







图 1 样品照片

注: 1. 检测依据: GB 15763-2005

2. 检测标准: GB 15763-2005

3. 检测项目: 甲醛、苯、甲苯+乙苯、二甲苯、TVOC

4. 检测地点: 广州市天河区

5. 检测日期: 2019年11月

6. 检测人员: 张三

7. 检测仪器: 气相色谱-质谱联用仪

8. 检测方法: 气相色谱-质谱联用法

9. 检测环境: 标准实验室

10. 检测结论: 合格

11. 检测费用: 1000元

12. 检测地址: 广州市天河区

检测项目	检测结果	单位	标准限值	判定
甲醛	0.0015	mg/L	≤0.1	达标
pH值	7.36	无量纲	/	/



浅灰色；臭和味 1  
(微弱)；无漂浮物

生化需氧量 (BOD<sub>5</sub>)

41.3 mg/L

一期进水

检测方法及设备信息

分光光度法 HI 535-2009

0.025 mg/L

UV-1900

动植物油类

测定 红外光谱法 GB/T 18761-2019

0.06 mg/L

红外测油仪 ZOI1460

生化培养箱 (PHD)

水质 汞、砷、铅和镉的

光度法 HJ 586-2010	/UV-1900	知小
-----------------	----------	----

《水和废水监测分析方法》