

广州检

团有限公司

告

12W0023

委托单位:

检测类别:

报告日期:

有限公司竹料分公司

委托检测

年 12 月 18 日

广

有限公司



报告说明

1 本报告只
2 本机构保
3 提供的样
4 本报告
5 意义,应
6 性能不
7 报告涂
8 报告无
9 本报告
10 经本机构

本机构保对本
品和
告有
收
急定
文无
本机构
使用不可保存的样品,恕不受理。
勾书改,无审核、签发人签字无效。

勾检测专用章、骑缝章无效。

用资质认定标志,则不具有对社会的证明作用。

面批准,不得部分复制本报告。

机构通讯资

地址: 广州

州市

邮编: 51

1447

业电话: 62

20-86 番禺区石楼镇珠江路 1-2 号

电话: 62

20-37

真: 62

20-31 3655776

编辑: 1061306

审核: 1061306

签发: 1061306

时间: 2019.12.18

时间: 2019.12.18

时间: 2019.12.18

签发人职务: 授权签字人

1 基础信息

任务来源: 广州检验检测认证集团有限公司

委托单位: 广州市疾病预防控制中心

采样地点: 广州市疾病预防控制中心

检测地点: 广州市疾病预防控制中心

检测日期: 2023年10月27日

2 检测信息

类别: 废水

样品名称: 出水

检测项目: 氨氮、总氮、总磷、粪大肠菌群

检测标准: GB 18918-2002

检测人员: 李某某

废水

检测内容和检测结果

检测项目	检测点位	检测结果
氨氮	出水	0.15 mg/L
总氮	出水	1.2 mg/L
总磷	出水	0.05 mg/L
粪大肠菌群	出水	100 CFU/100mL

检测项目	检测点位	检测结果
氨氮	出水	0.15 mg/L
总氮	出水	1.2 mg/L
总磷	出水	0.05 mg/L
粪大肠菌群	出水	100 CFU/100mL

检测项目	检测点位	检测结果
氨氮	出水	0.15 mg/L
总氮	出水	1.2 mg/L
总磷	出水	0.05 mg/L
粪大肠菌群	出水	100 CFU/100mL

检测项目	检测点位	检测结果
氨氮	出水	0.15 mg/L
总氮	出水	1.2 mg/L
总磷	出水	0.05 mg/L
粪大肠菌群	出水	100 CFU/100mL

广州检测

进水

注：1、出水中第二时段（按 2002）表 1 中 2、委托送样的

3 检测方法

类别	检测
	pH
	氨
	动植物
	粪大肠
废水	化学需 (CO
	硫化
	六价
	色
五日生化 (BO	

合同	检测日期	检测地点

检测项目	检测标准	检测方法	检测单位	检测日期
氨氮	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	纳氏试剂分光光度法	广州检测	2023.10.10
总氮	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	广州检测	2023.10.10
总磷	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	钼钼蓝分光光度法	广州检测	2023.10.10
化学需氧量 (COD _{Cr})	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	重铬酸钾法	广州检测	2023.10.10
五日生化需氧量 (BOD ₅)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	五日生化需氧量法	广州检测	2023.10.10
粪大肠菌群	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	多管发酵法	广州检测	2023.10.10
总大肠菌群	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	多管发酵法	广州检测	2023.10.10
总硬度	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	EDT 滴定法	广州检测	2023.10.10
高锰酸盐指数	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	高锰酸钾法	广州检测	2023.10.10
溶解性总固体	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	重量法	广州检测	2023.10.10
电导率	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	电导率法	广州检测	2023.10.10
透明度 (浊度)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	浊度计法	广州检测	2023.10.10
色度	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	铂钴比色法	广州检测	2023.10.10
pH 值	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	pH 计法	广州检测	2023.10.10

检测单位：广州检测
 检测日期：2023.10.10
 检测地点：[模糊]

检测项目	检测标准	检测方法	检测单位	检测日期
氨氮	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	纳氏试剂分光光度法	广州检测	2023.10.10
总氮	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	广州检测	2023.10.10
总磷	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	钼钼蓝分光光度法	广州检测	2023.10.10
化学需氧量 (COD _{Cr})	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	重铬酸钾法	广州检测	2023.10.10
五日生化需氧量 (BOD ₅)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	五日生化需氧量法	广州检测	2023.10.10
粪大肠菌群	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	多管发酵法	广州检测	2023.10.10
总大肠菌群	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	多管发酵法	广州检测	2023.10.10
总硬度	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	EDT 滴定法	广州检测	2023.10.10
高锰酸盐指数	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	高锰酸钾法	广州检测	2023.10.10
溶解性总固体	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	重量法	广州检测	2023.10.10
电导率	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	电导率法	广州检测	2023.10.10
透明度 (浊度)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	浊度计法	广州检测	2023.10.10
色度	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	铂钴比色法	广州检测	2023.10.10
pH 值	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	pH 计法	广州检测	2023.10.10

	HJ 5
石油类	水质 石油类 测定 红 HJ
烷基汞	水质 烷基 谱法 GB/
悬浮物	水质 悬浮物 GB/T 1
阴离子表面活性剂	水质 阴离 定 亚甲 GB/T
总氮	水质 总氮 酸钾消解 HJ
总镉	《水和废 (第四版) 子吸收法
总铬	《水和废 (第四版) 吸收法
总汞	水质 汞、 测定 HJ
总磷	水质 总磷 光光度法
总氯	水质 游 N, N-二乙 定法
	水质 游 N, N-二乙 光度法
总铅	《水和废 (第四版) 子吸收法
总砷	水质 汞 测定 HJ

