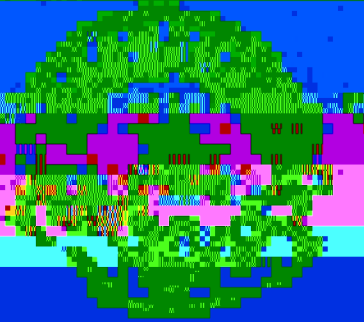




广州检验检测认证集团有限公司

检测报告



报告说明

本图是依据《工程测量规范》(GB 50026-2007)编制的。

凡本图所标尺寸均按实际尺寸，如有变更，请以设计变更单为准。 2008年10月

图例

1. 道路中心线

2. 道路边线

3. 道路红线

4. 道路绿线

5. 道路蓝线

6. 道路黄线

7. 道路紫线

8. 道路灰线

9. 道路黑线

10. 道路白线

11. 道路绿线

12. 道路蓝线

13. 道路黄线

14. 道路紫线

15. 道路灰线

16. 道路黑线

17. 道路白线

18. 道路绿线

19. 道路蓝线

20. 道路黄线

21. 道路紫线

22. 道路灰线

23. 道路黑线

24. 道路白线

25. 道路绿线

26. 道路蓝线

27. 道路黄线

28. 道路紫线

29. 道路灰线

30. 道路黑线

31. 道路白线

32. 道路绿线

33. 道路蓝线

34. 道路黄线

35. 道路紫线

36. 道路灰线

37. 道路黑线

38. 道路白线

39. 道路绿线

40. 道路蓝线

41. 道路黄线

42. 道路紫线

43. 道路灰线

44. 道路黑线

45. 道路白线

46. 道路绿线

47. 道路蓝线

48. 道路黄线

49. 道路紫线

50. 道路灰线

51. 道路黑线

52. 道路白线

53. 道路绿线

54. 道路蓝线

55. 道路黄线

56. 道路紫线

57. 道路灰线

58. 道路黑线

59. 道路白线

60. 道路绿线

61. 道路蓝线

62. 道路黄线

63. 道路紫线

64. 道路灰线

65. 道路黑线

66. 道路白线

67. 道路绿线

68. 道路蓝线

69. 道路黄线

70. 道路紫线

氨氮 0.61 mg/L 超标

氨氮 0.61 mg/L

粪大肠菌群 3.5×10³ CFU/L 超标

化学需氧量 (COD_{Mn})

61

mg/L

合格

合格

合格

合格

GB 18918-2002

物理指标、微生物指标检测结果

检测项目	检测标准	检测结果	检测标准	检测结果
水温	水温: 20.5℃	20.5℃	水温: 20.5℃	合格
溶解氧	溶解氧: 5.2mg/L	5.2mg/L	溶解氧: 5.2mg/L	合格
pH	pH: 7.8	7.8	pH: 7.8	合格
电导率	电导率: 120μS/cm	120μS/cm	电导率: 120μS/cm	合格
总硬度	总硬度: 150mg/L	150mg/L	总硬度: 150mg/L	合格
总磷	总磷: 0.15mg/L	0.15mg/L	总磷: 0.15mg/L	合格
总氮	总氮: 0.61mg/L	0.61mg/L	总氮: 0.61mg/L	超标
氨氮	氨氮: 0.61mg/L	0.61mg/L	氨氮: 0.61mg/L	超标
粪大肠菌群	粪大肠菌群: 3.5×10 ³ CFU/L	3.5×10 ³ CFU/L	粪大肠菌群: 3.5×10 ³ CFU/L	超标
化学需氧量 (COD _{Mn})	化学需氧量 (COD _{Mn}): 61mg/L	61mg/L	化学需氧量 (COD _{Mn}): 61mg/L	合格

序号	检测项目	检测方法	检测结果	判定标准	备注
1	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	万分之一天平 /BSA224S	/
2	总磷	水质 总磷的测定 钼钼蓝分光光度法 GB 11891-2002	0.008 mg/L	分光光度计 /CA-3 800a	/
3	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB 11894-2002	0.008 mg/L	分光光度计 /CA-3 800a	/
4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 11891-2002	0.008 mg/L	分光光度计 /CA-3 800a	/
5	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 11891-2002	0.008 mg/L	分光光度计 /CA-3 800a	/
6	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 11891-2002	0.008 mg/L	分光光度计 /CA-3 800a	/
7	溶解性总磷	水质 溶解性总磷的测定 钼钼蓝分光光度法 GB 11891-2002	0.008 mg/L	分光光度计 /CA-3 800a	/
8	溶解性总氮	水质 溶解性总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB 11894-2002	0.008 mg/L	分光光度计 /CA-3 800a	/
9	溶解性氨氮	水质 溶解性氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 11891-2002	0.008 mg/L	分光光度计 /CA-3 800a	/
10	溶解性亚硝酸盐氮	水质 溶解性亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 11891-2002	0.008 mg/L	分光光度计 /CA-3 800a	/
11	溶解性硝酸盐氮	水质 溶解性硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 11891-2002	0.008 mg/L	分光光度计 /CA-3 800a	/

报告编号: GJW-2019090145