



## 使用说明

- 一、本证未经资质认可机关盖章无效。
- 二、本证禁止涂改、倒卖、出租、出借。
- 三、持证单位变更资质证书的，应向原资质认可机关提出申请。

# 职业卫生技术服务机构资质证书

(苏)卫职技字(2024)第103号

单位名称：南京市职业病防治院

法定代表人(或主要负责人)：王桂珠

注册地址：南京市玄武区花园路4号

实验室地址：南京市玄武区花园路4号

业务范围：化工、石化及医药；冶金、建材；机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域

有效期至：2029年03月28日

江苏省卫生健康委员会

发证日期：2024年02月29日

## 资质变更记录

变更事项	变更后的内容	批准日期（盖章）

注：以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印

## 增加业务范围记录

增加的业务范围	批准日期（盖章）

注：以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印

## 经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
1	2	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》	只用: 4氨的纳氏试剂分光光度法
2	12	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》	只用: 5苯、甲苯、二甲苯和乙苯的溶剂解吸-气相色谱法
3	13	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》	只用: 3苯胺、N-甲基苯胺、N,N-二甲基苯胺和苄基氰的溶剂解吸-气相色谱法
4	14	苯基醚(二苯醚)	GBZ/T 160.53-2004 《工作场所空气有毒物质测定 苯基醚类化合物》	只用: 4苯基醚的溶剂解吸法-气相色谱法
5	17	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》	只用: 4苯乙烯和甲基苯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法
6	20	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》	只用: 3甲酸、乙酸、丙酸、丙烯酸或氯乙酸的溶剂解吸-气相色谱法
7	21	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》	只用: 4丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮的溶剂解吸-气相色谱法
8	24	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》	只用: 4乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈的溶剂解吸-气相色谱法
9	27	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》	只用: 3甲酸、乙酸、丙酸、丙烯酸或氯乙酸的溶剂解吸-气相色谱法

注: 以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印

## 经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
10	28	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》	只用:4丙烯酸酯类的溶剂解吸法-气相色谱法
11	29	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》	只用:4丙烯酸酯类的溶剂解吸法-气相色谱法
12	35	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》	只用:4臭氧的溶液吸收-丁子香酚分光光度法
13	43	碘	GBZ/T 300.58-2017《工作场所空气有毒物质测定 第58部分:碘及其化合物》	只用:4碘的溶剂解吸-离子色谱法
14	45	碘甲烷	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》	只用:6碘甲烷的1,2-萘醌-4-磺酸钠分光光度法
15	57	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》	只用:6对硝基苯胺的溶液解吸-紫外分光光度法
16	69	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》	只用:5苯、甲苯、二甲苯和乙苯的溶剂解吸-气相色谱法
17	70	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》	只用:3苯胺、N-甲基苯胺、N,N-二甲基苯胺和苄基氰的溶剂解吸-气相色谱法
18	73	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》	只用:3二甲基甲酰胺、二甲基乙酰胺和丙烯酰胺的溶液采集-气相色谱法

注:以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印

## 经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
19	76	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》	只用: 3二甲基甲酰胺、二甲基乙酰胺和丙烯酰胺的溶液采集-气相色谱法
20	87	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》	只用: 3三氯甲烷、四氯化碳、二氯乙烷、六氯乙烷和三氯丙烷的溶剂解吸-气相色谱法
21	95	氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)	GBZ/T 160.29-2004《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》	只用: 3一氧化氮和二氧化氮的盐酸萘乙二胺分光光度法
22	96	二氧化硫	GBZ/T 160.33-2004《工作场所空气中硫化物的测定方法》	只用: , 4二氧化硫的甲醛缓冲液-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法
23	98	二氧化碳	GBZ/T 300-2017《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》	只用: 4一氧化碳和二氧化碳的不分光红外线气体分析仪法
24	102	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》	只用: 4二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮的溶剂解吸-气相色谱法
25	104	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》	只用: 4二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮的溶剂解吸-气相色谱法
26	107	钒及其化合物(按V计) 五氧化二钒 烟尘 钒铁合金尘	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》	只用: 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
27	108	酚	GBZ/T160.51-2007《工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物》	只用: 3苯酚和甲酚的溶剂解吸-气相色谱法

