

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	发证时间	有效期
1	毕凤稚	水（含大气降水）和废水	亚硝酸盐（氮）	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法（GB/T 7493-1987）	2021-07-12	5年
2	毕凤稚	水（含大气降水）和废水	银等32种元素	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 776-2015）	2021-07-12	5年
3	毕凤稚	环境空气和废气	苯酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法（HJ/T 32-1999）	2021-07-12	5年
4	毕凤稚	环境空气和废气	颗粒物中金属元素	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 777-2015）	2021-07-12	5年
5	毕凤稚	环境空气和废气	颗粒物中砷、硒、铋、锑	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法（HJ 1133-2020）	2021-07-12	5年
6	毕凤稚	环境空气和废气	颗粒物中无机元素	环境空气 颗粒物中无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法（HJ 830-2017）	2021-07-12	5年
7	卞静晶	水（含大气降水）和废水	（浑）浊度	水质 浊度的测定 浊度计法（HJ 1075-2019）	2021-07-12	5年
8	卞静晶	水（含大气降水）和废水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法（HJ 506-2009）	2021-07-12	5年
9	卞静晶	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年
10	卞静晶	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年
11	卞静晶	环境空气和废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（GB/T 15432-1995）及修改单	2021-07-12	5年
12	卜亚谦	生物	潮间带生物	海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测（7 潮间带生物）（GB 17378.7-2007）	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 2 页 共 24 页

13	卜亚谦	生物	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标（4.3大肠埃希氏菌 酶底物法）（GB/T 5750.12-2006）	2021-07-12	5年
14	卜亚谦	生物	浮游动物	海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测（5 浮游动物）（GB 17378.7-2007）	2021-07-12	5年
15	卜亚谦	生物	浮游植物	海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测（5 浮游植物）（GB 17378.7-2007）	2021-07-12	5年
16	陈双亭	质量管理	质量管理	质量管理	2021-07-12	5年
17	陈朕	水（含大气降水）和废水	（浑）浊度	水质 浊度的测定 浊度计法（HJ 1075-2019）	2021-07-12	5年
18	陈朕	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年
19	陈朕	环境空气和废气	氮氧化物（二氧化氮）	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020）	2021-07-12	5年
20	陈朕	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1131-2020）	2021-07-12	5年
21	陈朕	环境空气和废气	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	2021-07-12	5年
22	陈朕	环境空气和废气	油烟和油雾	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法（HJ 1077-2019）	2021-07-12	5年
23	陈朕	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-07-12	5年
24	陈朕	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范（HJ/T 20-1998）	2021-07-12	5年
25	陈朕	土壤和水系沉积物	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则（HJ 1019—2019）	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 3 页 共 24 页

26	陈朕	噪声	道路交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 (HJ 640-2012)	2021-07-12	5年
27	楚翠姣	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 可吸入颗粒物 (PM ₁₀) Beta射线衰减法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
28	楚翠姣	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 (HJ618-2011) 及修改单	2021-07-12	5年
29	楚翠姣	环境空气和废气	臭氧	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法 (HJ 590-2010) 及修改单	2021-07-12	5年
30	楚翠姣	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳 气体滤波相关红外吸收法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
31	楚翠姣	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	环境空气 二氧化氮 化学发光法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
32	楚翠姣	环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫 紫外荧光法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
33	崔冬妮	水(含大气降水)和废水	4种硝基酚类化合物	水质 4种硝基酚类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 (HJ 1049-2019)	2021-07-12	5年
34	崔冬妮	水(含大气降水)和废水	阿特拉津	水质 阿特拉津 高效液相色谱法 (HJ 587-2010)	2021-07-12	5年
35	崔冬妮	水(含大气降水)和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	2021-07-12	5年
36	崔冬妮	水(含大气降水)和废水	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)	2021-07-12	5年
37	崔冬妮	水(含大气降水)和废水	总磷(磷酸盐)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB 11893-1989)	2021-07-12	5年
38	崔冬妮	环境空气和废气	酰胺类化合物	环境空气和废气酰胺类化合物的测定液相色谱法 (HJ 801-2016)	2021-07-12	5年
39	崔冬妮	土壤和水系沉积物	11种三嗪类农药	土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法 (HJ 1052-2019)	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 4 页 共 24 页

