



231712050363



浙江中检检测有限公司  
Zhejiang Zhongjian Testing Co., Ltd.

委托单位:

杭州同鸟实业有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:



# 说 明

迅捷检测有限公司 委托 迅捷检测有限公司 检测 迅捷检测有限公司

迅捷检测有限公司 委托 迅捷检测有限公司 检测 迅捷检测有限公司

内容相符，本公司将退还委托单位的检测费。

7. 本报告中数据或结论仅供检测用途，不作为任何法律证据。

8. 本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

9. 本报告未经同意不得作为商业用途使用。

10. 除特别说明外

迅捷检测有限公司 委托 迅捷检测有限公司 检测 迅捷检测有限公司

迅捷检测有限公司

公司地址：浙江省绍兴市越城区

检测地址：浙江省绍兴市越城区

联系电话：0575-85058888

传真：0575-85058888





# 检测报告

## 一、检测情况

委托日期: 2024年8月27日 检测项目: 水质检测

委托单位: 湖州绿色东方环保科技有限公司

检测地点: 湖州绿色东方环保科技有限公司

检测日期: 2024年8月27日

检测人员: 张三

序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	备注
1	pH		7.2	6.5-8.5	
2	氨氮	mg/L	0.15	0.5	
3	总磷	mg/L	0.05	0.1	
4	总氮	mg/L	1.2	1.5	
5	COD	mg/L	150	200	
6	BOD	mg/L	30	50	
7	SS	mg/L	10	20	
8	电导率	μS/cm	150	200	
9	溶解氧	mg/L	8.5	6.0	
10	总硬度	mg/L	150	200	
11	铁	mg/L	0.1	0.3	
12	锰	mg/L	0.05	0.1	
13	铜	mg/L	0.01	0.05	
14	锌	mg/L	0.05	0.1	
15	镉	mg/L	0.001	0.005	
16	铬	mg/L	0.01	0.05	
17	铅	mg/L	0.01	0.05	
18	汞	mg/L	0.001	0.005	
19	砷	mg/L	0.01	0.05	
20	硒	mg/L	0.01	0.05	
21	氟化物	mg/L	1.5	1.5	
22	氯化物	mg/L	150	200	
23	硫酸盐	mg/L	150	200	
24	硝酸盐	mg/L	15	20	
25	亚硝酸盐	mg/L	0.1	0.1	
26	总有机碳	mg/L	10	15	
27	总有机氮	mg/L	0.5	1.0	
28	总有机磷	mg/L	0.05	0.1	
29	总溶解性固形物	mg/L	150	200	
30	总悬浮固形物	mg/L	10	20	
31	总磷(可溶性)	mg/L	0.05	0.1	
32	总磷(颗粒性)	mg/L	0.05	0.1	
33	总氮(可溶性)	mg/L	1.2	1.5	
34	总氮(颗粒性)	mg/L	1.2	1.5	
35	氨氮(可溶性)	mg/L	0.15	0.5	
36	氨氮(颗粒性)	mg/L	0.15	0.5	
37	硝酸盐氮	mg/L	15	20	
38	亚硝酸盐氮	mg/L	0.1	0.1	
39	总有机碳(可溶性)	mg/L	10	15	
40	总有机碳(颗粒性)	mg/L	10	15	
41	总有机氮(可溶性)	mg/L	0.5	1.0	
