

## 上海市环境监测中心-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	卞吉玮	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）	2021-09-06	5年
2	卞吉玮	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）	2021-09-06	5年
3	卞吉玮	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）	2021-09-06	5年
4	卞吉玮	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）	2021-09-06	5年
5	卞吉玮	油气回收	油气排放浓度（非甲烷总烃）	加油站大气污染物排放标准（附录D 处理装置油气排放检测方法）（GB 20952-2020）	2021-09-06	5年
6	巢渊	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）	2021-09-06	5年
7	巢渊	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）	2021-09-06	5年
8	巢渊	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）	2021-09-06	5年
9	巢渊	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）	2021-09-06	5年
10	巢渊	油气回收	油气排放浓度（非甲烷总烃）	加油站大气污染物排放标准（附录D 处理装置油气排放检测方法）（GB 20952-2020）	2021-09-06	5年
11	陈晓婷	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 2 页 共 21 页

12	程佩瑄	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）	2021-09-06	5年
13	程佩瑄	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年
14	程佩瑄	水（含大气降水）和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-09-06	5年
15	程佩瑄	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）	2021-09-06	5年
16	程佩瑄	水（含大气降水）和废水	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）	2021-09-06	5年
17	程佩瑄	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）	2021-09-06	5年
18	程佩瑄	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-09-06	5年
19	程佩瑄	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）	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 3 页 共 21 页

20	程佩瑄	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 )	2021-09-06	5年
21	程佩瑄	海水	水温	海洋监测规范 第4部分:海水分析 ( 25.1 水温 表层水温表法 ) ( GB 17378.4-2007 )	2021-09-06	5年
22	程佩瑄	水 ( 含大气降水 ) 和废水	氧化还原电位	氧化还原电位的测定 ( 电位测定法 ) ( SL 94-1994 )	2021-09-06	5年
23	戴军升	水 ( 含大气降水 ) 和废水	丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 ( HJ 896-2017 )	2021-09-06	5年
24	戴军升	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 )	2021-09-06	5年
25	戴军升	水 ( 含大气降水 ) 和废水	松节油	水质 松节油的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 ( HJ 866-2017 )	2021-09-06	5年
26	戴翼昊	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 )	2021-09-06	5年
27	戴翼昊	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 )	2021-09-06	5年
28	戴翼昊	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 )	2021-09-06	5年
29	戴翼昊	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 )	2021-09-06	5年
30	戴翼昊	油气回收	油气排放浓度 ( 非甲烷总烃 )	加油站大气污染物排放标准 ( 附录D 处理装置油气排放检测方法 ) ( GB 20952-2020 )	2021-09-06	5年
31	邓飞	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 )	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 4 页 共 21 页

32	邓飞	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年
33	邓飞	水（含大气降水）和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-09-06	5年
34	邓飞	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）	2021-09-06	5年
35	邓飞	水（含大气降水）和废水	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）	2021-09-06	5年
36	邓飞	水（含大气降水）和废水	氧化还原电位	氧化还原电位的测定 (电位测定法)(SL 94-1994)	2021-09-06	5年
37	邓继	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年
38	方伟	水（含大气降水）和废水	降水中阳离子	环境空气 降水中阳离子（Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> ）的测定 离子色谱法（HJ 1005-2018）	2021-09-06	5年
39	方伟	水（含大气降水）和废水	降水中有有机酸	环境空气 降水中有有机酸（乙酸、甲酸和草酸）的测定 离子色谱法（HJ 1004-2018）	2021-09-06	5年
40	方伟	环境空气和废气	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法（HJ/T 28-1999）	2021-09-06	5年
41	方伟	土壤和水系沉积物	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法（HJ 745-2015）	2021-09-06	5年
42	方伟	土壤和水系沉积物	石油类	土壤 石油类的测定 红外分光光度法（HJ 1051-2019）	2021-09-06	5年
43	方伟	海水	氰化物	海洋监测规范 第4部分:海水分析（20.1 氰化物 异烟酸 - 吡唑啉酮分光光度法）（GB 17378.4-2007）	2021-09-06	5年
44	方伟	水（含大气降水）和废水	阴离子表面活性剂	水质 亚甲蓝活性物质的测定指数 方法采用连续流动分析（CFA）ISO 16265:2009	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 5 页 共 21 页

