部分：甲醛、乙醛和丁醛/5.乙醛的溶剂解吸-气相色谱法	326	
162	乙酸★	GBZ/T 300.112—2017 工作场所空气有毒物质测定第112部分：甲酸和乙酸/5.乙酸的溶剂解吸-气相色谱法	327	
163	乙酸丙酯	GBZ/T 160.63—2007 工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物/3.乙酸丙酯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	328	
164	乙酸丁酯★	GBZ/T 160.63—2007 工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物/3.乙酸丁酯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	329	
165	乙酸甲酯	GBZ/T 160.63—2007 工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物/3.乙酸甲酯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	330	
166	乙酸戊酯（全部异构体）	GBZ/T 160.63—2007 工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物/3.乙酸戊酯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	331	
167	乙酸乙烯酯	GBZ/T 160.64—2004 工作场所空气有毒物质测定不饱和脂肪族酯类化合物/4.乙酸乙烯酯的热解吸-气相色谱法	332	
168	乙酸乙酯★	GBZ/T 160.63—2007 工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物/3.乙酸乙酯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	333	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
169	2-乙氧基乙醇★	GBZ/T 160.50—2004 工作场所空气有毒物质测定 烷氧基乙醇类化合物/3.2-乙氧基乙醇的溶剂解吸-气相色谱法	337	
170	钇及其化合物（按Y计）	GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定 第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	339	
171	异丙醇★	GBZ/T 300.84—2017 工作场所空气有毒物质测定 第84部分：甲醇、丙醇和辛醇/6.异丙醇的溶剂解吸-气相色谱法	341	
172	异稻瘟净	GBZ/T 300.151—2017 工作场所空气有毒物质测定 第151部分：久效磷、氧乐果和异稻瘟净/4.异稻瘟净的溶剂解吸-气相色谱法	343	
173	异佛尔酮	GBZ/T 160.55—2007 工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物/5.异佛尔酮的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	344	
174	异佛尔酮二异氰酸酯	GBZ/T 300.132—2017 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氰酸酯/5.异佛尔酮二异氰酸酯的溶剂洗脱-高效液相色谱法	345	
175	铟及其化合物(按In计)	GBZ/T 300.13—2017 工作场所空气有毒物质测定 第13部分：铟及其化合物/4.铟及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定 第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	348	
176	正丙醇	GBZ/T 300.84—2017 工作场所空气有毒物质测定 第84部分：甲醇、丙醇和辛醇/6.正丙醇的溶剂解吸-气相色谱法	351	
177	正丁胺	GBZ/T 160.69—2004 工作场所空气有毒物质测定 脂肪族胺类化合物/3.正丁胺的溶剂解吸-气相色谱法	352	
178	正丁醇★	GBZ/T 300.85—2017 工作场所空气有毒物质测定 第85部分：丁醇、戊醇和丙烯醇/4.正丁醇的溶剂解吸-气相色谱法	353	
179	正丁基缩水甘油醚	GBZ/T 160.52—2007 工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醚类化合物/4.正丁基缩水甘油醚的溶剂解吸-气相色谱法	355	
180	正丁醛	GBZ/T 300.99—2017 工作场所空气有毒物质测定 第99部分：甲醛、乙醛和丁醛/6.丁醛的热解吸-气相色谱法	356	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
181	正庚烷★	GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法 GBZ/T 300.60—2017 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/4.正庚烷的溶剂解吸-气相色谱法	357	
182	正己烷★	GBZ/T 300.60—2017 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/4.正己烷的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	358	
183	总粉尘★	GBZ/T 192.1—2025 工作场所空气中粉尘测定第1部分：总粉尘浓度	359	
184	呼吸性粉尘★	GBZ/T 192.2—2025 工作场所空气中粉尘测定第2部分：呼吸性粉尘浓度	360	
185	粉尘中游离二氧化硅★	GBZ/T 192.4—2007 工作场所空气中粉尘测定第4部分：游离二氧化硅含量/3.粉尘中游离二氧化硅的焦磷酸法	361	
186	石棉纤维★	GBZ/T 192.5—2007 工作场所空气中粉尘测定第5部分：石棉纤维浓度	363	
187	1,2,4-三氯苯	GBZ/T 300.81—2017 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/4.三氯苯的溶剂解吸-气相色谱法	411	
188	N-甲基苯胺	GBZ/T 160.72—2004 工作场所空气有毒物质测定芳香族胺类化合物/3.N-甲基苯胺的溶剂解吸-气相色谱法	412	
189	铍及其化合物	GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	413	
190	丙烯酸丙酯	GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法 GBZ/T 300.127—2017 工作场所空气有毒物质测定第127部分：丙烯酸酯类/4.丙烯酸酯类的溶剂解吸-气相色谱法	414	
191	丙烯酸戊酯	GBZ/T 300.127—2017 工作场所空气有毒物质测定第127部分：丙烯酸酯类/4.丙烯酸酯类的溶剂解吸-气相色谱法	415	
192	丙烯酸乙酯	GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法 GBZ/T 300.127—2017 工作场所空气有毒物质测定第127部分：丙烯酸酯类/4.丙烯酸酯类的溶剂解吸-气相色谱法	416	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
193	敌敌畏	GBZ/T 300.150—2017 工作场所空气有毒物质测定第150部分：敌敌畏、甲拌磷和对硫磷/4.敌敌畏的溶剂解吸-气相色谱法	417	
194	多次甲基多苯基二异氰酸酯	GBZ/T 160.67—2004 工作场所空气有毒物质测定异氰酸酯类化合物/4.多次甲基多苯基二异氰酸酯（PMPPI）的盐酸萘乙二胺分光光度法	418	
