

| 检测项目        | 检测标准                                                  | 指导价 |
|-------------|-------------------------------------------------------|-----|
| pH值         | 水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020                            | 20  |
| 悬浮物         | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989                         | 50  |
| 化学需氧量       | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017                         | 100 |
|             | 高氯废水化学需氧量的测定 氯气校正法 HJ/T 70-2001                       | 160 |
| 五日生化需氧量     | 水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 120 |
| 氨氮          | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009                        | 100 |
| 总磷          | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989                     | 100 |
| 总氮          | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012                  | 100 |
| 石油类         | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018                   | 150 |
| 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                   | 150 |
| 水温          | 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度法 GB/T 13195-1991                    | 20  |
| 浊度(透光度、浑浊度) | 水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019                            | 20  |
| 易沉固体        | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 8                           | 80  |
| 溶解性固体       | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 9                           | 50  |
| 挥发酚         | 水质 挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009                    | 100 |
| 苯胺类化合物      | 水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989       | 120 |
| 高锰酸盐指数      | 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989                          | 100 |
| 阴离子表面活性剂    | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987               | 150 |
| 六价铬         | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987                  | 100 |
| 甲醛          | 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011                        | 100 |
| 硫化物         | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021                      | 100 |
| 氰化物         | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009                       | 100 |
| 全盐量         | 水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999                            | 60  |
| 矿化度         | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) § 3.1.8                          | 60  |
| 总硬度         | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987                   | 60  |
| 酸度          | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) § 3.1.11.1                       | 60  |
| 碱度          | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) § 3.1.12.1                       | 60  |
| 碱度          | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) § 3.1.12.1                       | 60  |
| 烷基汞         | 水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993                       | 400 |
| 丙烯酰胺        | 水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法 HJ 697-2014                          | 150 |
| 丙烯腈         | 水质 丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 73-2001                          | 150 |
| 电导率         | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) § 3.1.9                          | 20  |
| 游离氯         | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010         | 100 |
| 总氯          |                                                       |     |
| 余氯          |                                                       |     |
| 透明度         | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) § 3.1.5.2                        | 20  |

|             |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 总残渣         | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）§ 3.1.7.1                                                                                                                                                                                                            | 50               |
| 溶解氧         | 水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506—2009                                                                                                                                                                                                             | 30               |
| 凯氏氮         | 水质 凯氏氮的测定 GB/T 11891-1989                                                                                                                                                                                                                | 120              |
| 可萃取性石油烃     | 水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 894-2017                                                                                                                                                                                                 | 120              |
| 氧化还原电位      | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）§ 3.1.10                                                                                                                                                                                                             | 20               |
| 叶绿素a        | 水质 叶绿素a的测定 分光光度法 HJ 897-2017                                                                                                                                                                                                             | 120              |
| 三氯乙醛        | 水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 50-1999                                                                                                                                                                                                        | 100              |
| 氟化物         | 水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 多项60/项，单项<br>100 |
| 氯化物         |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 亚硝酸根        |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 硝酸根         |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 溴离子         |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 磷酸盐         |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 硫酸盐         |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 亚硫酸盐        |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 重金属         | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014                                                                                                                                                                                                      | 多项60/项，单项<br>100 |
| 汞           | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014                                                                                                                                                                                                        | 100              |
| 挥发性卤代烃      | 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011                                                                                                                                                                                                         | 600              |
| 1,1-二氯乙烯    |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 二氯甲烷        |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 反式-1,2-二氯乙烯 |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 氯丁二烯        |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 三氯甲烷        |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 四氯化碳        |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 1,2-二氯乙烷    |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 1,3-二氯乙烷    |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 三氯乙烯        |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 一溴二氯甲烷      |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 四氯乙烯        |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 二溴一氯甲烷      |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 三溴甲烷        |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 六氯丁二烯       |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 多环芳烃        | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009                                                                                                                                                                                                  | 1000             |
| 萘           |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 苊           |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 二氢苊         |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 芴           |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 菲           |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 蒽           |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 荧蒽          |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 芘           |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 苯并[a]蒽      |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 蒾           |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
| 苯并[b]荧蒽     |                                                                                                                                                                                                                                          |                  |