45	方伟	固体废物	总氰化物	固体废物 总氰化物的测定 异烟酸-吡唑啉酮比色法 USEPA9012B-2004	2021-09-06	5年
46	甘思文	水（含大气降水）和废水	硝酸盐（氮）	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）（HJ/T 346-2007）	2021-09-06	5年
47	甘思文	环境空气和废气	硫化氢	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-09-06	5年
48	甘思文	环境空气和废气	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-09-06	5年
49	甘思文	海水	硝酸盐	海洋监测规范 第4部分:海水分析（38.1 硝酸盐 镉柱还原法）（GB 17378.4-2007）	2021-09-06	5年
50	甘思文	水（含大气降水）和废水	碳酸根、重碳酸根	地下水水质分析方法 第49部分:碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法(DZ/T 0064.49-2021)	2021-09-06	5年
51	甘思文	环境空气和废气	硫化氢	城镇污水处理厂大气污染物排放标准(附录B环境空气和废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法)(DB31/982-2016)	2021-09-06	5年
52	甘思文	环境空气和废气	硫化氢	恶臭异味污染物排放标准（附录B 环境空气和废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法）（DB31/1025-2016）	2021-09-06	5年
53	高翔	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年
54	韩瑞康	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）	2021-09-06	5年
55	韩瑞康	水（含大气降水）和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 6 页 共 21 页

56	韩瑞康	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）	2021-09-06	5年
57	李冰清	水（含大气降水）和废水	百菌清和溴氰菊酯	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法（HJ 698-2014）	2021-09-06	5年
58	李冰清	水（含大气降水）和废水	二硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（31.1 二硝基苯 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-09-06	5年
59	李冰清	水（含大气降水）和废水	二硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（33 二硝基氯苯 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-09-06	5年
60	李冰清	水（含大气降水）和废水	三硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（30.1 三硝基甲苯 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-09-06	5年
61	李冰清	水（含大气降水）和废水	四氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（28 四氯苯 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-09-06	5年
62	李冰清	水（含大气降水）和废水	硝基苯类化合物	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法（HJ 648-2013）	2021-09-06	5年
63	李冰清	水（含大气降水）和废水	硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（32 硝基氯苯 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-09-06	5年
64	李冰清	环境空气和废气	苯系物	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法（HJ 583-2010）	2021-09-06	5年
65	李冰清	室内空气	总挥发性有机物(TVOC)	室内空气质量标准（附录C 室内空气中总挥发性有机物（TVOC）的检验方法 热解吸/毛细管气相色谱法）（GB/T 18883-2002）	2021-09-06	5年
66	李冰清	环境空气和废气	苯系物	汽车制造业（涂装）大气污染物排放标准（附录C 固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-气相色谱法）（DB31/859-2014）	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 7 页 共 21 页

67	李冰清	环境空气和废气	苯系物	涂料、油墨及其类似产品制造工业大气污染物排放标准（附录C 固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-气相色谱法）（DB31/881-2015）	2021-09-06	5年
68	李冰清	环境空气和废气	苯系物	大气污染物综合排放标准（附录E 固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-气相色谱法）（DB31/933-2015）	2021-09-06	5年
69	李冰清	环境空气和废气	氯苯类化合物	大气污染物综合排放标准（附录G 固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气袋采样-气相色谱法）（DB31/933-2015）	2021-09-06	5年
70	李冰清	环境空气和废气	氯苯类化合物	大气污染物综合排放标准（附录H 环境空气 氯苯类化合物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱法）（DB31/933-2015）	2021-09-06	5年
71	李冰清	环境空气和废气	苯系物	恶臭异味污染物排放标准（附录C 固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-气相色谱法）（DB31/1025-2016）	2021-09-06	5年
72	李忆馨	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）	2021-09-06	5年
73	林熙戎	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）	2021-09-06	5年
74	林熙戎	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-09-06	5年
75	林熙戎	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）	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 8 页 共 21 页

