

83 个与土壤有关的环境标准

环评互联网 2025 年 02 月 03 日 10:03 湖南

土壤相关标准目录

1. [区域性土壤环境背景含量统计技术导则（试行） HJ 1185—2021](#)（2021-08-01 实施）
2. [土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016](#)（2016-08-01 实施）
3. [土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法 HJ 649-2013](#)（2013-09-01 实施）
4. [土壤 毒鼠强的测定 气相色谱法 HJ 614-2011](#)（2011-10-01 实施）
5. [土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018](#)（2019-01-01 实施）
6. [土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法 HJ 631-2011](#)（2012-03-01 实施）
7. [土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011](#)（2011-10-01 实施）
8. [土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011](#)（2012-03-01 实施）
9. [土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491—2009](#) 代替 GB T 17137-1997（2009-11-01 实施）
10. [土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法 HJ 704-2014](#)（2014-12-01 实施）
11. [土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-滴定法 HJ 658-2013](#)（2013-09-01 实施）
12. [土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外法 HJ 695-2014](#)（2014-07-01 实施）
13. [土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法 HJ 615-2011](#)（2011-10-01 实施）
14. [土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746—2015](#)（2015-07-01 实施）
15. [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](#)（2012-06-01 实施）

16. [土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015](#) (2015-07-01 实施)
17. [土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法 HJ 635—2012](#) (2012-06-01 实施)
18. [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](#)(2018-01-01 实施)
19. [土壤 电导率的测定 电极法 HJ 802-2016](#) (2016-08-01 实施)
20. [土壤 石油类的测定 红外分光光度法 HJ 1051-2019](#) (2020-04-24 实施)
21. [土壤 粒度的测定吸液管法和比重计法 HJ 1068-2019](#) (2020-03-24 实施)
22. [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](#) (2018-02-01 实施)
23. [土壤、沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释 高分辨气相色谱-低分辨质谱法 HJ 650-2013](#) (2013-09-01 实施)
24. [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](#) (2013-07-01 实施)
25. [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](#) (2014-02-01 实施)
26. [土壤和沉积物 石油烃\(C6-C9\)的测定 吹扫捕集 气相色谱法 HJ 1020-2019](#) (2019-09-01 实施)
27. [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](#) (2020-04-24 实施)
28. [土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018](#) (2019-03-01 实施)
29. [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](#) (2016-08-01 实施)
30. [土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯 胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1210-2021](#) (2022-06-01 实施)
31. [土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 1289—2023](#) (2023-08-01 实施)
32. [土壤和沉积物 20 种多溴联苯的测定 气相色谱-高分辨质谱法 HJ 1243—2022](#) (2022-11-01 实施)

33. [土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1184—2021](#) (2021-09-15 实施)
34. [土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1053-2019](#) (2020-04-24 实施)
35. [土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 679-2013](#) (2014-02-01 实施)
36. [土壤和沉积物 二硫代氨基甲酸酯\(盐\)类农药总量的测定 顶空 气相色谱法 HJ 1054-2019](#) (2020-04-24 实施)
37. [土壤和沉积物 六价格的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019](#) (2020-06-30 实施)
38. [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](#) (2017-09-01 实施)
39. [土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法 HJ 890-2017](#) (2018-02-01 实施)
40. [土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015](#) (2015-07-01 实施)
41. [土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017](#) (2018-04-01 实施)
42. [土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 952-2018](#) (2018-12-01 实施)
43. [土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016](#) (2016-08-01 实施)
44. [土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016](#) (2016-03-01 实施)
45. [土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法 HJ 923-2017](#) (2018-04-01 实施)
46. [土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法 HJ 735-2015](#) (2015-04-01 实施)
47. [土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015](#) (2015-04-01 实施)
48. [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](#) (2011-06-01 实施)

- 49.土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空 气相色谱法 HJ 741-2015 (2015-07-01 实施)
- 50.土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空 气相色谱法 HJ 742-2015 (2015-07-01 实施)
- 51.土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 998-2018 (2019-06-01 实施)
- 52.土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法 HJ 780-2015 (2016-02-01 实施)
- 53.土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 (2017-09-01 实施)
- 54.土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017 (2018-04-01 实施)
- 55.土壤和沉积物 有机物的提取 加压流体萃取法 HJ 783-2016 (2016-03-01 实施)
- 56.土壤和沉积物 有机物的提取 超声波萃取法 HJ 911-2017 (2018-04-01 实施)
- 57.土壤和沉积物 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 (2019-09-01 实施)
- 58.土壤和沉积物 毒杀芬的测定 气相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1290—2023 (2023-08-01 实施)
- 59.土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法 HJ 960-2018 (2019-01-01 实施)
- 60.土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 961-2018 (2019-01-01 实施)
- 61.土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 (2019-09-01 实施)
- 62.土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 833—2017 (2017-09-01 实施)
- 63.土壤和沉积物 苯氧羧酸类农药的测定 高效液相色谱法 HJ 1022-2019 (2019-09-01 实施)
- 64.土壤和沉积物 草甘膦的测定 高效液相色谱法 HJ 1055-2019 (2020-04-24 实施)
- 65.土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 (2014-12-01 实施)

- 66.土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018 (2019-06-01 实施)
- 67.土壤和沉积物 金属元素总量的消解 微波消解法 HJ 832-2017(2017-09-01 实施)
- 68.土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019(2020-06-30 实施)
- 69.土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019 (2020-06-30 实施)
- 70.土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015 (2015-04-01 实施)
- 71.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 (2019-09-01 实施)
- 72.土壤和沉积物 甲基汞和乙基汞的测定 吹扫捕集 气相色谱-冷原子荧光光谱法 HJ 1269—2022 (2023-06-15 实施)
- 73.土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准 (试行) GB 15618—2018 代替 GB 15618—1995 (2018-08-01 实施)
- 74.土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行) GB36600—2018 (2018-08-01 实施)
- 75.土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ 717—2014 (2015-01-01 实施)
- 76.地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则 HJ 1019—2019 (2019-09-01 实施)
- 77.工业企业土壤和地下水自行监测 技术指南 HJ 1209—2021 (2022-01-01 实施)
- 78.建设用地土壤修复技术导则 HJ 25.4—2019 代替 HJ 25.4-2014 (2019-12-05 实施)
- 79.建设用地土壤污染状况调查技术导则 HJ 25.1—2019 代替 HJ 25.1-2014 (2019-12-05 实施)
- 80.建设用地土壤污染风险管控和修复术语 HJ 682—2019 代替 HJ 682-2014 (2019-12-05 实施)
- 81.建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则 HJ 25.2—2019 代替 HJ 25.2-2014 (2019-12-05 实施)
- 82.建设用地土壤污染风险评估技术导则 HJ 25.3—2019 代替 HJ 25.3-2014 (2019-12-05 实施)

83.污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则 HJ 25.5—2018（2018-12-29 实施）

编辑：芒果冰. 尚云互联

[【环评云助手】](#)小程序提供链接支持