注: 以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印



## 经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
28	110	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》	只用: 4氟化氢的离子色谱法
29	111	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》	只用: 3离子选择电极法
30	113	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》	只用: 4 镉及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法
31	114	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》	只用: 4汞和氯化汞的溶液吸收-原子荧光光谱法
32	119	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》	只用: 5过氧化氢的溶液吸收-硫酸氧钛分光光度法
33	122	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》	只用: 3环己酮的溶剂解吸-气相色谱法
34	123	环己烷	GBZ/T300.65-2017《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》	只用: 4环己烷和甲基环己烷的溶剂解吸法-气相色谱法
35	136	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》	只用: 5苯、甲苯、二甲苯和乙苯的溶剂解吸-气相色谱法
36	137	N-甲苯胺o-甲苯胺	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》	只做: N-甲苯胺 只用: 3苯胺、N-甲基苯胺、N,N-二甲基苯胺和苄基氰的溶剂解吸-气相色谱法

注: 以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印

## 经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
37	138	甲醇	GBZ/T300.84-2017,《工作场所空气有毒物质测定第84部分:甲醇、丙醇和辛醇》	只用:4甲醇的溶剂解吸-气相色谱法
38	149	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》	只用:4甲醛的溶液吸收-酚试剂分光光度法
39	151	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》	只用:4丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮的溶剂解吸-气相色谱法
40	155	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》	只用:5间苯二酚的溶液吸收-碳酸钠分光光度法
41	162	苦味酸(2,4,6-三硝基苯酚)	GBZ/T 160.51-2007《工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物》	只用:6β-萘酚和三硝基苯酚高效液相色谱法
42	172	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》	只用:5磷化氢的钼酸铵分光光度法
43	173	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》	只用:3磷酸的钼酸铵分光光度法
44	175	硫化氢	GBZ/T 160.33-2004《工作场所空气中硫化物的测定方法》	只用:7硫化氢的硝酸银比色法
45	178	硫酸及三氧化硫	GBZ/T 160.33-2004《工作场所空气中硫化物的测定方法》	只用:5三氧化硫和硫酸的离子色谱法
46	183	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》	只用:3六六六和滴滴涕的溶剂洗脱-气相色谱法

注:以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印

## 经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
47	184	γ-六六六(γ-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》	只用: 3六六六和滴滴涕的溶剂洗脱-气相色谱法
48	189	氯	GBZ/T 160.37-2004《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》	只用: 3氯气的甲基橙分光光度法
49	197	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》	只用: 4氯化氢和盐酸的离子色谱法
50	199	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》	只用: 4锌及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法
51	214	锰及其无机化合物(按MnO <sub>2</sub> 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》	只用: 4锰及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法
52	218	2-萘酚	GBZ/T 160.51-2007《工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物》	只用: 6β-萘酚和三硝基苯酚高效液相色谱法
53	221	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》	只用: 3火焰原子吸收光谱法
54	224	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》	只用: 4铅及其化合物酸消解-火焰原子吸收光谱法
55	226	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》	只用: 4 氢醌的溶剂洗脱-高效液相色谱法
56	227	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》	只用: 4钾及其化合物的溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法

注: 以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印

## 经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
57	228	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》	只用:4钠及其化合物的溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法
58	231	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》	只用:5氰化氢和氰化物的异菸酸钠-巴比妥酸钠分光光度法
59	235	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》	只用:4戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷的溶剂解吸-气相色谱法
60	245	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》	只用:5三氯甲烷和四氯化碳的溶剂解吸法-气相色谱法
61	251	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》	只用:6三氯乙烯和四氯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法
62	253	三溴甲烷	GBZ/T 300.161—2018《工作场所空气有毒物质测定 第161部分:三溴甲烷》	只用:4三溴甲烷的溶剂解吸法-气相色谱法
63	254	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》	只用:4铬及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法
64	259	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》	只用:4砷及其无机化合物的酸消解-原子荧光光谱法
65	260	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》	只用:4石蜡烟的溶剂洗脱-称量法

注:以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印

## 经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
66	267	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》	只用: 5三氯甲烷和四氯化碳的溶剂解吸法-气相色谱法
67	268	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》	只用: 6三氯乙烯和四氯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法
68	277	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》	只用: 4钠及其化合物的溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法
69	278	碳酰氯(光气)	GBZ/T 160.61-2004《工作场所空气有毒物质测定 酰基卤类化合物》	只用: 3光气的紫外分光光度法
70	282	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》	只用: 4铜及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法
71	283	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》	只用: 4钨及其化合物的酸消解-硫氰酸钾分光光度法
72	286	五氯酚及其钠盐	GBZ/T 300.93-2017《工作场所空气有毒物质测定 第93部分:五氯酚和五氯酚钠》	只用: 4五氯酚和五氯酚钠的高效液相色谱法
73	288	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》	只用: 4五氧化二磷的溶液吸收-钼酸铵分光光度法
74	289	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》	只用: 4丁醇和戊醇的溶剂解吸-气相色谱法

