

HNZYT-IV-BG/HL01/B/0



221601060135
有效期2028年3月20日

应 测 报 告

TEST REPORT

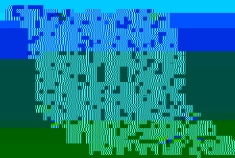
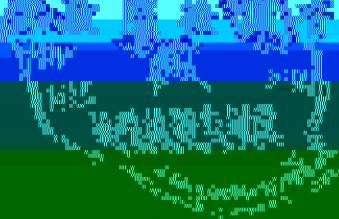
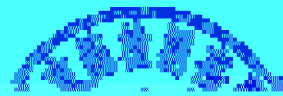
报告编号 ZYTHIB2025-0952

检测项目 水质检测

检测地址 深圳市福田区香蜜湖路与香蜜湖路交汇处北侧

检测类别 废水

检测单位 深圳市龙岗区环境监测站



报告编号: ZYTHIB2025-0952

报告日期: 2025-09-25

检测单位: 深圳市龙岗区环境监测站

地址: 深圳市福田区香蜜湖路

本报告仅对委托检测项目负责,不作为其他用途的依据,解释权归本检测单位所有。

检测项目	委托检测	采样日期	2025年4月11日
检测类别	废水	分析日期	2025年4月11日-17日

二、检测内容

固、悬浮物、化学需氧量、五日生化需

氧量、氨氮、总磷、总氮、

1. 检测目的

1、了解该厂废水排放情况，为后续治理提供依据；

2、了解该厂废水排放是否符合国家排放标准；

3、了解该厂废水排放对环境的影响；

4、了解该厂废水排放对周边居民的影响；

5、了解该厂废水排放对周边农作物的影响；

2. 检测内容

1、pH

2、悬浮物

3、氨氮

4、总磷

5、总氮

6、COD

7、BOD

8、SS

9、电导率

10、色度

11、浊度

12、总硬度

13、钙硬度

14、镁硬度

15、氯离子

16、硫酸根

17、磷酸根

18、氟离子

检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号	检测仪器设备名称、型号及编号	检测限
pH	水质 pH 值的测定 电极法 GB 11914-89	哈希 HI9142 pH计 STAR110300 TSC211788-29-319	-
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	Cibus Discovery 天平 CP314	-
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 8961-2006	紫外可见分光光度计 TU-1810 TSC211788-29-319	0.025mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB 11911-89	-	4mg/L

检测日期: 2025.04.11-17

检测地点: 厂内

检测人员: 张三

检测单位: 浙江中检检测有限公司

检测日期	2025.04.11-17	检测地点	厂内	检测人员	张三	检测单位	浙江中检检测有限公司
报告编号	ZYTHJB2025-0952	报告名称	废水检测报告	报告日期	2025.04.11	报告版本	1.0

检 测 报 告

续上表

检测	依据标准 (方法) 名称	仪器设备及型号
水质 总磷的测定	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计
水质 石油类和动植物油的测定	HNZY1/SB-HJ-319	紫外可见分光光度计
水质 总磷的测定	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计
水质 石油类和动植物油的测定	HNZY1/SB-HJ-319	紫外可见分光光度计

五、检测记录

(1) 废水

检测点位	采样日期	检测项目	检测值	检测单位	单位
污水总排口	2024.11.11	pH	8.0	6-9	达标
			7.9		达标
		氨氮	14	200	mg/L
			11		mg/L
		总磷	13	0.5	mg/L
			10		mg/L
		化学需氧量	23	550	mg/L
			25		mg/L
			24		mg/L
		五日生化需氧量	4.7	100	mg/L
4.9	mg/L				
4.9	mg/L				
挥发酚	0.142	20	mg/L		
	0.022		mg/L		
	0.137		mg/L		
	4.9		mg/L		
COD	23.7	500	mg/L		
	44.7		mg/L		

检测 报 告

续上表

注: 1. 本报告中, 除另有说明外, 所有数据均取自被检样品。
 2. 凡对本报告数据有异议者, 请于收到报告之日起 7 个工作日内向本实验室提出。
 3. 凡对本报告数据有异议者, 请于收到报告之日起 7 个工作日内向本实验室提出。

地 址: 江苏省南京市江宁区
 年 限: 壹拾年
 单 位: 江苏
 检测日期: 2024.6.27

报告结束

