

YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş.

YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş.

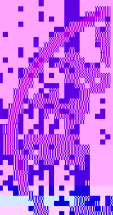
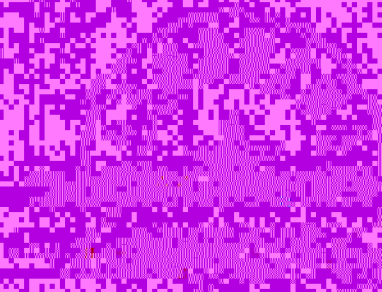
YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş.

YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş.

YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş.

YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş.

YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş.





报告编号: 迅捷检字[2025]X804号

检测报告

一、检测情况

1. 检测项目: 土壤重金属含量检测

2. 检测地点: 北京市朝阳区某工业园区

3. 检测时间: 2025年10月15日

4. 检测标准: GB 15193-2014

5. 检测人员: 张三

6. 检测仪器: 原子吸收分光光度计

7. 检测结果: 土壤中重金属含量符合国家标准

8. 检测结论: 合格

9. 检测费用: 1000元

10. 检测日期: 2025年10月15日

11. 检测地点: 北京市朝阳区某工业园区

12. 检测时间: 2025年10月15日

13. 检测标准: GB 15193-2014

14. 检测人员: 张三

15. 检测仪器: 原子吸收分光光度计

16. 检测结果: 土壤中重金属含量符合国家标准

17. 检测结论: 合格

18. 检测费用: 1000元

19. 检测日期: 2025年10月15日

20. 检测地点: 北京市朝阳区某工业园区

21. 检测时间: 2025年10月15日

22. 检测标准: GB 15193-2014

23. 检测人员: 张三

24. 检测仪器: 原子吸收分光光度计

25. 检测结果: 土壤中重金属含量符合国家标准

26. 检测结论: 合格

27. 检测费用: 1000元

28. 检测日期: 2025年10月15日

29. 检测地点: 北京市朝阳区某工业园区

30. 检测时间: 2025年10月15日

31. 检测标准: GB 15193-2014

32. 检测人员: 张三

33. 检测仪器: 原子吸收分光光度计

34. 检测结果: 土壤中重金属含量符合国家标准

35. 检测结论: 合格

36. 检测费用: 1000元

37. 检测日期: 2025年10月15日

38. 检测地点: 北京市朝阳区某工业园区

39. 检测时间: 2025年10月15日

40. 检测标准: GB 15193-2014

41. 检测人员: 张三

42. 检测仪器: 原子吸收分光光度计

三、质量控制

声级计校准结果见表3。

表3 声级计校准结果统计表

校准日期	标准值	示值	示值偏差	偏差允许范围	结论
2025.7.1 (昼间)	93.8dB	93.8dB	0dB	$\leq 0.5dB$	合格
2025.7.1 (夜间)	93.8dB	93.8dB	0dB	$\leq 0.5dB$	合格

附: 检测项目分析方法、主要仪器及检出限

本项目所使用的检测仪器及检测方法见表4。

表4 检测项目分析方法



附图 1 监测点位示意图

