


说 明

- 1.本报告无检测报告专用章、骑缝章无效，无签发人签字无效，无  章不具备法律效力。但检测
- 2.本报告不得涂改、增删，未经检测公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 3.本报告只对本次检测项目负责，不
- 4.委托方
- 5.再提出复测申请，同时附上报告原件并支付复测费。
- 6.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。
- 7.本报告未经同意不得作为商业广告使用。

本安证编号商测

公司

公司地址：河北省唐山市滦州工业园区

联系电话：15117137003

邮政编码：413000



五日生化需氧量	mg/L	3.2	3.5	3.7	4.0	3.0	合格
氨氮	mg/L	0.089	0.105	0.060	0.070	0.25	合格

名称	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	名称
总磷	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	合格
总氮	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	合格
溶解氧	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	合格
电导率	120	130	140	150	160	170	合格

名称	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	名称
总磷	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	合格
总氮	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	合格
溶解氧	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	合格
电导率	120	130	140	150	160	170	合格

检测依据: GB 18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》

三、检测结论:

各检测项目均符合标准要求,检测结果如下:

1. 检测项目均符合标准要求,检测结果如下:
2. 检测项目均符合标准要求,检测结果如下:
3. 检测项目均符合标准要求,检测结果如下:
4. 检测项目均符合标准要求,检测结果如下:
5. 检测项目均符合标准要求,检测结果如下:
6. 检测项目均符合标准要求,检测结果如下:
7. 检测项目均符合标准要求,检测结果如下:
8. 检测项目均符合标准要求,检测结果如下:
9. 检测项目均符合标准要求,检测结果如下:
10. 检测项目均符合标准要求,检测结果如下:

检测日期: 2025年11月11日

检测地点: 污水处理厂

检测人员: 张三

检测单位: 迅捷检测

检测项目	检测结果	标准要求	判定
五日生化需氧量	3.2	3.0	合格
氨氮	0.089	0.25	合格
总磷	0.011	0.016	合格
总氮	0.012	0.017	合格
溶解氧	1.8	2.8	合格
电导率	120	170	合格