40	崔冬妮	水（含大气降水）和废水	莠去津（阿特拉津）	生活饮用水标准检验方法 农药指标（17.1 莠去津 高压液相色谱法）（GB/T 5750.9-2006）	2021-07-12	5年
41	邓磊	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年
42	邓磊	环境空气和废气	氮氧化物（二氧化氮）	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020）	2021-07-12	5年
43	邓磊	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1131-2020）	2021-07-12	5年
44	邓磊	环境空气和废气	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	2021-07-12	5年
45	邓磊	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-07-12	5年
46	邓磊	噪声	环境噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测（HJ 640-2012）	2021-07-12	5年
47	邓磊	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法（GB/T 9661-1988）	2021-07-12	5年
48	邓磊	室内空气	布点与采样	室内空气质量标准（GB/T 18883-2002）， 室内环境空气质量监测技术规范（HJ/T 167-2004）	2021-07-12	5年
49	邓磊	土壤和水系沉积物	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则（HJ 1019—2019）	2021-07-12	5年
50	丁剑	机动车排放污染物	非道路移动柴油机械（光吸收系数）	非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法（5.2.1不透光烟度法）（GB 36886-2018）	2021-07-12	5年
51	丁剑	机动车排放污染物	非道路移动柴油机械（林格曼黑度）	非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法（附录B 林格曼烟度法）（GB 36886-2018）	2021-07-12	5年
52	丁剑	油气回收	密闭性	加油站大气污染物排放标准（附录B 密闭性检测方法）（GB 20952-2020）	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 5 页 共 24 页

53	丁剑	油气回收	气液比	加油站大气污染物排放标准（附录C 气液比检测方法）（GB 20952-2020）	2021-07-12	5年
54	丁剑	油气回收	泄漏浓度	泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则（HJ 733-2014）（只用火焰离子化检测器）	2021-07-12	5年
55	丁剑	油气回收	液阻	加油站大气污染物排放标准（附录A 液阻检测方法）（GB 20952-2020）	2021-07-12	5年
56	杜嵩山	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年
57	杜嵩山	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 可吸入颗粒物（PM ₁₀ ）TEOM微量振荡天平法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-07-12	5年
58	杜嵩山	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 可吸入颗粒物（PM ₁₀ ）Beta射线衰减法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-07-12	5年
59	杜嵩山	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年
60	杜嵩山	环境空气和废气	臭氧	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法（HJ 590-2010）及修改单	2021-07-12	5年
61	杜嵩山	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳 气体滤波相关红外吸收法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-07-12	5年
62	杜嵩山	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	环境空气 二氧化氮 化学发光法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-07-12	5年
63	杜嵩山	环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫 紫外荧光法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-07-12	5年
64	方南娟	质量管理	质量管理	质量管理	2021-07-12	5年
65	付丹	生物体残留	六六六、滴滴涕、多氯联苯、多环芳烃	生物体残留 六六六、滴滴涕、多氯联苯、多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 作业指导书（JSEM QW-HY 402-2021 1/0）（参考US EPA 3545A-2007、US EPA 8270E-2018）	2021-07-12	5年
66	高占啟	环境空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法（GB/T 14675-1993）	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 6 页 共 24 页

67	高占啟	环境空气和废气	醛酮类化合物	固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 (HJ 1153-2020)	2021-07-12	5年
68	高占啟	环境空气和废气	总烃、甲烷和非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 (HJ 38-2017)	2021-07-12	5年
69	高占啟	土壤和水系沉积物	敌敌畏	有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 1023-2019)	2021-07-12	5年
70	高占啟	土壤和水系沉积物	苯胺、3,3'-二氯联苯胺	土壤和沉积物 前处理：加压溶剂萃取 EPA 3545A-2007，分析方法：半挥发性有机化合物的测定 气相色谱质谱法 EPA 8270E-2018	2021-07-12	5年
71	郭金金	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	2021-07-12	5年
72	胡玲	水(含大气降水)和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	2021-07-12	5年
73	胡玲	水(含大气降水)和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范 (HJ 164-2020)， 地表水和污水监测技术规范 (HJ/T 91-2002)， 水污染物排放总量监测技术规范 (HJ/T 92-2002)， 水质 湖泊和水库采样技术指导 (GB/T 14581-1993)， 水质采样 样品的保存和管理技术规定 (HJ 493-2009)， 水质 采样技术指导 (HJ 494-2009)， 水质 采样方案设计技术规定 (HJ 495-2009)， 水质 河流采样技术指导 (HJ/T 52-1999)， 污水监测技术规范 (HJ 91.1-2019)	2021-07-12	5年
74	胡玲	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 (HJ618-2011) 及修改单	2021-07-12	5年
75	胡玲	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 (HJ618-2011) 及修改单	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 7 页 共 24 页

