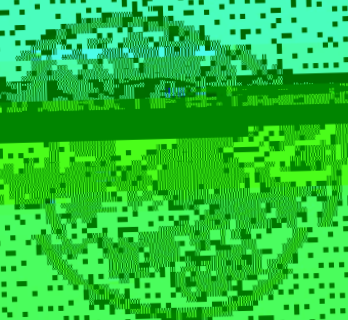


批准日期

2019年08月09日



# 报告说明

报告编号: 20240801001

本报告旨在提供关于项目进展的详细信息，包括关键里程碑、资源分配及风险评估。项目团队已按计划推进，目前处于中期阶段。所有关键任务均按时完成，且资源分配合理。风险评估显示，项目整体风险可控，但仍需关注潜在的技术挑战。未来将进一步加强沟通与协作，确保项目顺利交付。

本报告详细描述了项目的背景、目标及实施策略。项目启动以来，团队紧密合作，克服了诸多困难。目前项目进展顺利，各项指标均达到预期。未来将重点关注项目的质量控制与风险管理，确保项目按时、按质完成。本报告将作为项目管理的核心依据，指导后续工作的开展。

项目团队在项目实施过程中，始终保持高度的责任心与使命感。通过不断优化流程、提升效率，确保了项目的顺利推进。未来将进一步加强团队建设，提升团队的整体素质与执行力。同时，将积极寻求各方支持，共同推动项目的成功实施。本报告将定期更新，以反映项目的最新动态。

本报告详细分析了项目的财务状况，包括预算执行情况、成本支出及收入预测。项目整体财务状况良好，预算执行情况符合预期。未来将进一步加强成本控制，提高资金使用效率。同时，将积极拓展收入来源，确保项目的可持续发展。本报告将作为财务管理的重要依据，指导项目的财务决策。

项目团队在项目实施过程中，始终坚持以客户为中心，不断提升客户满意度。通过加强与客户的沟通与协作，确保了项目的需求得到充分满足。未来将进一步提升服务质量，增强客户粘性。本报告将作为客户服务的重要依据，指导项目的客户服务工作。

本报告详细总结了项目的经验教训，为后续项目的实施提供了宝贵的参考。项目团队在项目实施过程中，积累了许多宝贵的经验，包括如何有效管理资源、如何协调各方利益等。未来将借鉴这些经验，不断提升项目管理水平。本报告将作为项目管理的重要参考资料，指导后续项目的实施。

报告编号: 202406

委托单位

广州市净水有限公司

检测项目

水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率

检测方法

GB 12343-2006, GB 18883-2002, GB 18884-2002, GB 18885-2002, GB 18886-2002

检测地点

广州

委托日期

2024年06月01日

报告日期

2024年06月05日

检测人员

张明, 李华, 王强

陈伟, 赵敏

审核人员

刘伟, 孙丽

周敏, 吴昊

100%

内容和检测范围

检测

1. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	2. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	3. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	4. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	5. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	6. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率
7. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	8. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	9. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	10. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	11. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	12. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率
13. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	14. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	15. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	16. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	17. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	18. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率
19. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	20. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	21. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	22. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	23. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	24. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率
25. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	26. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	27. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	28. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	29. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率	30. 水质检测: 总硬度、氨氮、总磷、总氮、电导率

检测项目	检测标准	检测结果	判定	备注
总硬度	GB 18883-2002	150mg/L	合格	
氨氮	GB 18883-2002	0.5mg/L	合格	
总磷	GB 18883-2002	0.1mg/L	合格	
总氮	GB 18883-2002	1.0mg/L	合格	
电导率	GB 18883-2002	200µS/cm	合格	

声 学 参 数

测点	测点名称	等效声级 L <sub>eq</sub> (dBA)	等效声级 L <sub>eq</sub> (dBA)	等效声级 L <sub>eq</sub> (dBA)	等效声级 L <sub>eq</sub> (dBA)
2	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.17	0.17	0.17	0.17
	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
	氨气浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<10	<10	<10	<10
	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	<10	<10	<10	<10

测点	测点名称	等效声级 L <sub>eq</sub> (dBA)	等效声级 L <sub>eq</sub> (dBA)	等效声级 L <sub>eq</sub> (dBA)	等效声级 L <sub>eq</sub> (dBA)
3	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.17	0.17	0.17	0.17
	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
	氨气浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<10	<10	<10	<10
	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	<10	<10	<10	<10

注：1、采样依据：HJ/T 55-2000《空气污染物无组织排放监测技术规范》。

2、本项监测数据为100%达标。

表 2-3 有组织废气检测结果

检测项目及结果

点位编号及名称	有组织废气排放口		
检测结果			
甲烷	14.0		mg/m <sup>3</sup>
甲烷百分比浓度	1.96×10 <sup>-3</sup>		%
氨	ND		mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	ND		mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度			