|                                 |                                   |      |
|---------------------------------|-----------------------------------|------|
| 苯并 [k] 荧蒽                       |                                   |      |
| 苯并[a] 芘                         |                                   |      |
| 茚并[1, 2, 3-cd] 芘                |                                   |      |
| 二苯并[a, h] 蒽                     |                                   |      |
| 苯并[ghi] 花                       |                                   |      |
| 多氯联苯                            | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ/T 715-2014 | 1000 |
| 2, 4, 4'-三氯联苯                   |                                   |      |
| 2, 2', 5, 5'-四氯联苯               |                                   |      |
| 2, 2', 4, 5, 5'-五氯联苯            |                                   |      |
| 3, 4, 4', 5-四氯联苯                |                                   |      |
| 3, 3', 4, 4'-四氯联苯               |                                   |      |
| 2', 3, 4, 4', 5-五氯联苯            |                                   |      |
| 2, 3', 4, 4', 5-五氯联苯            |                                   |      |
| 2, 3, 4, 4', 5-五氯联苯             |                                   |      |
| 2, 2', 3, 4, 4', 5'-六氯联         |                                   |      |
| 2, 3, 3', 4, 4'-五氯联苯            |                                   |      |
| 2, 2', 4, 4', 5, 5'-六氯联         |                                   |      |
| 3, 3', 4, 4', 5-五氯联苯            |                                   |      |
| 2, 3', 4, 4', 5, 5'-六氯联         |                                   |      |
| 2, 3, 3', 4, 4', 5-六氯联          |                                   |      |
| 2, 3, 3', 4, 4', 6-六氯联          |                                   |      |
| 2, 2', 3, 4, 4', 5, 5'-七氯       |                                   |      |
| 3, 3', 4, 4', 5, 5'-六氯联         |                                   |      |
| 2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-七氯       |                                   |      |
| 二氯联苯                            |                                   |      |
| 2, 3-二氯联苯                       |                                   |      |
| 2, 4, 5-三氯联苯                    |                                   |      |
| 2, 2', 4, 4'-四氯联苯               |                                   |      |
| 2, 2', 3', 4, 6-五氯联苯            |                                   |      |
| 2, 2', 4, 4', 5', 6-六氯联         |                                   |      |
| 2, 2', 3, 3', 4, 4', 6-七氯       |                                   |      |
| 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6, 6'-八氯联苯 |                                   |      |
| 苯                               | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019   | 260  |
| 甲苯                              |                                   |      |
| 乙苯                              |                                   |      |
| 对/间/邻二甲苯                        |                                   |      |
| 异丙苯                             |                                   |      |
| 苯乙烯                             |                                   |      |
| 苯系物总量                           |                                   |      |
| 氯苯类化合物                          |                                   |      |
| 1, 3, 5-三氯苯                     |                                   |      |
| 1, 2, 4-三氯苯                     |                                   |      |
| 1, 2, 3-三氯苯                     |                                   |      |
| 1, 2, 4, 5-四氯苯                  |                                   |      |
| 1, 2, 3, 5-四氯苯                  |                                   |      |
| 1, 2, 3, 4-四氯苯                  |                                   |      |