76	胡玲	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法（GB 5468-1991）， 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）及修改单， 固定源废气监测技术规范（HJ/T 397-2007）， 固定污染源采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 大气污染物无组织排放监测技术导则（HJ/T 55-2000）， 大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996）， 工业炉窑大气污染物排放标准（GB 9078-1996）， 固定污染源废气挥发性有机物的采样 气袋法（HJ 732-2014）	2021-07-12	5年
77	胡玲	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194-2017）及修改单， 布点与采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	2021-07-12	5年
78	胡玲	环境空气和废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（GB/T 15432-1995）及修改单	2021-07-12	5年
79	黄剑	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年
80	黄剑	环境空气和废气	氮氧化物（二氧化氮）	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020）	2021-07-12	5年
81	黄剑	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1131-2020）	2021-07-12	5年
82	黄剑	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法（HJ 973-2018）	2021-07-12	5年
83	黄剑	环境空气和废气	油烟和油雾	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法（HJ 1077-2019）	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 8 页 共 24 页

84	黄剑	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-07-12	5年
85	黄剑	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范（HJ/T 20-1998）	2021-07-12	5年
86	黄剑	土壤和水系沉积物	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则（HJ 1019—2019）	2021-07-12	5年
87	黄剑	噪声	道路交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测（HJ 640-2012）	2021-07-12	5年
88	吉鑫	水（含大气降水）和废水	总磷（磷酸盐）	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法（GB 11893-1989）	2021-07-12	5年
89	李晨	水（含大气降水）和废水	酚类化合物	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法（HJ 676-2013）	2021-07-12	5年
90	李晨	水（含大气降水）和废水	四乙基铅	水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱-质谱法（HJ 959-2018）	2021-07-12	5年
91	李晨	环境空气和废气	三甲胺	环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法（HJ 1042-2019）	2021-07-12	5年
92	李晨	环境空气和废气	臭氧前体有机物	环境空气臭氧前体有机物手工监测技术要求（试行）（附录B 环境空气 臭氧前体有机物的测定 罐采样/气相色谱-氢火焰离子化检测器/质谱检测器联用法）（环办监测函〔2018〕240号）	2021-07-12	5年
93	李晨	土壤和水系沉积物	石油烃（C6-C9）	石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集/气相色谱法（HJ 1020-2019）	2021-07-12	5年
94	李晨	土壤和水系沉积物	苯胺、3,3'-二氯联苯胺	土壤和沉积物 前处理：加压溶剂萃取 EPA 3545A-2007，分析方法：半挥发性有机化合物的测定 气相色谱质谱法 EPA 8270E-2018	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 9 页 共 24 页

95	李娣	水（含大气降水）和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 535-2009）	2021-07-12	5年
96	李佩纹	水（含大气降水）和废水	草甘膦	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法（HJ 1071-2019）	2021-07-12	5年
97	李佩纹	水（含大气降水）和废水	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标（15.1 呋喃丹 高压液相色谱法）（GB/T 5750.9-2006）	2021-07-12	5年
98	李佩纹	水（含大气降水）和废水	联苯胺	水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法（HJ 1017-2019）	2021-07-12	5年
99	李佩纹	水（含大气降水）和废水	氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法（HJ 1050-2019）	2021-07-12	5年
100	李佩纹	环境空气和废气	水溶性阳离子	环境空气颗粒物中水溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法（HJ 800-2016）	2021-07-12	5年
101	李佩纹	环境空气和废气	水溶性阴离子	环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法（HJ 799-2016）	2021-07-12	5年
102	李佩纹	土壤和水系沉积物	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法（HJ 1082-2019）	2021-07-12	5年
103	李媛	水（含大气降水）和废水	氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法（HJ 1050-2019）	2021-07-12	5年
104	李媛	环境空气和废气	挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法（HJ 734-2014）	2021-07-12	5年
105	李媛	环境空气和废气	水溶性阳离子	环境空气颗粒物中水溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法（HJ 800-2016）	2021-07-12	5年
106	李媛	环境空气和废气	水溶性阴离子	环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法（HJ 799-2016）	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 10 页 共 24 页