76	林熙戎	海水	水温	海洋监测规范 第4部分:海水分析 ( 25.1 水温 表层水温表法 ) ( GB 17378.4-2007 )	2021-09-06	5年
77	林熙戎	生物	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 ( HJ 347.2-2018 )	2021-09-06	5年
78	林熙戎	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 )	2021-09-06	5年
79	林熙戎	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 )	2021-09-06	5年
80	林熙戎	生物	细菌 ( 菌落 ) 总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 ( 1.1菌落总数 平皿计数法 ) ( GB/T 5750.12-2006 )	2021-09-06	5年
81	林熙戎	生物	细菌 ( 菌落 ) 总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 ( HJ 1000-2018 )	2021-09-06	5年
82	林熙戎	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 ( 8.1 荧光分光光度法 ) ( GB 17378.7-2007 )	2021-09-06	5年
83	林熙戎	生物	叶绿素a	水质 叶绿素a 的测定 分光光度法 ( HJ 897-2017 )	2021-09-06	5年
84	林熙戎	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 )	2021-09-06	5年
85	林熙戎	生物	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 ( 2.1总大肠菌群 多管发酵法 ) ( GB/T 5750.12-2006 )	2021-09-06	5年
86	林熙戎	生物	总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 ( HJ 1001-2018 )	2021-09-06	5年
87	林熙戎	生物	生物采样	生物采样《水和废水监测分析方法》 ( 第四版 ) 国家环境保护总局(2002年)5	2021-09-06	5年
88	刘必寅	水 ( 含大气降水 ) 和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法 ( HJ 1147-2020 )	2021-09-06	5年
89	刘丹青	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 )	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 9 页 共 21 页

90	刘丹青	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年
91	刘丹青	水（含大气降水）和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-09-06	5年
92	刘丹青	水（含大气降水）和废水	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）	2021-09-06	5年
93	刘丹青	海水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法(HJ 506-2009)	2021-09-06	5年
94	刘丹青	水（含大气降水）和废水	氧化还原电位	氧化还原电位的测定 (电位测定法)(SL 94-1994)	2021-09-06	5年
95	刘鸣	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）	2021-09-06	5年
96	陆立群	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年
97	倪志凡	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）	2021-09-06	5年
98	倪志凡	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）	2021-09-06	5年
99	裴冰	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 10 页 共 21 页

100	沈亦钦	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）	2021-09-06	5年
101	沈亦钦	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）	2021-09-06	5年
102	沈亦钦	生物	生物采样	生物采样《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局(2002年)5	2021-09-06	5年
103	沈寅	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）	2021-09-06	5年
104	沈寅	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）	2021-09-06	5年
105	沈寅	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）	2021-09-06	5年
106	沈寅	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）	2021-09-06	5年
107	沈寅	油气回收	油气排放浓度（非甲烷总烃）	加油站大气污染物排放标准（附录D 处理装置油气排放检测方法）（GB 20952-2020）	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 11 页 共 21 页

108	沈朱俊	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年
109	盛超	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年
110	盛超	水（含大气降水）和废水	降水中阳离子	环境空气 降水中阳离子（Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> ）的测定 离子色谱法（HJ 1005-2018）	2021-09-06	5年
111	盛超	水（含大气降水）和废水	降水中有有机酸	环境空气 降水中有有机酸（乙酸、甲酸和草酸）的测定 离子色谱法（HJ 1004-2018）	2021-09-06	5年
112	盛超	水（含大气降水）和废水	可吸附有机卤素（AOX）	水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 微库仑法（GB/T 15959-1995）	2021-09-06	5年
113	盛超	土壤和水系沉积物	石油类	土壤 石油类的测定 红外分光光度法（HJ 1051-2019）	2021-09-06	5年
114	宋梦洁	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年
115	苏华伟	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）	2021-09-06	5年
116	苏华伟	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）	2021-09-06	5年
117	苏华伟	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）	2021-09-06	5年
118	苏华伟	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）	2021-09-06	5年
119	苏华伟	油气回收	油气排放浓度（非甲烷总烃）	加油站大气污染物排放标准（附录D 处理装置油气排放检测方法）（GB 20952-2020）	2021-09-06	5年
120	孙宜权	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）	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 12 页 共 21 页