195	二丙二醇甲醚	GBZ/T 300.97—2017 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/4.二丙二醇甲醚的溶剂解吸-气相色谱法	419	
196	氟苯	GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法	421	
197	甲基苯乙烯	GBZ/T 300.68—2017 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/4.甲基苯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法	422	
198	甲基丙烯酸正丁酯	GBZ/T 300.128—2018 工作场所空气有毒物质测定第128部分：甲基丙烯酸酯类/5.甲基丙烯酸正丁酯的溶剂解吸-气相色谱法	423	
199	甲基对硫磷	GBZ/T 300.149—2017 工作场所空气有毒物质测定第149部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷/4.甲基对硫磷的溶剂解吸-气相色谱法	424	
200	甲基环己烷	GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法 GBZ/T 300.65—2017 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/4.甲基环己烷溶剂解吸-气相色谱法	425	
201	甲基异丁基甲酮	GBZ/T 300.59—2017 工作场所空气有毒物质测定第59部分：挥发性有机化合物/4.挥发性有机化合物的溶剂解吸-气相色谱-质谱法 GBZ/T 300.103—2017 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/4.甲基异丁基甲酮的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 300.103—2017 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/5.甲基异丁基甲酮的热解吸-气相色谱法	426	
202	甲酸甲酯	GBZ/T 300.122—2017 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/4.溶剂解吸-气相色谱法	427	
203	甲酸乙酯	GBZ/T 300.122—2017 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/4.溶剂解吸-气相色谱法	428	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
204	邻苯二甲酸二辛酯	GBZ/T 300.130—2017 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/4.邻苯二甲酸二辛酯的溶剂解吸-高效液相色谱法	429	
205	氯氰菊酯	GBZ/T 160.78—2007 工作场所空气有毒物质测定拟除虫菊酯类农药/4.氯氰菊酯的高效液相色谱法	430	
206	氯乙酸甲酯	GBZ/T 300.129—2017 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/4.氯乙酸甲酯的溶剂解吸-气相色谱法	431	
207	氯乙酸乙酯	GBZ/T 300.129—2017 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/4.氯乙酸乙酯的溶剂解吸-气相色谱法	432	
208	双乙烯酮	GBZ/T 160.55—2007 工作场所空气有毒物质测定脂肪族酮类化合物/4.双乙烯酮的热解吸-气相色谱法	435	
209	锶及其化合物	GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	436	
210	亚胺硫磷	GBZ/T 300.149—2017 工作场所空气有毒物质测定第149部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷/4.亚胺硫磷的溶剂解吸-气相色谱法	437	
211	锡及其无机化合物（按Sn计）	GBZ/T 300.26—2017 工作场所空气有毒物质测定第26部分：锡及其无机化合物/4.锡及其无机化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.33—2017 工作场所空气有毒物质测定第33部分：金属及其化合物/4.金属及其化合物的电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）	439	
二	物理因素			
212	噪声★	GBZ/T 189.8—2007 工作场所物理因素测量第8部分：噪声	365	
213	高温★	GBZ/T 189.7—2007 工作场所物理因素测量第7部分：高温	366	
214	紫外辐射★	GBZ/T 189.6—2007 工作场所物理因素测量第6部分：紫外辐射	367	
215	手传振动★	GBZ/T 189.9—2025 工作场所物理因素测量第9部分：手传振动	368	
216	微波辐射	GBZ/T 189.5—2007 工作场所物理因素测量第5部分：微波辐射	369	
217	1Hz~100k Hz 电场★	GBZ/T 189.3—2018 工作场所物理因素测量第3部分：1Hz~100kHz 电场和磁场	370	

序号	检测项目	检测标准（方法） 名称及编号	项目 编号	备注
218	高频电磁场★	GBZ/T 189.2—2007 工作场所物理因素测量 第2部分：高频电磁场	371	
219	激光辐射	GBZ/T 189.4—2007 工作场所物理因素测量 第4部分：激光辐射	373	
三	通风工程			
220	风速★	GB 50591—2010 附录E.1洁净室施工及验收规范 GB 50472—2008 附录D.3.1电子工业洁净厂房设计规范	374	
221	风量★	GB 50073—2013 附录A.3.1洁净厂房设计规范 GB 50591—2010 附录E.1洁净室施工及验收规范 GB 50472—2008 附录D.3.1电子工业洁净厂房设计规范	376	
四	工作环境卫生条件			
222	照度★	GB/T 18204.1—2025 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素/9.照度（照度计法） GB 50034—2013 建筑照明设计标准 GB 50591—2010 附录E.7洁净室施工及验收规范 GB 50472—2008 附录D.3.8电子工业洁净厂房设计规范 GB 50333—2013 13.3.14医院洁净手术部建筑技术规范 GB/T 5700—2023 照明测量方法	377	
223	温度★	GB/T 18204.1—2025 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素/4.2温度（数显式温度计法） GB/T 18205—2012 学校卫生综合评价/4.2.3.8教室微小气候 GB 50591—2010 附录E.5洁净室施工及验收规范 GB 50472—2008 附录D.3.6电子工业洁净厂房设计规范 GB 50333—2013 13.3.12医院洁净手术部建筑技术规范	378	
224	湿度★	GB/T 18204.1—2025 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素/5.1湿度（电阻电容法） GB 50591—2010 附录E.5洁净室施工及验收规范 GB 50472—2008 附录D.3.6电子工业洁净厂房设计规范 GB 50333—2013 13.3.12 医院洁净手术部建筑技术规范	379	
225	气压★	GB/T 18204.1—2025 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素/11.大气压（空盒气压表法）	380	