107	李媛	土壤和水系沉积物	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	2021-07-12	5年
108	梁进	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 (HJ618-2011) 及修改单	2021-07-12	5年
109	梁进	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 可吸入颗粒物 (PM ₁₀) TEOM微量振荡天平法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
110	梁进	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 可吸入颗粒物 (PM ₁₀) Beta射线衰减法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
111	梁进	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 (HJ618-2011) 及修改单	2021-07-12	5年
112	梁进	环境空气和废气	臭氧	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法 (HJ 590-2010) 及修改单	2021-07-12	5年
113	梁进	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳 气体滤波相关红外吸收法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
114	梁进	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	环境空气 二氧化氮 化学发光法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
115	梁进	环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫 紫外荧光法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
116	梁宵	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 (HJ618-2011) 及修改单	2021-07-12	5年
117	梁宵	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 (HJ 1132-2020)	2021-07-12	5年
118	梁宵	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 (HJ 1131-2020)	2021-07-12	5年
119	梁宵	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范 (HJ/T 166-2004) , 土壤检测 第1部分:土壤样品的采集、处理和贮存 (NY/T 1121.1-2006) , 森林土壤样品的采集与制备 (LY/T 1210-1999)	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 11 页 共 24 页

120	梁宵	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范 (HJ/T 20-1998)	2021-07-12	5年
121	梁宵	土壤和水系沉积物	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则 (HJ 1019—2019)	2021-07-12	5年
122	梁宵	噪声	道路交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 (HJ 640-2012)	2021-07-12	5年
123	刘笑媛	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 (HJ618-2011) 及修改单	2021-07-12	5年
124	刘笑媛	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 可吸入颗粒物 (PM ₁₀) TEOM微量振荡天平法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
125	刘笑媛	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 可吸入颗粒物 (PM ₁₀) Beta射线衰减法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
126	刘笑媛	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 (HJ618-2011) 及修改单	2021-07-12	5年
127	刘笑媛	环境空气和废气	臭氧	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法 (HJ 590-2010) 及修改单	2021-07-12	5年
128	刘笑媛	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳 气体滤波相关红外吸收法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
129	刘笑媛	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	环境空气 二氧化氮 化学发光法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
130	刘笑媛	环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫 紫外荧光法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
131	毛成责	生物	潮间带生物	海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测 (7 潮间带生物) (GB 17378.7-2007)	2021-07-12	5年
132	毛成责	生物	浮游动物	浮游生物 (浮游动物)《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年)	2021-07-12	5年
133	毛成责	生物	浮游动物	海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测 (5 浮游动物) (GB 17378.7-2007)	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 12 页 共 24 页

134	毛成责	生物	浮游植物	海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测（5 浮游植物）（GB 17378.7-2007）	2021-07-12	5年
135	毛成责	生物	叶绿素a	海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测（8.2 分光光度法）（GB 17378.7-2007）	2021-07-12	5年
136	毛成责	生物	叶绿素a	水质 叶绿素a 的测定 分光光度法（HJ 897-2017）	2021-07-12	5年
137	毛成责	生物	鱼类浮游生物	海洋调查规范 第6部分：海洋生物调查（9 鱼类浮游生物调查）（GB/T 12763.6-2007）	2021-07-12	5年
138	毛成责	生物	游泳动物	海洋调查规范 第6部分：海洋生物调查（14游泳动物调查）（GB/T 12763.6-2007）	2021-07-12	5年
139	毛成责	生物	底栖生物	海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测（6 大型底栖生物）（GB 17378.7-2007）	2021-07-12	5年
140	彭模	海水	海面风观测（风向、风速）	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测（8 风向、风速 海面风的观测）（GB/T 12763.3-2007）	2021-07-12	5年
141	彭模	海水	气压	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测（10 气压 气压的观测）（GB/T 12763.3-2007）	2021-07-12	5年
142	彭模	海水	气温、湿度	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测（9 海面空气温度和相对湿度 海面空气温度和相对湿度的观测）（GB/T 12763.3-2007）	2021-07-12	5年
143	彭模	海水	天气现象	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测（7 天气现象 天气现象的观测）（GB/T 12763.3-2007）	2021-07-12	5年
144	彭英	水（含大气降水）和废水	总磷（磷酸盐）	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法（GB 11893-1989）	2021-07-12	5年
145	彭英	土壤和水系沉积物	砷、铍、镉、铬、钴、铜、镍、锑、铅、铊、钒、锌	土壤和沉积物 前处理：微波萃取 EPA3052-1996，分析方法：电感耦合等离子体质谱法 EPA6020B-2014	2021-07-12	5年
146	邵伟	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 13 页 共 24 页

