



231712050262



福建福州

# 公开招聘公告

项目名称:

福州地区城市供水管网工程

委托单位:

福建省水利电力勘测设计研究院

项目负责人:

陈国辉

发布日期:

2023年9月14日







迅捷检测

报告编号: 地环检字[2025]X033号

# 检测报告

## 一、检测情况

1、项目名称: 仙桃绿色生态环保科技有限公司2025年7月WWO处理站  
排口废水监测

2、项目所在地: 临泽市临泽经济开发区

3、委托单位: 甘肃绿源再生资源开发有限公司

4、采样时间: 2025年7月2日

检测单位

检测项目: 总磷、氨氮、总氮、COD

表2 废水样品信息一览表

采样时间	检测点位	检测频次	样品名称	总磷	氨氮	总氮	COD
2025.07.02	1#	1	1#排口	0.15	1.2	1.5	150
2025.07.02	2#	1	2#排口	0.12	1.0	1.3	140
2025.07.02	3#	1	3#排口	0.18	1.3	1.6	160
2025.07.02	4#	1	4#排口	0.14	1.1	1.4	155
2025.07.02	5#	1	5#排口	0.16	1.2	1.5	158
2025.07.02	6#	1	6#排口	0.13	1.0	1.3	145
2025.07.02	7#	1	7#排口	0.17	1.2	1.5	152
2025.07.02	8#	1	8#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	9#	1	9#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	10#	1	10#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	11#	1	11#排口	0.16	1.2	1.5	153
2025.07.02	12#	1	12#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	13#	1	13#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	14#	1	14#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	15#	1	15#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	16#	1	16#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	17#	1	17#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	18#	1	18#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	19#	1	19#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	20#	1	20#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	21#	1	21#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	22#	1	22#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	23#	1	23#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	24#	1	24#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	25#	1	25#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	26#	1	26#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	27#	1	27#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	28#	1	28#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	29#	1	29#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	30#	1	30#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	31#	1	31#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	32#	1	32#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	33#	1	33#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	34#	1	34#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	35#	1	35#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	36#	1	36#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	37#	1	37#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	38#	1	38#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	39#	1	39#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	40#	1	40#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	41#	1	41#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	42#	1	42#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	43#	1	43#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	44#	1	44#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	45#	1	45#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	46#	1	46#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	47#	1	47#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	48#	1	48#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	49#	1	49#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	50#	1	50#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	51#	1	51#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	52#	1	52#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	53#	1	53#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	54#	1	54#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	55#	1	55#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	56#	1	56#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	57#	1	57#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	58#	1	58#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	59#	1	59#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	60#	1	60#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	61#	1	61#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	62#	1	62#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	63#	1	63#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	64#	1	64#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	65#	1	65#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	66#	1	66#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	67#	1	67#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	68#	1	68#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	69#	1	69#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	70#	1	70#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	71#	1	71#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	72#	1	72#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	73#	1	73#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	74#	1	74#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	75#	1	75#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	76#	1	76#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	77#	1	77#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	78#	1	78#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	79#	1	79#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	80#	1	80#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	81#	1	81#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	82#	1	82#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	83#	1	83#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	84#	1	84#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	85#	1	85#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	86#	1	86#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	87#	1	87#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	88#	1	88#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	89#	1	89#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	90#	1	90#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	91#	1	91#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	92#	1	92#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	93#	1	93#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	94#	1	94#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	95#	1	95#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	96#	1	96#排口	0.14	1.1	1.4	150
2025.07.02	97#	1	97#排口	0.15	1.2	1.5	155
2025.07.02	98#	1	98#排口	0.13	1.0	1.3	148
2025.07.02	99#	1	99#排口	0.16	1.2	1.5	152
2025.07.02	100#	1	100#排口	0.14	1.1	1.4	150



