

## 福建省近岸海域环境监测站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 1 页 共 5 页

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	陈琴	海水	水色	海洋监测规范 第4部分:海水分析 (21 水色 比色法) (GB 17378.4-2007)	2021-03-31	5年
2	陈琴	海水	溶解氧	海水 溶解氧的测定 光学传感器法 (ISO17289:2014(E))	2021-03-31	5年
3	陈秋兰	海水	pH值	海洋监测规范 第4部分:海水分析 (26 pH pH计法) (GB 17378.4-2007)	2021-03-31	5年
4	陈秋兰	海水	水色	海洋监测规范 第4部分:海水分析 (21 水色 比色法) (GB 17378.4-2007)	2021-03-31	5年
5	陈秋兰	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)	2021-03-31	5年
6	陈秋兰	海水	透明度	海洋监测规范 第4部分:海水分析 (22 透明度 透明圆盘法) (GB 17378.4-2007)	2021-03-31	5年
7	陈秋兰	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)	2021-03-31	5年
8	陈秋兰	海水	氰化物	海水 氰化物 连续流动比色法测定海水中氰化物 作业指导书 JHZ-TBH03-2014(参考 ISO14403-2002)	2021-03-31	5年
9	陈秋兰	海水	溶解氧	海水 溶解氧的测定 光学传感器法 (ISO17289:2014(E))	2021-03-31	5年
10	陈松泉	海水	水色	海洋监测规范 第4部分:海水分析 (21 水色 比色法) (GB 17378.4-2007)	2021-03-31	5年
11	陈松泉	海洋沉积物	铜、铅、锌、镉、铬、锂、钒、钴、镍、砷、铝、钛、铁、锰	海洋监测技术规程 第2部分:沉积物 (6 铜、铅、锌、镉、铬、锂、钒、钴、镍、砷、铝、钛、铁、锰的同步测定-电感耦合等离子体质谱法) (HY/T 147.2-2013)	2021-03-31	5年
12	陈松泉	海水	溶解氧	海水 溶解氧的测定 光学传感器法 (ISO17289:2014(E))	2021-03-31	5年

## 福建省近岸海域环境监测站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 2 页 共 5 页

13	陈伟	海水	水色	海洋监测规范 第4部分:海水分析 (21 水色 比色法) (GB 17378.4-2007)	2021-03-31	5年
14	陈伟	海水	溶解氧	海水 溶解氧的测定 光学传感器法 (ISO17289:2014(E))	2021-03-31	5年
15	高亮明	海水	水色	海洋监测规范 第4部分:海水分析 (21 水色 比色法) (GB 17378.4-2007)	2021-03-31	5年
16	高亮明	海水	溶解氧	海水 溶解氧的测定 光学传感器法 (ISO17289:2014(E))	2021-03-31	5年
17	胡晴晖	海水	水色	海洋监测规范 第4部分:海水分析 (21 水色 比色法) (GB 17378.4-2007)	2021-03-31	5年
18	胡晴晖	海水	溶解氧	海水 溶解氧的测定 光学传感器法 (ISO17289:2014(E))	2021-03-31	5年
19	李国珍	海水	水色	海洋监测规范 第4部分:海水分析 (21 水色 比色法) (GB 17378.4-2007)	2021-03-31	5年
20	李国珍	海水	溶解氧	海水 溶解氧的测定 光学传感器法 (ISO17289:2014(E))	2021-03-31	5年
21	林建国	海水	水色	海洋监测规范 第4部分:海水分析 (21 水色 比色法) (GB 17378.4-2007)	2021-03-31	5年
22	林建国	海洋沉积物	铜、铅、锌、镉、铬、锂、钒、钴、镍、砷、铝、钛、铁、锰	海洋监测技术规范 第2部分:沉积物 (6 铜、铅、锌、镉、铬、锂、钒、钴、镍、砷、铝、钛、铁、锰的同步测定-电感耦合等离子体质谱法) (HY/T 147.2-2013)	2021-03-31	5年
23	林建国	海水	溶解氧	海水 溶解氧的测定 光学传感器法 (ISO17289:2014(E))	2021-03-31	5年
24	林颖	水 (含大气降水) 和废水	(浑) 浊度	水质 浊度的测定 (目视比浊法) (GB 13200-1991)	2021-03-31	5年
25	林颖	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)	2021-03-31	5年
26	林颖	水 (含大气降水) 和废水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 (GB 7489 - 1987)	2021-03-31	5年