147	邵伟	环境空气和废气	氮氧化物（二氧化氮）	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020）	2021-07-12	5年
148	邵伟	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1131-2020）	2021-07-12	5年
149	邵伟	环境空气和废气	油烟和油雾	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法（HJ 1077-2019）	2021-07-12	5年
150	邵伟	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-07-12	5年
151	邵伟	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范（HJ/T 20-1998）	2021-07-12	5年
152	邵伟	室内空气	布点与采样	室内空气质量标准（GB/T 18883-2002）， 室内环境空气质量监测技术规范（HJ/T 167-2004）	2021-07-12	5年
153	邵伟	土壤和水系沉积物	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则（HJ 1019—2019）	2021-07-12	5年
154	邵伟	噪声	道路交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测（HJ 640-2012）	2021-07-12	5年
155	沈钢	机动车排放污染物	非道路移动柴油机械（光吸收系数）	非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法（5.2.1不透光烟度法）（GB 36886-2018）	2021-07-12	5年
156	沈钢	机动车排放污染物	非道路移动柴油机械（林格曼黑度）	非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法（附录B 林格曼烟度法）（GB 36886-2018）	2021-07-12	5年
157	沈钢	油气回收	密闭性	加油站大气污染物排放标准（附录B 密闭性检测方法）（GB 20952-2020）	2021-07-12	5年
158	沈钢	油气回收	气液比	加油站大气污染物排放标准（附录C 气液比检测方法）（GB 20952-2020）	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 14 页 共 24 页

159	沈钢	油气回收	泄漏浓度	泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则（HJ 733-2014）（只用火焰离子化检测器）	2021-07-12	5年
160	沈钢	油气回收	液阻	加油站大气污染物排放标准（附录A 液阻检测方法）（GB 20952-2020）	2021-07-12	5年
161	沈燕	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-07-12	5年
162	沈燕	土壤和水系沉积物	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则（HJ 1019—2019）	2021-07-12	5年
163	沈燕	噪声	道路交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测（HJ 640-2012）	2021-07-12	5年
164	施鸣	水（含大气降水）和废水	（浑）浊度	水质 浊度的测定 浊度计法（HJ 1075-2019）	2021-07-12	5年
165	施鸣	水（含大气降水）和废水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法（HJ 506-2009）	2021-07-12	5年
166	施鸣	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年
167	施鸣	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年
168	施鸣	环境空气和废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（GB/T 15432-1995）及修改单	2021-07-12	5年
169	史震宇	水（含大气降水）和废水	苯氧羧酸类除草剂	水质苯氧羧酸类除草剂的测定液相色谱/串联质谱法（HJ 770-2015）	2021-07-12	5年
170	史震宇	环境空气和废气	醛酮类化合物	固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法（HJ 1153-2020）	2021-07-12	5年
171	史震宇	土壤和水系沉积物	11种三嗪类农药	土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法（HJ 1052-2019）	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 15 页 共 24 页

172	史震宇	土壤和水系沉积物	苯胺、3,3'-二氯联苯胺	土壤和沉积物 前处理：加压溶剂萃取 EPA 3545A-2007，分析方法：半挥发性有机化合物的测定 气相色谱质谱法 EPA 8270E-2018	2021-07-12	5年
173	宋兴伟	环境空气和废气	氮氧化物（二氧化氮）	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法（HJ 693-2014）	2021-07-12	5年
174	宋兴伟	环境空气和废气	氮氧化物（二氧化氮）	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020）	2021-07-12	5年
175	宋兴伟	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法（HJ 57-2017）	2021-07-12	5年
176	宋兴伟	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1131-2020）	2021-07-12	5年
177	宋兴伟	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法（GB 5468-1991）， 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）及修改单， 固定源废气监测技术规范（HJ/T 397-2007）， 固定污染源采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 大气污染物无组织排放监测技术导则（HJ/T 55-2000）， 大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996）， 工业炉窑大气污染物排放标准（GB 9078-1996）， 固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法（HJ 732-2014）	2021-07-12	5年
178	宋兴伟	环境空气和废气	排气含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（5.2排气中水分含量的测定）（GB/T 16157-1996）及修改单	2021-07-12	5年
179	宋兴伟	环境空气和废气	排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（7排气流速、流量的测定）（GB/T 16157-1996）及修改单	2021-07-12	5年
180	宋兴伟	环境空气和废气	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（5.1排气温度的测定）（GB/T 16157-1996）及修改单	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 16 页 共 24 页