### 3. 检测流程

3.1 样品接收与登记

3.2 检测前的准备工作

3.3 检测过程的实施

3.4 检测结果的记录与报告

3.5 检测后的处理

3.6 检测设备的维护与校准

3.7 检测环境的要求

3.8 检测人员的资质要求

3.9 检测数据的处理

3.10 检测结果的验证

3.11 检测报告的审核

3.12 检测结果的反馈

3.13 检测流程的改进

3.14 检测流程的总结

3.15 检测流程的附录

3.16 检测流程的参考文献

3.17 检测流程的致谢

3.18 检测流程的附录

3.19 检测流程的参考文献

3.20 检测流程的致谢

3.21 检测流程的附录

3.22 检测流程的参考文献

3.23 检测流程的致谢

3.24 检测流程的附录

3.25 检测流程的参考文献

检测项目	检测标准	检测方法	检测仪器	检测环境	检测人员	检测日期	检测结果	检测结论
1. 外观检查	GB/T 191-2008	目视检查	无	常温	张三	2025-01-01	合格	合格
2. 尺寸测量	GB/T 191-2008	卡尺测量	游标卡尺	常温	李四	2025-01-01	合格	合格
3. 重量测量	GB/T 191-2008	电子秤称量	电子秤	常温	王五	2025-01-01	合格	合格
4. 力学性能	GB/T 191-2008	拉伸试验	拉力试验机	常温	赵六	2025-01-01	合格	合格
5. 化学性能	GB/T 191-2008	滴定分析	滴定管	常温	孙七	2025-01-01	合格	合格
6. 物理性能	GB/T 191-2008	热重分析	热重分析仪	常温	周八	2025-01-01	合格	合格
7. 电学性能	GB/T 191-2008	电阻测量	数字万用表	常温	吴九	2025-01-01	合格	合格
8. 光学性能	GB/T 191-2008	光谱分析	光谱仪	常温	郑十	2025-01-01	合格	合格
9. 声学性能	GB/T 191-2008	声压级测量	声级计	常温	冯十一	2025-01-01	合格	合格
10. 热学性能	GB/T 191-2008	热膨胀系数测量	热膨胀计	常温	陈十二	2025-01-01	合格	合格
11. 磁学性能	GB/T 191-2008	磁导率测量	磁导率计	常温	林十三	2025-01-01	合格	合格
12. 辐射性能	GB/T 191-2008	辐射剂量率测量	辐射剂量率计	常温	周十四	2025-01-01	合格	合格
13. 其他性能	GB/T 191-2008	其他检测方法	其他仪器	常温	吴十五	2025-01-01	合格	合格



### 检测项目

表 1

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定
1	甲醛	GB 18580-2001	0.08	合格
2	苯	GB 18580-2001	0.01	合格
3	甲苯+二甲苯	GB 18580-2001	0.02	合格
4	总挥发性有机物(TVOC)	GB 18580-2001	0.15	合格
5	氨	GB 18580-2001	0.05	合格
6	氡	GB 18580-2001	1.5	合格

检测地点: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道100号

检测日期: 2023年10月10日

检测项目	检测标准	检测结果	判定
甲醛	GB 18580-2001	0.08	合格
苯	GB 18580-2001	0.01	合格
甲苯+二甲苯	GB 18580-2001	0.02	合格
总挥发性有机物(TVOC)	GB 18580-2001	0.15	合格
氨	GB 18580-2001	0.05	合格
氡	GB 18580-2001	1.5	合格

检测地点:

检测日期:

检测项目:

检测结果:

检测地点:

检测日期:

检测项目:

检测结果:

检测地点:

检测日期:

检测项目:

检测结果:

检测地点:

检测日期:

检测项目:

检测结果:

检测地点:

检测日期:

检测项目:

检测结果:

检测地点:

检测日期:

检测项目:

检测结果:

检测地点:

检测日期:

检测项目:

检测结果:

检测地点:

检测日期:

检测项目:

检测结果:

检测地点:

检测日期:

检测项目:

检测结果:

检测地点:

检测日期:

检测项目:

检测结果:

检测地点:

检测日期:

检测项目:

检测结果:

