



检测认证

中

ENVIR

SINO

万国  
中

# TEST REPORT

报告编号

Region

检测地点

Sample Origin

Item

1306年秋(上海地区)

Product

Client

蓝凌迅通网络有限公司

Customer

检测日期

检测人

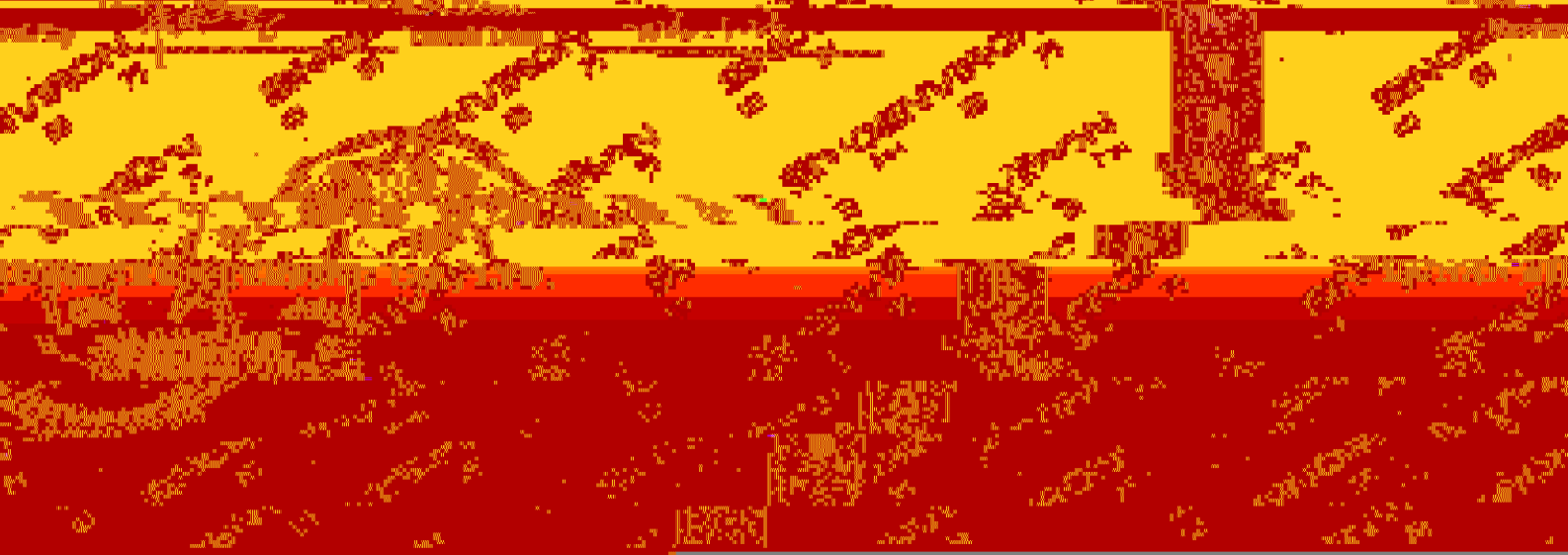
检测员

检测员

检测时间

检测日期

日期



极右东加盖“检验检测专用章”、无授权签字人签字，一律无效。

未加盖授权签字人签字（CMA章）的证书一律无效。

报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。

5. 复制的

报告在收到报告后 30 天内有效。

6. 取得报告者所签的

检测报告无效。如：1. 检测数据与原始记录不符；

2. 检测数据与检测报告不符；

3. 检测数据与原始记录不符；

4. 检测数据与检测报告不符；

5. 检测数据与原始记录不符；

6. 检测数据与检测报告不符；

7. 检测数据与原始记录不符；

8. 检测数据与检测报告不符；

9. 检测数据与原始记录不符；

10. 检测数据与检测报告不符；

11. 检测数据与原始记录不符；

12. 检测数据与检测报告不符；

13. 检测数据与原始记录不符；

14. 检测数据与检测报告不符；

15. 检测数据与原始记录不符；

16. 检测数据与检测报告不符；

17. 检测数据与原始记录不符；

18. 检测数据与检测报告不符；

19. 检测数据与原始记录不符；

20. 检测数据与检测报告不符；

201. 104. 201. 2

201. 104. 201. 2



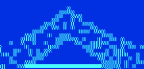
采样点	中水处理站出水口	监测项目	氨氮、总磷、总氮、总有机碳、总有机磷、总有机氮、总有机氯
-----	----------	------	------------------------------

### 3. 分析方法及仪器

#### 3.1 采样依据

样品类别	采样技术规范	采样仪器名称及编号
	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2010	

检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限
氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	PHETECH-017 分光光度计	0.05mg/L
总磷	钼钼蓝分光光度法 GB 11891-89	PHETECH-017 分光光度计	0.01mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 HJ 635-2012	PHETECH-017 分光光度计	0.05mg/L
总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 559-2010	PHETECH-017 总有机碳分析仪	0.5mg/L