注:以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印

## 经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
75	290	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》	只用:4戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷的溶剂解吸-气相色谱法
76	301	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》	只用:4戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷的溶剂解吸-气相色谱法
77	310	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》	只用:4锌及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法
78	313	一氧化碳非高原 高原 海拔 2000m~3000m 海拔 >3000 m	GBZ/T 300-2017《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》	只用:4一氧化碳和二氧化碳的不分光红外线气体分析仪法
79	315	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》	只用:5苯、甲苯、二甲苯和乙苯的溶剂解吸-气相色谱法
80	318	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》	只用:4乙二醇的溶剂解吸-气相色谱法
81	323	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》	只用:4乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈的溶剂解吸-气相色谱法
82	326	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》	只用:5乙醛的溶剂解吸-气相色谱法
83	327	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》	只用:5乙酸的溶剂解吸-气相色谱法

注:以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印

## 经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
84	328	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》	只用: 3甲酸酯类、乙酸酯类和1,4-丁内酯的溶剂解吸法-气相色谱法
85	329	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》	只用: 3甲酸酯类、乙酸酯类和1,4-丁内酯的溶剂解吸法-气相色谱法
86	330	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》	只用: 3甲酸酯类、乙酸酯类和1,4-丁内酯的溶剂解吸法-气相色谱法
87	331	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》	只用: 3甲酸酯类、乙酸酯类和1,4-丁内酯的溶剂解吸法-气相色谱法
88	333	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》	只用: 3甲酸酯类、乙酸酯类和1,4-丁内酯的溶剂解吸法-气相色谱法
89	341	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》	只用: 6丙醇和辛醇的溶剂解吸-气相色谱法
90	348	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》	只用: 4铟及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法
91	351	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》	只用: 6丙醇和辛醇的溶剂解吸-气相色谱法
92	353	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》	只用: 4丁醇和戊醇的溶剂解吸-气相色谱法

注: 以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印

## 经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
93	357	正庚烷	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》	只用: 4戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷的溶剂解吸-气相色谱法
94	358	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》	只用: 4戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷的溶剂解吸-气相色谱法
95	359	总粉尘	GBZ/T 192.1-2007 《工作场所空气中粉尘测定第1部分:总粉尘浓度》	
96	360	呼吸性粉尘	GBZ/T 192.2-2007 《工作场所空气中粉尘测定第2部分:呼吸性粉尘浓度》	
97	361	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》	只用: 3焦磷酸法
98	362	粉尘分散度	GBZ/T 192.3-2007 《工作场所空气中粉尘测定第3部分:粉尘分散度》	只用: 3滤膜溶解涂片法
99	365	噪声	GBZ/T 189.8-2007 《工作场所物理因素测量 第8部分:噪声》	
100	366	高温	GBZ/T 189.7-2007 《工作场所物理因素测量 第7部分:高温》	
101	367	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》	
102	368	手传振动	GBZ/T 189.9-2007 《工作场所物理因素测量 第9部分:手传振动》	

注:以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印



## 经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
103	369	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》	
104	370	1Hz~100kHz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》	
105	371	高频电磁场	GBZ/T 189.2-2007《工业场所物理因素测量 第2部分:高频电磁场》	
106	372	超高频辐射	GBZ/T 189.1-2007《工作场所物理因素测量 第1部分:超高频辐射》	
107	374	风速	GB/T 18204.1-2013《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》;WS/T 757-2016《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》;GB/T 16758-2008《排风罩的分类及技术条件》GB 50243-2016《通风与空调工程施工质量验收规范》	只用:5 室内风速(电风速计法);只用:附录A:A.1.3 排风罩的控制风速;只用:附录D:D1 风量和风速的检测
108	375	风压	GB/T 16758-2008《排风罩的分类及技术条件》	只用:附录A:A.3 排风罩的阻力及阻力系数的测定
109	376	风量	GB/T16758-2008《排风罩的分类及技术条件》;GB 50243-2016《通风与空调工程施工质量验收规范》	只用:附录A:A.2 排风量的测定;只用:附录D:D1 风量和风速的检测,附录E:E1 风管风量测量,E2风口风量测量
110	377	照度	GB/T 5700-2008《照明测定方法》	

注:以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印

## 经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
111	378	温度	GB/T18204.1-2013 《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》	只用: 3.2 数显式温度计法
112	379	湿度	GB/T18204.1-2013 《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》	只用: 4.3 电阻电容法
113	380	气压	GBT/18204.1-2013 《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》	只用大气压(空盒气压表法)

注:以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印

## 经技术评审审核认定的检测项目(第二类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)
----	------	------	---------------------

注:以上信息根据江苏省卫生健康委员会2024-03-04上传数据打印