42	总有机氮(颗粒性)	mg/L	0.5	1.0	
43	总有机磷(可溶性)	mg/L	0.05	0.1	
44	总有机磷(颗粒性)	mg/L	0.05	0.1	
45	总溶解性固形物(可溶性)	mg/L	150	200	
46	总溶解性固形物(颗粒性)	mg/L	150	200	
47	总悬浮固形物(可溶性)	mg/L	10	20	
48	总悬浮固形物(颗粒性)	mg/L	10	20	
49	总磷(可溶性, 钼砷法)	mg/L	0.05	0.1	
50	总磷(颗粒性, 钼砷法)	mg/L	0.05	0.1	
51	总氮(可溶性, 纳氏试剂法)	mg/L	1.2	1.5	
52	总氮(颗粒性, 纳氏试剂法)	mg/L	1.2	1.5	
53	氨氮(可溶性, 纳氏试剂法)	mg/L	0.15	0.5	
54	氨氮(颗粒性, 纳氏试剂法)	mg/L	0.15	0.5	
55	硝酸盐氮(可溶性, 镉还原法)	mg/L	15	20	
56	亚硝酸盐氮(可溶性, 偶氮染料法)	mg/L	0.1	0.1	
57	总有机碳(可溶性, 总有机碳分析仪)	mg/L	10	15	
58	总有机碳(颗粒性, 总有机碳分析仪)	mg/L	10	15	
59	总有机氮(可溶性, 总有机碳分析仪)	mg/L	0.5	1.0	
60	总有机氮(颗粒性, 总有机碳分析仪)	mg/L	0.5	1.0	
61	总有机磷(可溶性, 总有机碳分析仪)	mg/L	0.05	0.1	
62	总有机磷(颗粒性, 总有机碳分析仪)	mg/L	0.05	0.1	
63	总溶解性固形物(可溶性, 总有机碳分析仪)	mg/L	150	200	
64	总溶解性固形物(颗粒性, 总有机碳分析仪)	mg/L	150	200	
65	总悬浮固形物(可溶性, 总有机碳分析仪)	mg/L	10	20	
66	总悬浮固形物(颗粒性, 总有机碳分析仪)	mg/L	10	20	
67	总磷(可溶性, 钼砷法, 自动分析仪)	mg/L	0.05	0.1	
68	总磷(颗粒性, 钼砷法, 自动分析仪)	mg/L	0.05	0.1	
69	总氮(可溶性, 纳氏试剂法, 自动分析仪)	mg/L	1.2	1.5	
70	总氮(颗粒性, 纳氏试剂法, 自动分析仪)	mg/L	1.2	1.5	
71	氨氮(可溶性, 纳氏试剂法, 自动分析仪)	mg/L	0.15	0.5	
72	氨氮(颗粒性, 纳氏试剂法, 自动分析仪)	mg/L	0.15	0.5	
73	硝酸盐氮(可溶性, 镉还原法, 自动分析仪)	mg/L	15	20	
74	亚硝酸盐氮(可溶性, 偶氮染料法, 自动分析仪)	mg/L	0.1	0.1	
75	总有机碳(可溶性, 总有机碳分析仪, 自动)	mg/L	10	15	
76	总有机碳(颗粒性, 总有机碳分析仪, 自动)	mg/L	10	15	
77	总有机氮(可溶性, 总有机碳分析仪, 自动)	mg/L	0.5	1.0	
78	总有机氮(颗粒性, 总有机碳分析仪, 自动)	mg/L	0.5	1.0	
79	总有机磷(可溶性, 总有机碳分析仪, 自动)	mg/L	0.05	0.1	
80	总有机磷(颗粒性, 总有机碳分析仪, 自动)	mg/L	0.05	0.1	
81	总溶解性固形物(可溶性, 总有机碳分析仪, 自动)	mg/L	150	200	
82	总溶解性固形物(颗粒性, 总有机碳分析仪, 自动)	mg/L	150	200	
83	总悬浮固形物(可溶性, 总有机碳分析仪, 自动)	mg/L	10	20	
84	总悬浮固形物(颗粒性, 总有机碳分析仪, 自动)	mg/L	10	20	