181	宋兴伟	环境空气和废气	排气中O ₂	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-07-12	5年
182	宋兴伟	环境空气和废气	排气中气体成分（CO、CO ₂ 、O ₂ ）	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（5.3 排气中CO、CO ₂ 、O ₂ 的测定）（GB/T 16157-1996）及修改单	2021-07-12	5年
183	宋兴伟	环境空气和废气	烟（粉）尘	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）及修改单	2021-07-12	5年
184	孙慧婧	水（含大气降水）和废水	苯氧羧酸类除草剂	水质苯氧羧酸类除草剂的测定液相色谱/串联质谱法（HJ 770-2015）	2021-07-12	5年
185	孙慧婧	水（含大气降水）和废水	草甘膦	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法（HJ 1071-2019）	2021-07-12	5年
186	孙慧婧	环境空气和废气	醛酮类化合物	固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法（HJ 1153-2020）	2021-07-12	5年
187	孙慧婧	土壤和水系沉积物	苯胺、3,3'-二氯联苯胺	土壤和沉积物 前处理：加压溶剂萃取 EPA 3545A-2007，分析方法：半挥发性有机化合物的测定 气相色谱质谱法 EPA 8270E-2018	2021-07-12	5年
188	孙苏昊	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年
189	孙苏昊	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 可吸入颗粒物（PM ₁₀ ）TEOM微量振荡天平法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-07-12	5年
190	孙苏昊	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 可吸入颗粒物（PM ₁₀ ）Beta射线衰减法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-07-12	5年
191	孙苏昊	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年
192	孙苏昊	环境空气和废气	臭氧	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法（HJ 590-2010）及修改单	2021-07-12	5年
193	孙苏昊	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳 气体滤波相关红外吸收法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 17 页 共 24 页

194	孙苏昊	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	环境空气 二氧化氮 化学发光法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	2021-07-12	5年
195	孙苏昊	环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫 紫外荧光法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	2021-07-12	5年
196	陶丽	水(含大气降水)和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法(HJ 1147-2020)	2021-07-12	5年
197	陶丽	水(含大气降水)和废水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法(HJ 506-2009)	2021-07-12	5年
198	陶丽	水(含大气降水)和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范(HJ 164-2020), 地表水和污水监测技术规范(HJ/T 91-2002), 水污染物排放总量监测技术规范(HJ/T 92-2002), 水质 湖泊和水库采样技术指导(GB/T 14581-1993), 水质采样 样品的保存和管理技术规定(HJ 493-2009), 水质 采样技术指导(HJ 494-2009), 水质 采样方案设计技术规范(HJ 495-2009), 水质 河流采样技术指导(HJ/T 52-1999), 污水监测技术规范(HJ 91.1-2019)	2021-07-12	5年
199	陶丽	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	2021-07-12	5年
200	陶丽	噪声	环境噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测(HJ 640-2012)	2021-07-12	5年
201	陶丽	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法(GB/T 9661-1988)	2021-07-12	5年
202	陶丽	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准(GB 22337-2008)	2021-07-12	5年
203	陶丽	室内空气	布点与采样	室内空气质量标准(GB/T 18883-2002), 室内环境空气质量监测技术规范(HJ/T 167-2004)	2021-07-12	5年
204	陶丽	噪声	道路交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测(HJ 640-2012)	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 18 页 共 24 页

205	陶丽	应急监测（便携式仪器）	HACH DR2800型便携式分光光度计	HACH DR2800型便携式分光光度计 操作规程（JSEM QT167-2009 1/0）	2021-07-12	5年
206	陶丽	应急监测（便携式仪器）	GCMS Hapsite ER 型便携式气质联用仪	GCMS Hapsite ER 型便携式气质联用仪 操作规程（JSEM QT078-2009 1/0）	2021-07-12	5年
207	陶丽	应急监测（便携式仪器）	Deltatox 型便携式毒性测试仪	Deltatox 型便携式毒性测试仪 操作规程（JSEM QT179-2011 1/0）	2021-07-12	5年
208	陶丽	应急监测（便携式仪器）	Gasmet Dx4000型便携式傅里叶红外分析仪	Gasmet Dx4000型便携式傅里叶红外分析仪 操作规程（JSEM QT0137-2019 1/0）	2021-07-12	5年
209	王婕（海洋）	海水	海水样品采集	海洋监测规范 第3部分:样品采集、贮存与运输（GB 17378.3-2007）	2021-07-12	5年
210	王婕（海洋）	海水	透明度	海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测（10 透明度 透明度盘法）（GB/T 12763.2-2007）	2021-07-12	5年
211	王婕（海洋）	海水	海面风观测（风向、风速）	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测（8 风向、风速 海面风的观测）（GB/T 12763.3-2007）	2021-07-12	5年
212	王婕（海洋）	海水	气压	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测（10 气压 气压的观测）（GB/T 12763.3-2007）	2021-07-12	5年
213	王婕（海洋）	海水	气温、湿度	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测（9 海面空气温度和相对湿度 海面空气温度和相对湿度的观测）（GB/T 12763.3-2007）	2021-07-12	5年
214	王骏飞	水（含大气降水）和废水	总磷（磷酸盐）	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法（GB 11893-1989）	2021-07-12	5年
215	王骏飞	土壤和水系沉积物	砷、铍、镉、铬、钴、铜、镍、锑、铅、铊、钒、锌	土壤和沉积物 前处理：微波萃取 EPA3052-1996，分析方法：电感耦合等离子体质谱法 EPA6020B-2014	2021-07-12	5年
216	魏玉强	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 19 页 共 24 页