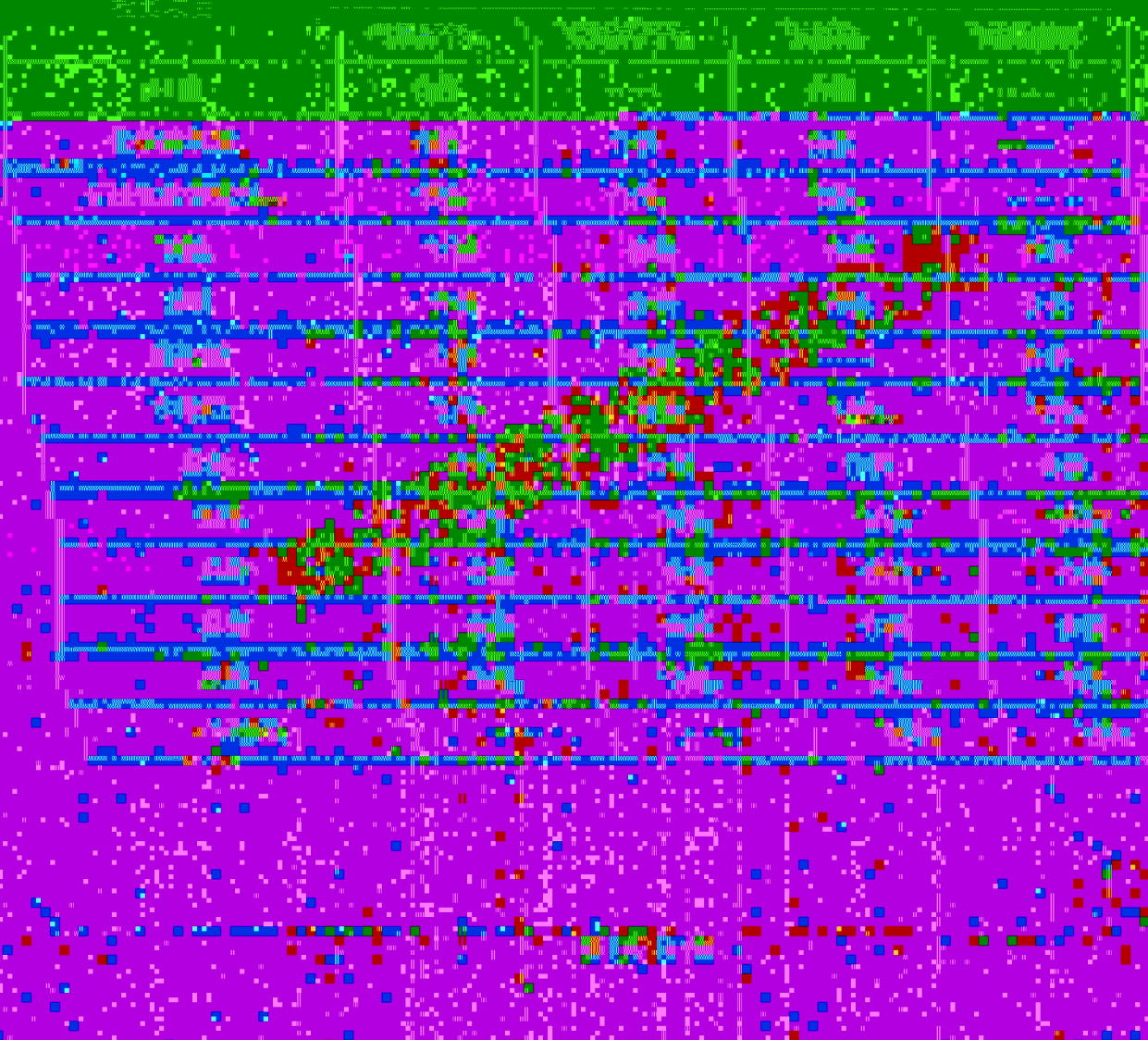
检测日期: 2025年11月11日

检测地点: 污水处理厂

检测人员: 张三

检测单位: 迅捷检测

五日生化需氧量	ND	合格	ND	合格
	ND	合格		
氨氮	—	—	ND	合格
总磷	—	—	ND	合格
总氮	—	—	—	—





本项目所使用的检测仪器及检测方法、检出限见表 6。

表 6 检测项目、检测方法、检测方法依据、仪器

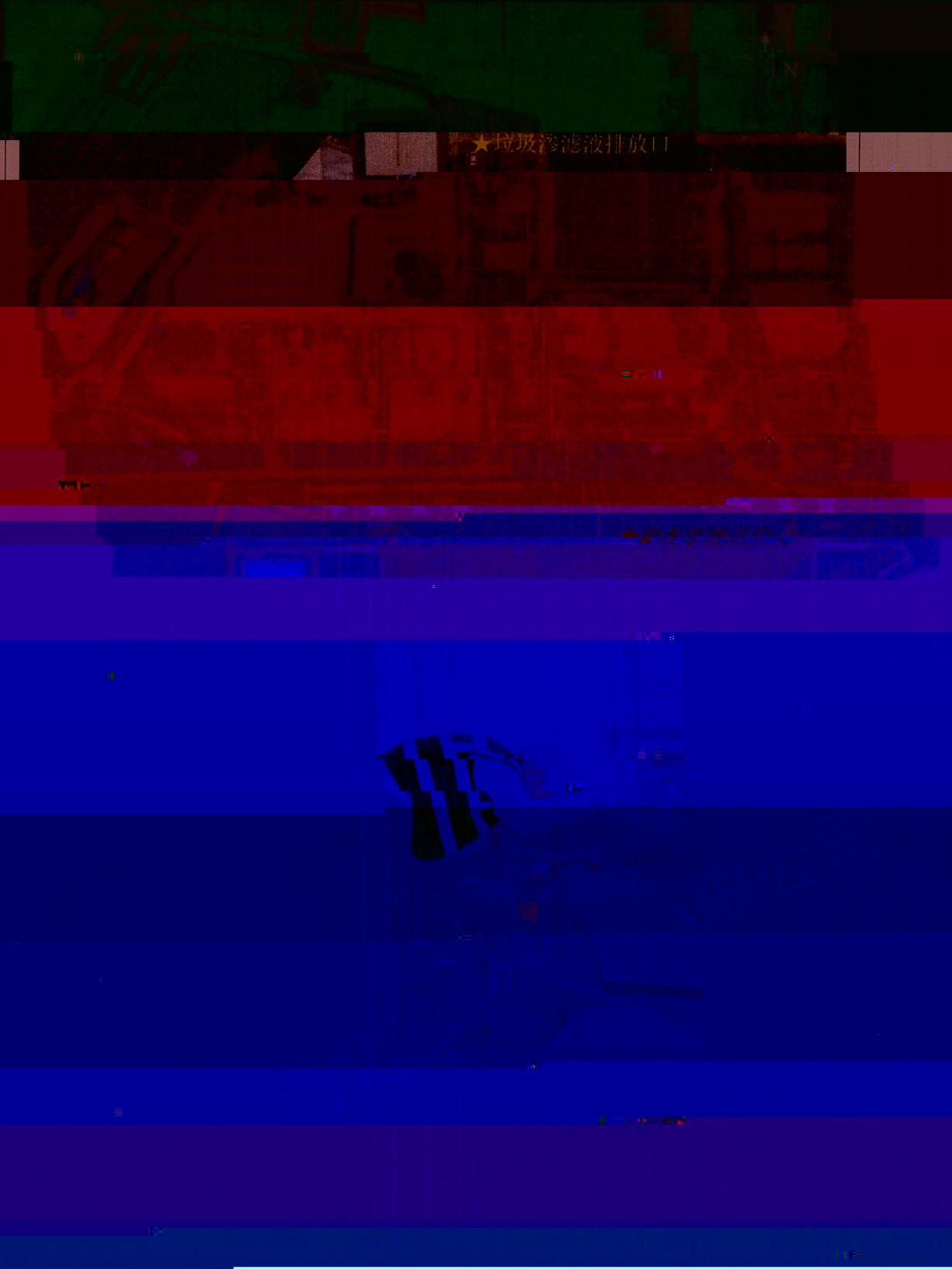
检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
	悬浮物	重量法 GB 11901-89	YTL2204 万分之一电子天平	XJFX002-007	4mg/L
	溶解氧	溶解氧的测定 碘量法 GB 11914-89	溶解氧测定仪	XJFX003-06	0.5mg/L
	氨氮	氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 11890-89	分光光度计	XJFX003-06	0.5mg/L
	总磷	总磷的测定 钼钼蓝分光光度法 GB 11890-89	分光光度计	XJFX003-06	0.5mg/L
	总氮	总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB 11890-89	分光光度计	XJFX003-06	0.5mg/L
	化学需氧量	化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB 11890-89	分光光度计	XJFX003-06	0.5mg/L
	生化需氧量	生化需氧量的测定 稀释与接种法 GB 11890-89	参数电化学测试	XJFX003-06	0.5mg/L

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
	悬浮物	重量法 GB 11901-89	YTL2204 万分之一电子天平	XJFX002-007	4mg/L
	溶解氧	溶解氧的测定 碘量法 GB 11914-89	溶解氧测定仪	XJFX003-06	0.5mg/L
	氨氮	氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 11890-89	分光光度计	XJFX003-06	0.5mg/L
	总磷	总磷的测定 钼钼蓝分光光度法 GB 11890-89	分光光度计	XJFX003-06	0.5mg/L
	总氮	总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB 11890-89	分光光度计	XJFX003-06	0.5mg/L
	化学需氧量	化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB 11890-89	分光光度计	XJFX003-06	0.5mg/L
	生化需氧量	生化需氧量的测定 稀释与接种法 GB 11890-89	参数电化学测试	XJFX003-06	0.5mg/L



迅捷检测 报告编号: 迅捷检字[2025]XJ176号

附图1 监测点位示意图



检测日期: 2025.07.02 日期: 2025.07.02

迅捷检测