|                |                                               |       |
|----------------|-----------------------------------------------|-------|
| 五氯苯            | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法<br>HJ 699-2014    | 600   |
| 六氯苯            |                                               |       |
| 六六六            |                                               |       |
| 甲体六六六          |                                               |       |
| 五氯硝基苯          |                                               |       |
| 丙体六六六          |                                               |       |
| 乙体六六六          |                                               |       |
| 七氯             |                                               |       |
| 丁体六六六          |                                               |       |
| 艾氏剂            |                                               |       |
| 三氯杀螨醇          |                                               |       |
| 外环氧七氯          |                                               |       |
| 环氧七氯           |                                               |       |
| g-氯丹           |                                               |       |
| o, p'-DDE      |                                               |       |
| a-氯丹           |                                               |       |
| 硫丹1            |                                               |       |
| p, p'-DDE      |                                               |       |
| 狄氏剂            |                                               |       |
| o, p'-DDD      |                                               |       |
| 异狄氏剂           |                                               |       |
| p, p'-DDD      |                                               |       |
| 滴滴涕            |                                               |       |
| o, p'-DDT滴滴涕   |                                               |       |
| 硫丹2            |                                               |       |
| p, p'-DDT      |                                               |       |
| 异狄氏剂醛          |                                               |       |
| 硫丹硫酸酯          |                                               |       |
| 甲氧滴滴涕          |                                               |       |
| 异狄氏剂酮          |                                               |       |
| 十氯联苯           |                                               |       |
| 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<br>法 HJ 648-2013 | 200/项 |
| 硝基苯            |                                               |       |
| 邻/间/对-硝基甲苯     |                                               |       |
| 邻/间/对-硝基氯苯     |                                               |       |
| 邻/间/对-二硝基苯     |                                               |       |
| 2,6-二硝基甲苯      |                                               |       |
| 2,4-二硝基甲苯      |                                               |       |
| 3,4-二硝基甲苯      |                                               |       |
| 2,4-二硝基氯苯      |                                               |       |
| 2,4,6-三硝基甲苯    |                                               |       |
| 邻/间/对-硝基苯      | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014            |       |
| 1-溴-2-硝基苯 (IS) |                                               |       |
| 硝基苯-d5 (SS)    |                                               |       |
| 五氯硝基苯 (SS)     |                                               |       |
| 酚类化合物          |                                               |       |
| 苯酚             |                                               |       |

|                 |                                           |       |
|-----------------|-------------------------------------------|-------|
| 2-氯酚            | 水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013        | 200/项 |
| 3-甲酚            |                                           |       |
| 2-硝基酚           |                                           |       |
| 2,4-二甲酚         |                                           |       |
| 2,4-二氯酚         |                                           |       |
| 4-氯酚            |                                           |       |
| 4-氯-3-甲酚        |                                           |       |
| 2,4,6-三氯酚       |                                           |       |
| 2,4-二硝基酚        |                                           |       |
| 4-硝基酚           |                                           |       |
| 2-甲基-4,6-二硝基酚   |                                           |       |
| 五氯酚             |                                           |       |
| 2,6-二氯酚         | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015          |       |
| 2,4,5-三氯酚       |                                           |       |
| 2,3,4,6-四氯酚     |                                           |       |
| 2-甲酚            |                                           |       |
| 4-甲酚            |                                           |       |
| 邻苯二甲酸脂类         | 水质 邻苯二甲酸(二甲、二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法 HJ/T 72-2001 |       |
| 邻苯二甲酸二甲酯        |                                           |       |
| 邻苯二甲酸二丁酯        |                                           |       |
| 邻苯二甲酸二辛酯        | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) § 4.4.7.3            | 200/项 |
| 邻苯二甲酸二乙酯        |                                           |       |
| 邻苯二甲酸二己丁酯       |                                           |       |
| 邻苯二甲酸二正己酯       |                                           |       |
| 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 |                                           |       |
| 邻苯二甲酸二正辛酯       |                                           |       |
| 己二酸二-2-乙基己酯     | 气相色谱/质谱法测定水质中邻苯二甲酸酯类化合物 ISO 18856-2004    |       |
| 邻苯二甲酸二丙酯        |                                           |       |
| 邻苯二甲酸二异丁酯       |                                           |       |
| 邻苯二甲酸丁基苄基酯      |                                           |       |
| 邻苯二甲酸二环己基酯      |                                           |       |
| 邻苯二甲酸二癸酯        |                                           |       |
| 双十一烷基邻苯二甲酸      | 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991         | 340   |
| 有机磷农药           |                                           |       |
| 甲基对硫磷           |                                           |       |
| 对硫磷             |                                           |       |
| 乐果              |                                           |       |
| 敌敌畏             |                                           |       |
| 敌百虫             |                                           |       |
| 挥发性有机物(VOCs)    |                                           |       |
| 氯乙烯             |                                           |       |
| 1,1-二氯乙烯        |                                           |       |
| 二氯甲烷            |                                           |       |
| 反式-1,2-二氯乙烯     |                                           |       |
| 1,1-二氯乙烷        |                                           |       |
| 顺式-1,2-二氯乙烯     |                                           |       |

