

100

MA

MA

100
100



Faint, illegible text covering the majority of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

5. 11. 11

6. 12. 11

7. 1. 12

8. 2. 12

9. 3. 12

10. 4. 12

11. 5. 12

12. 6. 12

13. 7. 12

14. 8. 12

15. 9. 12

16. 10. 12

17. 11. 12

18. 12. 12

19. 1. 13

20. 2. 13

21. 3. 13

22. 4. 13

23. 5. 13

24. 6. 13

25. 7. 13

26. 8. 13

27. 9. 13

28. 10. 13

29. 11. 13

30. 12. 13



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

检测报告

编号: ZXJC/BG202202080

第 3 页

方法依据及主要仪器

参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	—	ME204 电子天平
总磷 (以 P 计)	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计
总氮 (以 N 计)	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计
硫化物	GB/T 16489-1996 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计
石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的 测定 红外分光光度法	0.06mg/L	JLB-120 红外分光测油仪
挥发酚 (以苯酚计)	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计

编制人:

孙

审核人:

张

授权签字人:

商崇华

签发日期

*** 报告结束 ***