检测地点: 湖州绿色东方环保科技有限公司

检测日期: 2024年8月27日

检测人员: 张三

检测单位: 浙江捷利检测

检测地点: 湖州绿色东方环保科技有限公司

浙江捷利检测  
湖州绿色东方环保科技有限公司

检测地点: 湖州绿色东方环保科技有限公司

检测日期: 2024年8月27日

检测人员: 张三

检测单位: 浙江捷利检测

检测地点: 湖州绿色东方环保科技有限公司



6. 拱桥的保存, 检测过程均按《环境检测质量管理导则》(JJG 10-2011)等国家规定的操作规程进行, 采取了平行双样、质控样、曲线校核等措施进行质量控制。

实行三级审核。

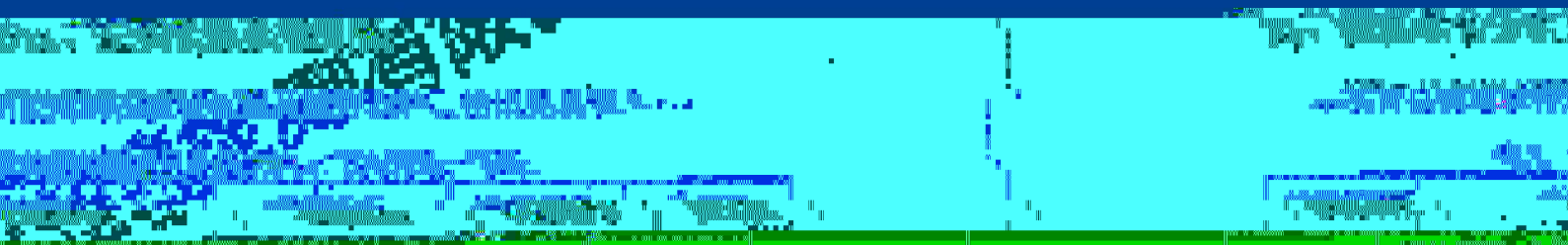
4. 检测报告

控制统计结果是:

送检样质量

表 2 送检样质量控制统计表

结果评定			检测项目
实验室平行	曲线校核	质控样	
合格	合格	合格	六甲苯
合格	合格	合格	苯
合格	合格	合格	甲苯
合格	合格	合格	二甲苯
合格	合格	合格	氯苯
合格	合格	合格	硝基苯
合格	合格	合格	苯酚
合格	合格	合格	苯胺
合格	合格	合格	吡啶
合格	合格	合格	喹啉
合格	合格	合格	吡咯
合格	合格	合格	呋喃
合格	合格	合格	噻吩
合格	合格	合格	噻唑
合格	合格	合格	咪唑
合格	合格	合格	吡唑
合格	合格	合格	三唑
合格	合格	合格	四唑
合格	合格	合格	五唑
合格	合格	合格	六唑
合格	合格	合格	七唑
合格	合格	合格	八唑
合格	合格	合格	九唑
合格	合格	合格	十唑
合格	合格	合格	十一唑
合格	合格	合格	十二唑
合格	合格	合格	十三唑
合格	合格	合格	十四唑
合格	合格	合格	十五唑
合格	合格	合格	十六唑
合格	合格	合格	十七唑
合格	合格	合格	十八唑
合格	合格	合格	十九唑
合格	合格	合格	二十唑



检测人: 李俊	审核人: 李俊	检测日期: 2024-08-21	报告日期: 2024-08-21	检测地点: 实验室	报告编号: 迅捷检字[2024]YX884号
检测仪器: 气相色谱仪	检测方法: 气相色谱法	检测标准: GB 18580-2001	检测环境: 实验室	检测人员: 李俊	检测单位: 迅捷检测有限公司
检测样品: 六甲苯	检测数量: 10	检测结果: 合格	检测结论: 合格	检测费用: 1000元	检测地址: 广东省广州市天河区
检测说明: 本检测严格按照国家规定的操作规程进行, 确保了检测结果的准确性和可靠性。	检测备注: 本次检测为常规检测, 未发现异常。	检测日期: 2024-08-21	检测地点: 实验室	检测人员: 李俊	检测单位: 迅捷检测有限公司





附图 1: 送检样图片