|              |
|--------------|
| 2,3-二氯丙烷     |
| 溴氯甲烷         |
| 氯仿           |
| 1,1,1-三氯乙烷   |
| 1,1-二氯丙烯     |
| 四氯化碳         |
| 1,2-二氯乙烷     |
| 苯            |
| 氟苯           |
| 三氯乙烯         |
| 1,2-二氯丙烷     |
| 二溴甲烷         |
| 一溴二氯甲烷       |
| 顺-1,3-二氯丙烯   |
| 甲苯           |
| 反-1,3-二氯丙烯   |
| 1,1,2-三氯乙烷   |
| 四氯乙烯         |
| 1,3-二氯丙烷     |
| 二溴一氯甲烷       |
| 1,2-二溴乙烷     |
| 氯苯           |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 |
| 乙苯           |
| 邻/对/间-二甲苯    |
| 苯乙烯          |
| 三溴甲烷         |
| 异丙苯          |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 |
| 溴苯           |
| 1,2,3-三氯丙烷   |
| 正丙苯          |
| 2-氯甲苯        |
| 1,3,5-三甲基苯   |
| 4-氯甲苯        |
| 叔丁基苯         |
| 1,2,4-三甲基苯   |
| 仲丁基苯         |
| 1,3-二氯苯      |
| 4-异丙基甲苯      |
| 1,4-二氯苯      |
| 正丁基苯         |
| 1,2-二氯苯-d4   |
| 1,2-二氯苯      |
| 1,2-二溴-3-氯丙烷 |
| 1,2,4-三氯苯    |
| 六氯丁二烯        |

水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016

|           |                                                   |      |
|-----------|---------------------------------------------------|------|
| 萘         |                                                   |      |
| 1,2,3-三氯苯 |                                                   |      |
| 乙醇        | 挥发性有机物测定 顶空-气相色谱法 U. S. EPA Method 8260C-2006     | 400  |
| 丙醇        |                                                   |      |
| 丁醇        |                                                   |      |
| 异丙醇       |                                                   |      |
| 异丁醇       |                                                   |      |
| 叔丁醇       |                                                   |      |
| 甲基叔丁基醚    |                                                   |      |
| 乙基叔丁基醚    |                                                   |      |
| 乙醚        |                                                   |      |
| 异丙基醚      |                                                   |      |
| 氯甲烷       |                                                   |      |
| 三氯氟甲烷     |                                                   |      |
| 溴甲烷       |                                                   |      |
| 氯乙烷       |                                                   |      |
| 二硫化碳      |                                                   |      |
| 丙酮        |                                                   |      |
| 丁酮        |                                                   |      |
| 2-戊酮      |                                                   |      |
| 全氟辛酸磺酸    | 液质联用仪测定液体样品和固体样品中的全氟辛酸磺酰基化合物和全氟辛酸铵 ISO 25101-2009 | 1000 |
| 全氟辛酸      |                                                   |      |
| 二噁英       | 水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.1-2008       | 2500 |
| 甲醇        | 水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017                  | 150  |
| 丙酮        | 水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017                  | 150  |
| 液位        | 污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 6.6.2                       | 20   |
| 流量        | 污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 6.6.2                       | 120  |
| 氯酸盐       | 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   | 70   |
| 亚氯酸盐      |                                                   | 70   |
| 溴酸盐       |                                                   | 70   |
| 二氯乙酸      |                                                   | 70   |
| 三氯乙酸      |                                                   | 70   |
| 萘酚        | 水质 萘酚的测定 高效液相色谱法 HJ 1073-2019                     | 300  |
| 双酚A       | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）§ 4.3.2                       | 300  |