121	孙宜权	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）	2021-09-06	5年
122	孙宜权	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）	2021-09-06	5年
123	孙宜权	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）	2021-09-06	5年
124	孙宜权	油气回收	油气排放浓度（非甲烷总烃）	加油站大气污染物排放标准（附录D 处理装置油气排放检测方法）（GB 20952-2020）	2021-09-06	5年
125	孙 琳	水（含大气降水）和废水	四氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（28 四氯苯 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-09-06	5年
126	孙 琳	环境空气和废气	苯系物	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法（HJ 583-2010）	2021-09-06	5年
127	孙 琳	室内空气	总挥发性有机物(TVOC)	室内空气质量标准（附录C 室内空气中总挥发性有机物（TVOC）的检验方法 热解吸/毛细管气相色谱法）（GB/T 18883-2002）	2021-09-06	5年
128	孙 琳	水（含大气降水）和废水	抗生素	水质 抗生素的测定 液相色谱/串联质谱法（USEPA 1694-2007）	2021-09-06	5年
129	孙 琳	环境空气和废气	苯系物	汽车制造业（涂装）大气污染物排放标准（附录C 固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-气相色谱法）（DB31/859-2014）	2021-09-06	5年
130	孙 琳	环境空气和废气	苯系物	涂料、油墨及其类似产品制造工业大气污染物排放标准（附录C 固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-气相色谱法）（DB31/881-2015）	2021-09-06	5年
131	孙 琳	环境空气和废气	苯系物	大气污染物综合排放标准（附录E 固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-气相色谱法）（DB31/933-2015）	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 13 页 共 21 页

132	孙琳	环境空气和废气	氯苯类化合物	大气污染物综合排放标准（附录G 固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气袋采样-气相色谱法）（DB31/933-2015）	2021-09-06	5年
133	孙琳	环境空气和废气	氯苯类化合物	大气污染物综合排放标准（附录H 环境空气 氯苯类化合物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱法）（DB31/933-2015）	2021-09-06	5年
134	孙琳	环境空气和废气	苯系物	恶臭异味污染物排放标准（附录C 固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-气相色谱法）（DB31/1025-2016）	2021-09-06	5年
135	孙琳	土壤和水系沉积物	抗生素	土壤、沉积物 抗生素的测定 液相色谱/串联质谱法（USEPA 1694-2007）	2021-09-06	5年
136	谭华	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）	2021-09-06	5年
137	谭华	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）	2021-09-06	5年
138	谭华	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）	2021-09-06	5年
139	谭华	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）	2021-09-06	5年
140	谭华	油气回收	油气排放浓度（非甲烷总烃）	加油站大气污染物排放标准（附录D 处理装置油气排放检测方法）（GB 20952-2020）	2021-09-06	5年
141	王一峰	环境空气和废气	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法（HJ 759-2015）	2021-09-06	5年
142	王一峰	环境空气和废气	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 作业指导书(SEMC-TZY-028)（参考USEPA TO-15(1999)）	2021-09-06	5年
143	王臻	水（含大气降水）和废水	丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法（HJ 697-2014）	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 14 页 共 21 页