检测日期: 2019年08月25日  
 检测地点: 杭州坤验检测认证集团有限公司  
 检测项目: 有组织废气排放口

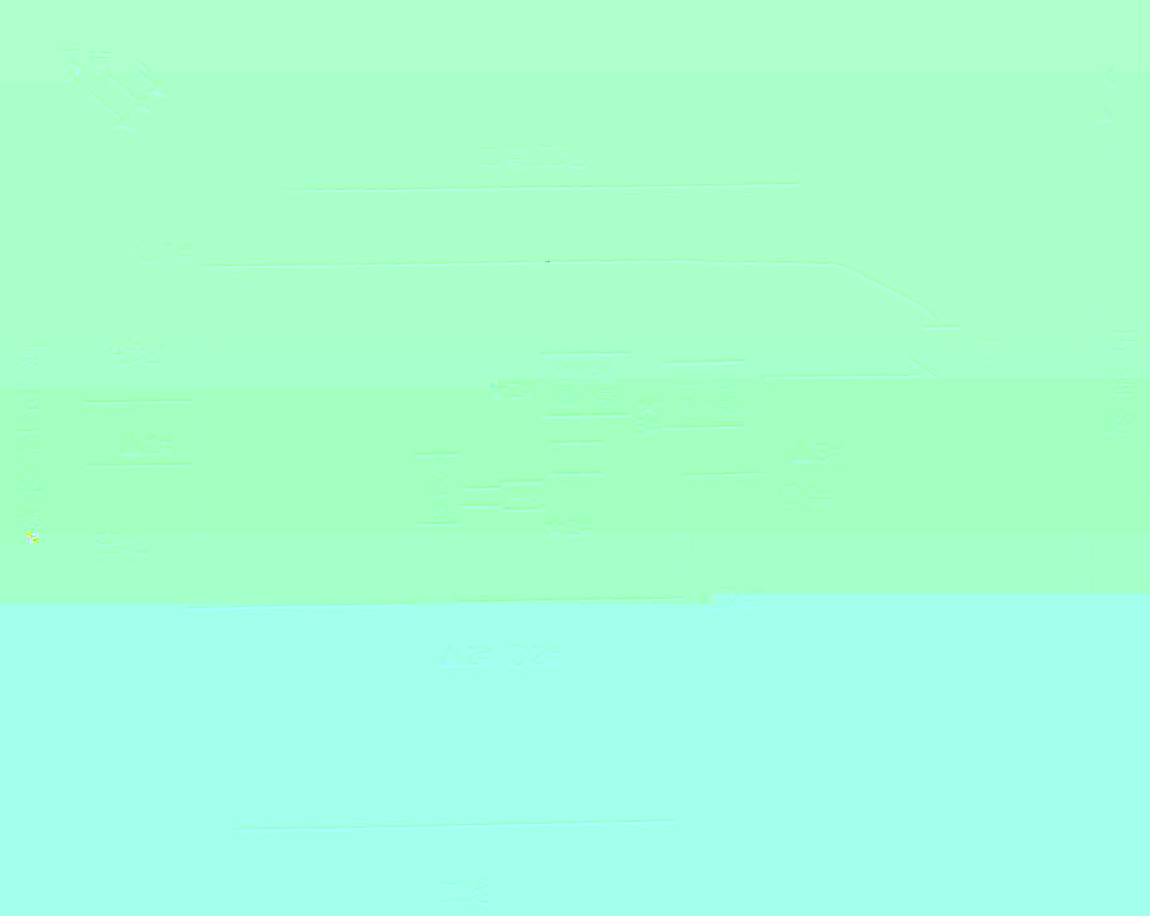
检测项目	检测结果	单位	标准限值
甲烷	14.0	mg/m <sup>3</sup>	100
氨	ND	mg/m <sup>3</sup>	1.0
硫化氢	ND	mg/m <sup>3</sup>	0.06
臭气浓度	33.3		50.0

备注: 1. 昼间噪声检测时间: 07:25-17:55

### 3 测点分布示意图及简要说明

(注:▲代表废气检测点○代表无组织废气检测点)

▲代表废气检测点



### 4 质量控制

表 2.1 子组织成员

子组织名称	成员姓名	成员职位	成员部门	成员联系方式	成员备注
子组织 A	张三	组长	质量管理部	13800000001	负责子组织 A 的全面工作
	李四	副组长	质量管理部	13800000002	协助组长开展工作
子组织 B	王五	成员	质量管理部	13800000003	负责子组织 B 的日常事务
	赵六	成员	质量管理部	13800000004	负责子组织 B 的日常事务
	孙七	成员	质量管理部	13800000005	负责子组织 B 的日常事务
子组织 C	周八	成员	质量管理部	13800000006	负责子组织 C 的日常事务
	吴九	成员	质量管理部	13800000007	负责子组织 C 的日常事务
	郑十	成员	质量管理部	13800000008	负责子组织 C 的日常事务
	冯十一	成员	质量管理部	13800000009	负责子组织 C 的日常事务



采样日期:	2019-08-27	采样地点:	广州市天河区	检测项目:	PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub>
采样时间:	08:00-12:00	检测标准:	GB 3095-2012	检测方法:	重量法
采样设备:	PM <sub>10</sub> 采样器	检测仪器:	PM <sub>10</sub> 检测仪	检测人员:	张三
采样人员:	李四	检测地点:	广州市天河区	检测日期:	2019-08-27

GB/T 14675-1993					
采样日期:	2019-08-27	采样地点:	广州市天河区	检测项目:	PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub>
采样时间:	13:00-17:00	检测标准:	GB 3095-2012	检测方法:	重量法
采样设备:	PM <sub>10</sub> 采样器	检测仪器:	PM <sub>10</sub> 检测仪	检测人员:	张三
采样人员:	李四	检测地点:	广州市天河区	检测日期:	2019-08-27

采样日期:	2019-08-27	采样地点:	广州市天河区	检测项目:	PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub>
采样时间:	18:00-22:00	检测标准:	GB 3095-2012	检测方法:	重量法
采样设备:	PM <sub>10</sub> 采样器	检测仪器:	PM <sub>10</sub> 检测仪	检测人员:	张三
采样人员:	李四	检测地点:	广州市天河区	检测日期:	2019-08-27