217	吴仲夏	水（含大气降水）和废水	化学需氧量	高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法（HJ/T 70-2001）	2021-07-12	5年
218	吴仲夏	水（含大气降水）和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法（HJ 828-2017）	2021-07-12	5年
219	吴仲夏	水（含大气降水）和废水	石油类和动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法（HJ 637-2018）	2021-07-12	5年
220	吴仲夏	环境空气和废气	苯酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法（HJ/T 32-1999）	2021-07-12	5年
221	吴仲夏	环境空气和废气	苯系物	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）	2021-07-12	5年
222	吴仲夏	环境空气和废气	光气	固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法（HJ/T 31-1999）	2021-07-12	5年
223	吴仲夏	土壤和水系沉积物	全氮	土壤 全氮的测定 凯氏法 HJ717-2014	2021-07-12	5年
224	吴仲夏	土壤和水系沉积物	石油烃（C10-C40）	土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法（HJ 1021-2019）	2021-07-12	5年
225	夏文强	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年
226	夏文强	环境空气和废气	氮氧化物（二氧化氮）	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020）	2021-07-12	5年
227	夏文强	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1131-2020）	2021-07-12	5年
228	夏文强	环境空气和废气	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 20 页 共 24 页

229	夏文强	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-07-12	5年
230	夏文强	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范（HJ/T 20-1998）	2021-07-12	5年
231	夏文强	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法（GB/T 9661-1988）	2021-07-12	5年
232	夏文强	室内空气	布点与采样	室内空气质量标准（GB/T 18883-2002）， 室内环境空气质量监测技术规范（HJ/T 167-2004）	2021-07-12	5年
233	夏文强	土壤和水系沉积物	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则（HJ 1019—2019）	2021-07-12	5年
234	夏文强	噪声	道路交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测（HJ 640-2012）	2021-07-12	5年
235	肖倩倩	生物	急性毒性发光细菌试验	水质 急性毒性的测定 发光细菌法（GB/T 15441-1995）	2021-07-12	5年
236	肖倩倩	生物	总大肠菌群	总大肠菌群 多管发酵法《水和废水监测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局（2002年）	2021-07-12	5年
237	肖倩倩	生物	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法（HJ 755-2015）	2021-07-12	5年
238	肖倩倩	生物	微囊藻毒素	水中微囊藻毒素的测定(间接竞争酶联免疫吸附法)（GB/T 20466-2006）	2021-07-12	5年
239	徐政	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年
240	徐政	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 可吸入颗粒物（PM ₁₀ ）TEOM微量振荡天平法《空气和废气监测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局（2003年）	2021-07-12	5年
241	徐政	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 可吸入颗粒物（PM ₁₀ ）Beta射线衰减法《空气和废气监测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局（2003年）	2021-07-12	5年
242	徐政	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 21 页 共 24 页

243	徐政	环境空气和废气	臭氧	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法 (HJ 590-2010) 及修改单	2021-07-12	5年
244	徐政	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳 气体滤波相关红外吸收法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
245	徐政	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	环境空气 二氧化氮 化学发光法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
246	徐政	环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫 紫外荧光法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	2021-07-12	5年
247	严力	海水	油类	海洋监测规范 第4部分:海水分析 (13.2 油类 紫外分光光度法) (GB 17378.4-2007)	2021-07-12	5年
248	严力	海水	总磷	海洋监测技术规程 第1部分:海水 (13 总磷的测定-流动分析法) (HY/T 147.1-2013)	2021-07-12	5年
249	严力	海洋沉积物	含水率	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (19 含水率 重量法) (GB 17378.5-2007)	2021-07-12	5年
250	严力	海洋沉积物	油类	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (13.2 油类 紫外分光光度法) (GB 17378.5-2007)	2021-07-12	5年
251	严力	海水	海水样品采集	海洋监测规范 第3部分:样品采集、贮存与运输 (4.水质样品) (GB 17378.3-2007)	2021-07-12	5年
252	严力	海水	总氮	海洋监测技术规程 第1部分:海水 (12 总氮的测定—流动分析法) (HY/T 147.1-2013)	2021-07-12	5年
253	严力	海洋沉积物	海洋沉积物采样	海洋监测规范 第3部分:样品的采集、贮存与运输 (5.沉积物采样) (GB 17378.3-2007)	2021-07-12	5年
254	严	水(含大气降水)和废水	苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 822-2017)	2021-07-12	5年
255	严	环境空气和废气	总烃、甲烷和非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 (HJ 38-2017)	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 22 页 共 24 页