# 检测报告

报告编号: SENT/SH/ET/03

第 1 页, 共 2 页

检测项目

检测分析方法

检测仪器

检测单位

检测项目	检测分析方法	检测仪器	检测单位
汞	《水质 汞、砷、硒、铍和锇的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	SENT/YQD-016 原子荧光光度计 AFS-8520	20MPN/L 0.04µg/L
镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	SENT/YQD-053	0.05µg/L
砷		电感耦合等离子体质谱仪 Nexion 7000G	0.12µg/L
铬		SENT/YQD-006	0.11µg/L
六价铬	《水质 铬的测定 高锰酸钾分光光度法》GB 13607-1987	713N SENT/YQD-006	0.004mg/L

检测单位

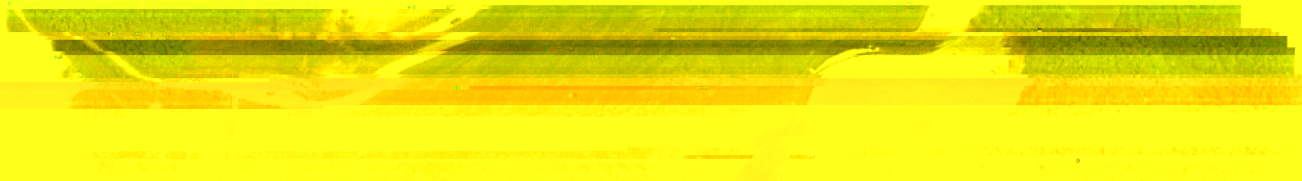
1571  
1574  
1575



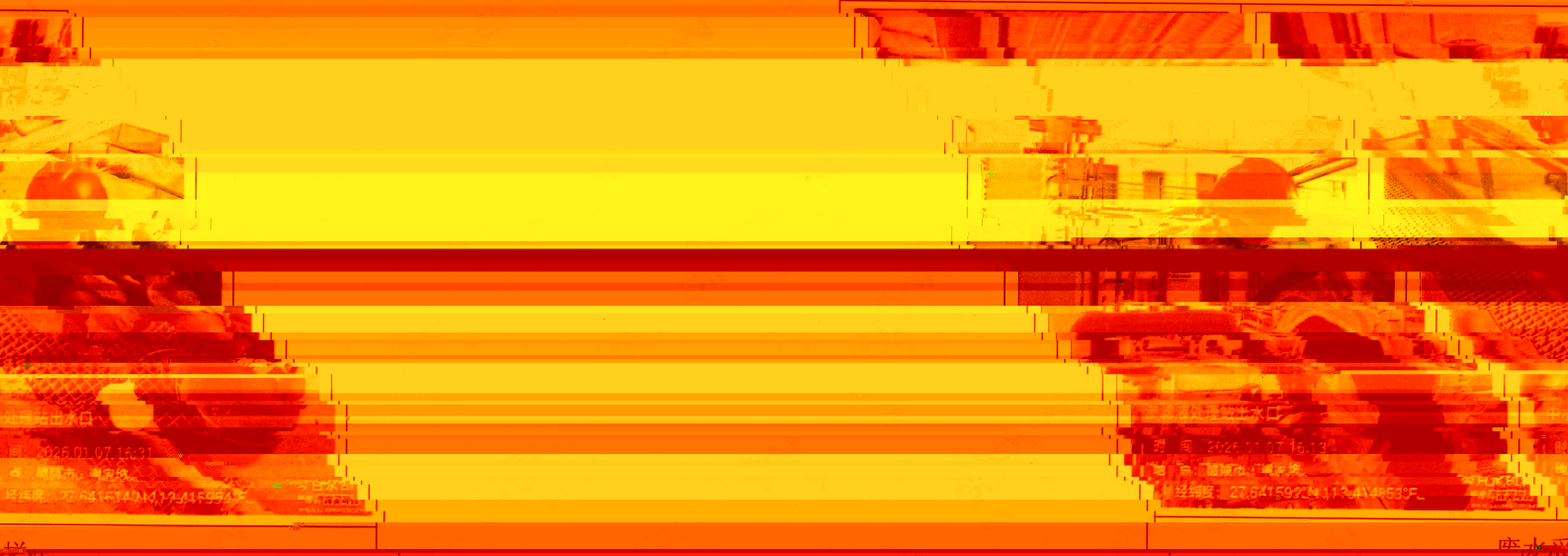


# 环 境 影 响 评 价

— 中 国 电 力 开 发 有 限 公 司 开 展 的 项 目 —



附图 4: 木杆照片



出水口  
日期: 2025.01.07 16:31  
设备: 无人机, 无人机  
经纬度: 27.8415740113264E95.4

出水口  
日期: 2025.01.07 16:19  
设备: 无人机, 无人机  
经纬度: 27.8415922413244E95.4

木杆

木杆