144	王臻	水（含大气降水）和废水	六六六、滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法（GB/T 7492-1987）	2021-09-06	5年
145	王臻	海水	狄氏剂	海洋监测规范 第4部分:海水分析（16 狄氏剂 气相色谱法）（GB 17378.4-2007）	2021-09-06	5年
146	王臻	海水	多氯联苯	海洋监测规范 第4部分:海水分析（15 多氯联苯 气相色谱法）（GB 17378.4-2007）	2021-09-06	5年
147	王臻	海水	六六六、滴滴涕	海洋监测规范 第4部分:海水分析（14 六六六、滴滴涕 气相色谱法）（GB 17378.4-2007）	2021-09-06	5年
148	王臻	海洋沉积物	多氯联苯	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析（15 多氯联苯 气相色谱法）（GB 17378.5-2007）	2021-09-06	5年
149	王臻	海洋沉积物	有机氯农药	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析（附录E 有机氯农药 毛细管气相色谱测定法）（GB 17378.5-2007）	2021-09-06	5年
150	王臻	水（含大气降水）和废水	多氯联苯	前处理方法：分离漏斗液液萃取 USEPA3510C-1996，固相萃取 USEPA3535A-2007，分析方法：气相色谱法 USEPA8082A-2007	2021-09-06	5年
151	王臻	水（含大气降水）和废水	有机氯农药	前处理方法：分离漏斗液液萃取 USEPA3510C-1996，固相萃取 USEPA3535A-2007，分析方法：气相色谱法 USEPA8081B-2007	2021-09-06	5年
152	王臻	土壤和水系沉积物	有机氯农药	前处理方法：超声波提取 USEPA3550C-2007，分析方法：气相色谱法 USEPA8081B-2007	2021-09-06	5年
153	项昌育	水（含大气降水）和废水	二氧化碳	游离二氧化碳 酚酞指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-09-06	5年
154	项昌育	水（含大气降水）和废水	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定（GB 11892-1989）	2021-09-06	5年
155	项昌育	水（含大气降水）和废水	碱度	碱度 酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 15 页 共 21 页

156	项昌育	水（含大气降水）和废水	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（8.1 溶解性总固体 称重法）（GB/T 5750.4-2006）	2021-09-06	5年
157	项昌育	水（含大气降水）和废水	酸度	酸度 酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-09-06	5年
158	项昌育	水（含大气降水）和废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法（GB 11901-1989）	2021-09-06	5年
159	项昌育	固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法（HJ 1024-2019）	2021-09-06	5年
160	项昌育	海水	化学需氧量	海洋监测规范 第4部分:海水分析（32 化学需氧量 碱性高锰酸钾法）（GB 17378.4-2007）	2021-09-06	5年
161	项昌育	海水	悬浮物	海洋监测规范 第4部分:海水分析（27 悬浮物 重量法）（GB 17378.4-2007）	2021-09-06	5年
162	项昌育	水（含大气降水）和废水	溶解性总固体	城镇污水水质标准检验方法（9水质 溶解性总固体的测定 重量法）（CJ/T 51-2018）	2021-09-06	5年
163	项昌育	水（含大气降水）和废水	碳酸根、重碳酸根	地下水水质分析方法 第49部分:碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法(DZ/T 0064.49-2021)	2021-09-06	5年
164	徐驰	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）	2021-09-06	5年
165	徐驰	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）	2021-09-06	5年
166	徐驰	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）	2021-09-06	5年
167	徐驰	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）	2021-09-06	5年
168	徐驰	油气回收	油气排放浓度（非甲烷总烃）	加油站大气污染物排放标准（附录D 处理装置油气排放检测方法）（GB 20952-2020）	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 16 页 共 21 页

169	徐宏	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年
170	杨文雨	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年
171	杨喆麟	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年
172	于亚梅	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）	2021-09-06	5年
173	于亚梅	油气回收	油气排放浓度（非甲烷总烃）	加油站大气污染物排放标准（附录D 处理装置油气排放检测方法）（GB 20952-2020）	2021-09-06	5年
174	曾嘉	水（含大气降水）和废水	磷酸盐和总磷	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法（HJ 670-2013）	2021-09-06	5年
175	曾嘉	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）	2021-09-06	5年
176	曾嘉	水（含大气降水）和废水	总氮	水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法（HJ 667-2013）	2021-09-06	5年
177	曾嘉	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）	2021-09-06	5年
178	曾嘉	海水	无机磷（活性磷酸盐）	海洋监测规范 第4部分:海水分析（39.1 无机磷 磷钼蓝分光光度法）（GB 17378.4-2007）	2021-09-06	5年
179	曾嘉	海水	总氮	海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查（15 总氮的测定 过硫酸钾氧化法）（GB/T 12763.4-2007）	2021-09-06	5年
180	曾嘉	海水	总磷	海洋监测规范 第4部分：海水分析（40 总磷 过硫酸钾氧化法）（GB 17378.4-2007）	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 17 页 共 21 页