## 福建省近岸海域环境监测站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 3 页 共 5 页

27	林颖	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定（稀释倍数法）（GB/T 11903-1989）	2021-03-31	5年
28	林颖	水（含大气降水）和废水	生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法（HJ 505-2009）	2021-03-31	5年
29	林颖	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）	2021-03-31	5年
30	林颖	土壤和水系沉积物	pH值	土壤中pH值的测定（NY/T 1377-2007）	2021-03-31	5年
31	林颖	海水	pH值	海洋监测规范 第4部分:海水分析（26 pH pH计法）（GB 17378.4-2007）	2021-03-31	5年
32	林颖	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）	2021-03-31	5年
33	林颖	海水	浑浊度	海洋监测规范 第4部分:海水分析（30.2 浑浊度 目视比浊法）（GB 17378.4-2007）	2021-03-31	5年
34	林颖	海水	溶解氧	海洋监测规范 第4部分:海水分析（31 溶解氧 碘量法）（GB 17378.4-2007）	2021-03-31	5年
35	林颖	海水	生化需氧量	海洋监测规范 第4部分:海水分析（33.1 生化需氧量 五日培养法）（GB 17378.4-2007）	2021-03-31	5年
36	林颖	海水	生化需氧量	海洋监测规范 第4部分:海水分析（33.2 生化需氧量 两日培养法）（GB 17378.4-2007）	2021-03-31	5年

## 福建省近岸海域环境监测站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 4 页 共 5 页

37	林颖	海水	水色	海洋监测规范 第4部分:海水分析 (21 水色 比色法) (GB 17378.4-2007)	2021-03-31	5年
38	林颖	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)	2021-03-31	5年
39	林颖	水 (含大气降水) 和废水	挥发酚	水质 挥发酚 连续流动比色法测定水中挥发酚 作业指导书JHZ-TBW01-2014(参考 ISO14402-1999)	2021-03-31	5年
40	林颖	海水	亚硝酸盐	海水 亚硝酸盐的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法 作业指导书JHZ-TBH10-2016(参考ISO13395-1996)	2021-03-31	5年
41	林颖	海水	硝酸盐	海水 硝酸盐的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法 作业指导书JHZ-TBH11-2016(参考ISO13395-1996)	2021-03-31	5年
42	林颖	海水	总氮	海水 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光 作业指导书JHZ-TBH17-2016(参考 HJ667-2013)	2021-03-31	5年
43	林颖	海水	挥发酚	海水 挥发酚 连续流动比色法测定海水中挥发酚 作业指导书 JHZ-TBH02-2014(参考 ISO14402-1999)	2021-03-31	5年
44	林颖	海水	溶解氧	海水 溶解氧的测定 光学传感器法 (ISO17289:2014(E))	2021-03-31	5年
45	王晓娟	海水	水色	海洋监测规范 第4部分:海水分析 (21 水色 比色法) (GB 17378.4-2007)	2021-03-31	5年
46	王晓娟	海水	溶解氧	海水 溶解氧的测定 光学传感器法 (ISO17289:2014(E))	2021-03-31	5年
47	吴晶冰	海水	水色	海洋监测规范 第4部分:海水分析 (21 水色 比色法) (GB 17378.4-2007)	2021-03-31	5年
48	吴晶冰	海水	溶解氧	海水 溶解氧的测定 光学传感器法 (ISO17289:2014(E))	2021-03-31	5年
49	徐洪顺	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)	2021-03-31	5年
50	徐洪顺	海水	水色	海洋监测规范 第4部分:海水分析 (21 水色 比色法) (GB 17378.4-2007)	2021-03-31	5年

## 福建省近岸海域环境监测站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 5 页 共 5 页

51	徐洪顺	海水	氰化物	海水 氰化物 连续流动比色法测定海水中氰化物 作业指导书 JHZ-TBH03-2014(参考 ISO14403-2002 )	2021-03-31	5年
52	徐洪顺	海水	阴离子表面活性剂	海水 阴离子表面活性剂 连续流动比色法测定海水中阴离子表面活性剂 作业指导书JHZ-TBH04-2014 ( 参考 ISO16265-2009 )	2021-03-31	5年
53	徐洪顺	海水	总磷	海水 总磷 连续流动比色法测定海水中总磷 作业指导书JHZ-TBH05-2014(参考 ISO15681-2-2003 )	2021-03-31	5年
54	徐洪顺	海水	溶解氧	海水 溶解氧的测定 光学传感器法 ( ISO17289:2014(E))	2021-03-31	5年
55	游武	海水	水色	海洋监测规范 第4部分:海水分析 ( 21 水色 比色法 ) ( GB 17378.4-2007 )	2021-03-31	5年
56	游武	海水	溶解氧	海水 溶解氧的测定 光学传感器法 ( ISO17289:2014(E))	2021-03-31	5年