256	严	水（含大气降水）和废水	亚硝酸盐（硝酸盐）	生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指标（13.2 亚硝酸盐（硝酸盐）离子色谱法）（GB/T 5750.10-2006）	2021-07-12	5年
257	严	水（含大气降水）和废水	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指标（14 溴酸盐离子色谱法）（GB/T5750.10-2006）	2021-07-12	5年
258	严	土壤和水系沉积物	敌敌畏	有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法（HJ 1023-2019）	2021-07-12	5年
259	严	土壤和水系沉积物	石油烃（C6-C9）	石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集/气相色谱法（HJ 1020-2019）	2021-07-12	5年
260	严	土壤和水系沉积物	苯胺、3,3'-二氯联苯胺	土壤和沉积物 前处理：加压溶剂萃取 EPA 3545A-2007，分析方法：半挥发性有机化合物的测定 气相色谱质谱法 EPA 8270E-2018	2021-07-12	5年
261	杨雪（分析）	水（含大气降水）和废水	总磷（磷酸盐）	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法（GB 11893-1989）	2021-07-12	5年
262	杨雅楠	生物	急性毒性发光细菌试验	水质 急性毒性的测定 发光细菌法（GB/T 15441-1995）	2021-07-12	5年
263	杨雅楠	生物	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标（2.3总大肠菌群 酶底物法）（GB/T 5750.12-2006）	2021-07-12	5年
264	杨雅楠	生物	微囊藻毒素	水中微囊藻毒素的测定(间接竞争酶联免疫吸附法)（GB/T 20466-2006）	2021-07-12	5年
265	张坚	海水	透明度	海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测（10 透明度 透明度盘法）（GB/T 12763.2-2007）	2021-07-12	5年
266	张坚	海水	海水样品采集	海洋监测规范 第3部分:样品采集、贮存与运输（4.水质样品）（GB 17378.3-2007）	2021-07-12	5年
267	张坚	海水	海面风观测（风向、风速）	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测（8 风向、风速 海面风的观测）(GB/T 12763.3-2007)	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 23 页 共 24 页

268	张坚	海水	气压	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测（10 气压 气压的观测）（GB/T 12763.3-2007）	2021-07-12	5年
269	张坚	海水	气温、湿度	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测（9 海面空气温度和相对湿度 海面空气温度和相对湿度的观测）（GB/T 12763.3-2007）	2021-07-12	5年
270	张坚	海洋沉积物	海洋沉积物采样	海洋监测规范 第3部分:样品的采集、贮存与运输（5.沉积物采样）（GB 17378.3-2007）	2021-07-12	5年
271	赵敏敏	水（含大气降水）和废水	丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法（HJ 756-2015）	2021-07-12	5年
272	赵敏敏	水（含大气降水）和废水	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法（HJ 601-2011）	2021-07-12	5年
273	赵敏敏	环境空气和废气	苯酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法（HJ/T 32-1999）	2021-07-12	5年
274	赵敏敏	环境空气和废气	氮氧化物（二氧化氮）	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法（HJ/T 43-1999）	2021-07-12	5年
275	赵敏敏	土壤和水系沉积物	总磷（全磷）	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法（HJ 632-2011）	2021-07-12	5年
276	赵敏敏	室内空气	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物（8.2 氨 纳氏试剂分光光度法）（GB/T 18204.2-2014）	2021-07-12	5年
277	周立平	质量管理	质量管理	质量管理	2021-07-12	5年
278	朱滢	质量管理	质量管理	质量管理	2021-07-12	5年
279	邹学斌	水（含大气降水）和废水	（浑）浊度	水质 浊度的测定 浊度计法（HJ 1075-2019）	2021-07-12	5年
280	邹学斌	水（含大气降水）和废水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法（HJ 506-2009）	2021-07-12	5年
281	邹学斌	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ618-2011）及修改单	2021-07-12	5年

江苏省环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 24 页 共 24 页

282	邹学斌	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 (HJ618-2011) 及修改单	2021-07-12	5年
283	邹学斌	环境空气和废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (GB/T 15432-1995) 及修改单	2021-07-12	5年