181	张丹	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）	2021-09-06	5年
182	张丹	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）	2021-09-06	5年
183	张丹	水（含大气降水）和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法（HJ 665-2013）	2021-09-06	5年
184	张丹	水（含大气降水）和废水	铵	大气降水中铵盐的测定（第一篇 纳氏试剂分光光度法）（GB 13580.11-1992）	2021-09-06	5年
185	张丹	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）	2021-09-06	5年
186	张丹	水（含大气降水）和废水	亚硝酸盐（氮）	大气降水中亚硝酸盐测定 N-（1-萘基）-乙二胺光度法（GB 13580.7-1992）	2021-09-06	5年
187	张丹	环境空气和废气	硫化氢	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-09-06	5年
188	张丹	环境空气和废气	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-09-06	5年
189	张丹	海水	亚硝酸盐	海洋监测规范 第4部分:海水分析（37 亚硝酸盐 萘乙二胺分光光度法）（GB 17378.4-2007）	2021-09-06	5年
190	张丹	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法(HJ 1182-2021)	2021-09-06	5年
191	张丹	环境空气和废气	硫化氢	城镇污水处理厂大气污染物排放标准(附录B环境空气和废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法)(DB31/982-2016)	2021-09-06	5年
192	张丹	环境空气和废气	硫化氢	恶臭异味污染物排放标准（附录B 环境空气和废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法）(DB31/1025-2016)	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 18 页 共 21 页

193	张峰	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年
194	张欢燕	水（含大气降水）和废水	丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法（HJ 896-2017）	2021-09-06	5年
195	张欢燕	水（含大气降水）和废水	挥发性有机物	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法（HJ 639-2012）	2021-09-06	5年
196	张欢燕	水（含大气降水）和废水	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标（8.1 三氯乙醛 气相色谱法）（GB/T 5750.10-2006）	2021-09-06	5年
197	张欢燕	水（含大气降水）和废水	松节油	水质 松节油的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法（HJ 866-2017）	2021-09-06	5年
198	张欢燕	土壤和水系沉积物	挥发性有机物	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）	2021-09-06	5年
199	张欢燕	固体废物	挥发性有机物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录O 固体废物 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法）（GB 5085.3-2007）	2021-09-06	5年
200	张欢燕	水（含大气降水）和废水	涕灭威、涕灭威亚砷	直接进样-液质联用法测定饮用水中特定有机物 USEPA 538-2009	2021-09-06	5年
201	张家铭	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）	2021-09-06	5年
202	张家铭	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）	2021-09-06	5年
203	张家铭	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）	2021-09-06	5年
204	张家铭	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）	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 19 页 共 21 页

