

| 检测名称   | 检测标准   | 指导价 |
|--------|--|-----|
| pH值    | 土壤 pH值的测定 电位法 HJ 962-2018                      | 50  |
| 镉      | 土壤质量 铅镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997        | 100 |
| 汞      | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013      | 100 |
| 砷      | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013      | 100 |
| 铅      | 土壤质量 铅镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997        | 100 |
| 铬      | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019    | 100 |
| 铜      | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019    | 100 |
| 镍      | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019    | 100 |
| 锌      | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019    | 100 |
| 六六六    | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-               | 100 |
| 滴滴涕    | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-               | 100 |
| 苯并[a]芘 | 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         | 100 |
| 干物质    | 土壤干物质和水分的测定重量法 HJ 613-2011                     | 50  |
| 水分     |  |     |
| 电导率    | 土壤 电导率的测定 电极法 HJ 802-2016                      | 50  |
| 氟化物    | 土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017          | 100 |
| 氰化物    | 土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015               | 100 |
| 总磷     | 土壤和沉积物 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-               | 100 |
| 氨氮     | 土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012  | 100 |
| 全氮     | 土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ 717-2014                     | 150 |
| 硫化物    | 土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ                     | 100 |
| 有机碳    | 土壤 有机碳检测 重铬酸钾氧化-分光光度法 HJ 615-2011              | 180 |
| 石油类    | 土壤 石油类的测定 红外分光光度法 HJ 1051-2019                 | 180 |
| 阳离子交换量 | 土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法 HJ 889-2017       | 150 |
| 钴      | 土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-               | 100 |
| 硒      | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013      | 100 |
| 锰      | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 100 |
| 钒      | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 100 |
| 钼      | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 100 |
| 锑      | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 100 |
| 钡      | 电感耦合等离子体质谱法 U. S. EPA 6020A-2007               | 100 |
| 铍      | 电感耦合等离子体质谱法 U. S. EPA 6020A-2007               | 100 |
| 铋      | 电感耦合等离子体质谱法 U. S. EPA 6020A-2007               | 100 |
| 铊      | 电感耦合等离子体质谱法 U. S. EPA 6020A-2007               | 100 |

|               |   |      |
|---------------|---|------|
| 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    | 120  |
| 四氯化碳          | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013        | 800  |
| 氯仿            |   |      |
| 1,1-二氯乙烷      |   |      |
| 1,2-二氯乙烷      |   |      |
| 1,1-二氯乙烯      |   |      |
| 顺-1,2-二氯乙烯    |   |      |
| 反-1,2-二氯乙烯    |   |      |
| 二氯甲烷          |   |      |
| 1,2-二氯丙烷      |   |      |
| 1,1,1,2-四氯乙烷  |   |      |
| 1,1,2,2-四氯乙烷  |   |      |
| 四氯乙烯          |   |      |
| 1,1,1-三氯乙烷    |   |      |
| 1,1,2-三氯乙烷    |   |      |
| 氯乙烯           |   |      |
| 苯             |   |      |
| 氯苯            |   |      |
| 1,2-二氯苯       |   |      |
| 1,3-二氯苯       |   |      |
| 1,4-二氯苯       |   |      |
| 乙苯            |   |      |
| 苯乙烯           |   |      |
| 甲苯            |   |      |
| 间/对-二甲苯       |   |      |
| 邻-二甲苯         |   |      |
| 三氯乙烯          |   |      |
| 溴二氯甲烷         |   |      |
| 二溴一氯甲烷        |   |      |
| 1,2-二溴乙烷      |   |      |
| 溴仿            |   |      |
| 1,2,3-三氯丙烷    |   |      |
| 1,3,5-三甲苯     |   |      |
| 1,2,4-三甲苯     |   |      |
| 1,2,4-三氯苯     |   |      |
| 六氯丁二烯         |   |      |
| 萘             |   |      |
| 二噁英           | 土壤和沉积物 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 77.4-2008 | 2500 |
| 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     | 120  |