205	张家铭	油气回收	油气排放浓度（非甲烷总烃）	加油站大气污染物排放标准（附录D 处理装置油气排放检测方法）（GB 20952-2020）	2021-09-06	5年
206	张建萍	水（含大气降水）和废水	丙烯醛和丙烯腈	水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法（HJ 806-2016）	2021-09-06	5年
207	周守毅	环境空气和废气	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法（HJ 759-2015）	2021-09-06	5年
208	周守毅	水（含大气降水）和废水	抗生素	水质 抗生素的测定 液相色谱/串联质谱法（USEPA 1694-2007）	2021-09-06	5年
209	周守毅	水（含大气降水）和废水	涕灭威、涕灭威亚砷	直接进样-液质联用法测定饮用水中特定有机物 USEPA 538-2009	2021-09-06	5年
210	周守毅	环境空气和废气	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 作业指导书(SEMC-TZY-028)（参考USEPA TO-15(1999)）	2021-09-06	5年
211	周守毅	土壤和水系沉积物	抗生素	土壤、沉积物 抗生素的测定 液相色谱/串联质谱法（USEPA 1694-2007）	2021-09-06	5年
212	周婷	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）	2021-09-06	5年
213	周婷	水（含大气降水）和废水	（浑）浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（2.1浑浊度 散射法）（GB/T 5750.4-2006）	2021-09-06	5年
214	周婷	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）	2021-09-06	5年
215	周婷	水（含大气降水）和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法（HJ 665-2013）	2021-09-06	5年
216	周婷	水（含大气降水）和废水	铵	大气降水中铵盐的测定（第一篇 纳氏试剂分光光度法）（GB 13580.11-1992）	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 20 页 共 21 页

217	周婷	水（含大气降水）和废水	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（3.1 臭和味 嗅气和尝味法）（GB/T 5750.4-2006）	2021-09-06	5年
218	周婷	水（含大气降水）和废水	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（4.1 肉眼可见物 直接观察法）（GB/T 5750.4-2006）	2021-09-06	5年
219	周婷	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定（铂钴比色法）（GB/T 11903-1989）	2021-09-06	5年
220	周婷	环境空气和废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 533-2009）	2021-09-06	5年
221	周婷	海水	氨	海洋监测规范 第4部分:海水分析（36.1 氨 靛酚蓝分光光度法）（GB 17378.4-2007）	2021-09-06	5年
222	周婷	海水	浑浊度	海洋监测规范 第4部分:海水分析（30.1 浑浊度 浊度计法）（GB 17378.4-2007）	2021-09-06	5年
223	周婷	海水	盐度	海洋监测规范 第4部分:海水分析（29.1 盐度 盐度计法）（GB 17378.4-2007）	2021-09-06	5年
224	周婷	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法(HJ 1182-2021)	2021-09-06	5年
225	周亚康	水（含大气降水）和废水	半挥发性有机物	半挥发性有机物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-09-06	5年
226	周亚康	环境空气和废气	多环芳烃类化合物	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法（HJ 646-2013）	2021-09-06	5年
227	周亚康	土壤和水系沉积物	半挥发性有机物	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法（HJ 834-2017）	2021-09-06	5年
228	周亚康	水（含大气降水）和废水	半挥发性有机物	前处理方法：分离漏斗液液萃取 USEPA3510C-1996，分析方法：水质 半挥发性有机物 气相色谱/质谱法 USEPA8270E-2018	2021-09-06	5年

## 上海市环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 21 页 共 21 页

229	周亚康	水（含大气降水）和废水	半挥发性有机物	前处理方法：固相萃取 USEPA3535A-2007，分析方法：水质 半挥发性有机物 气相色谱/质谱法 USEPA8270E-2018	2021-09-06	5年
230	周亚康	环境空气和废气	半挥发性有机物	前处理方法：超声波提取 USEPA3550C-2007，分析方法：环境空气和废气 半挥发性有机物 气相色谱/质谱法 USEPA8270E-2018	2021-09-06	5年
231	朱梦杰	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）	2021-09-06	5年
232	朱梦杰	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-06	5年
233	朱梦杰	水（含大气降水）和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-09-06	5年
234	朱梦杰	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）	2021-09-06	5年
235	朱梦杰	水（含大气降水）和废水	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）	2021-09-06	5年
236	朱梦杰	水（含大气降水）和废水	氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位测定法）（SL 94-1994）	2021-09-06	5年
237	邹开贺	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）	2021-09-06	5年
238	邹开贺	环境空气和废气	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法（HJ 759-2015）	2021-09-06	5年
239	邹开贺	环境空气和废气	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 作业指导书（SEMC-TZY-028）（参考USEPA TO-15(1999)）	2021-09-06	5年