



广检集团  
GTTC



CNAS  
中国认可  
国际互认  
机构  
TESTING  
CHAS L10314  
170000113982

# 广州检告

## 告

委托单位:	12W0023
检测类别:	有限公司竹料分公司
报告日期:	委托检测 年 12 月 18 日

广检告字[2012]第12W0023号



1. 本报告只对本机构保留的样品负责。  
2. 本机构保证本报告数据的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所  
3. 对本报告样品和结果有异议，应由本机构自采样或来样负检测技术责任。

4. 本报告涂改、伪造，无审核、签发人签字无效。

5. 本报告无异议，向本机构质保部查询，来函来电请注明报告编号。对检测的结果若有

6. 对本报告，本机构在本报告之日起十五天内向本机构的质保部提出复测申请，逾期不予受理。对

7. 未经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。

不附沟通资料

联系地址：广州市番禺区石楼镇珠江路 1-2 号

邮编：511440

业务电话：020-863655776

投诉电话：020-313655776

传真：020-313655776

报告编辑：李明 1061306

报告审核：王红 1061306

报告签发：李明 1061306

李明

时间：2019.12.18

王红

时间：2019.12.18

李明

时间：2019.12.18

签发人职务：授权签字人

**1 基**

任务  
委单  
受单  
广州|检验检测认证

本信  
息来  
源：

采样  
委托单  
位：

分位地  
址：

分位测  
量单位：

位地址：

**2 检**

联系人：

**类  
别**

关系电话：

送样日期：

品类别：

采样人员：

分析时间：

分析人员：

**测** 内容和检测结果

废水

检测点位

样品

人

出水

无色  
弱

项目	方法	浓度	单位	备注
总磷	钼酸铵分光光度法	0.025	mg/L	
总氮	纳氏试剂分光光度法	0.05	mg/L	
化学需氧量	重铬酸钾法	20	mg/L	
氨氮	纳氏试剂分光光度法	0.01	mg/L	
总铁	邻菲罗啉分光光度法	0.05	mg/L	
总铜	原子吸收分光光度法	0.01	mg/L	
总锌	原子吸收分光光度法	0.02	mg/L	
总镍	原子吸收分光光度法	0.005	mg/L	
总铬	络合滴定法	0.01	mg/L	
总镉	原子吸收分光光度法	0.001	mg/L	
总锰	邻菲罗啉分光光度法	0.01	mg/L	
总铅	原子吸收分光光度法	0.005	mg/L	
总汞	冷原子吸收分光光度法	0.0005	mg/L	
总砷	冷原子吸收分光光度法	0.001	mg/L	
总汞	冷原子吸收分光光度法	0.0005	mg/L	

项目	方法	浓度	单位	备注
总磷	钼酸铵分光光度法	0.025	mg/L	
总氮	纳氏试剂分光光度法	0.05	mg/L	
化学需氧量	重铬酸钾法	20	mg/L	
氨氮	纳氏试剂分光光度法	0.01	mg/L	
总铁	邻菲罗啉分光光度法	0.05	mg/L	
总铜	原子吸收分光光度法	0.01	mg/L	
总锌	原子吸收分光光度法	0.02	mg/L	
总镍	原子吸收分光光度法	0.005	mg/L	
总铬	络合滴定法	0.01	mg/L	
总镉	原子吸收分光光度法	0.001	mg/L	
总锰	邻菲罗啉分光光度法	0.01	mg/L	
总铅	原子吸收分光光度法	0.005	mg/L	
总汞	冷原子吸收分光光度法	0.0005	mg/L	
总砷	冷原子吸收分光光度法	0.001	mg/L	
总汞	冷原子吸收分光光度法	0.0005	mg/L	

项目	方法	浓度	单位	备注
总磷	钼酸铵分光光度法	0.025	mg/L	
总氮	纳氏试剂分光光度法	0.05	mg/L	
化学需氧量	重铬酸钾法	20	mg/L	
氨氮	纳氏试剂分光光度法	0.01	mg/L	
总铁	邻菲罗啉分光光度法	0.05	mg/L	
总铜	原子吸收分光光度法	0.01	mg/L	
总锌	原子吸收分光光度法	0.02	mg/L	
总镍	原子吸收分光光度法	0.005	mg/L	
总铬	络合滴定法	0.01	mg/L	
总镉	原子吸收分光光度法	0.001	mg/L	
总锰	邻菲罗啉分光光度法	0.01	mg/L	
总铅	原子吸收分光光度法	0.005	mg/L	
总汞	冷原子吸收分光光度法	0.0005	mg/L	
总砷	冷原子吸收分光光度法	0.001	mg/L	
总汞	冷原子吸收分光光度法	0.0005	mg/L	



进水

注：1、出水中第二时段（2002）表1中  
2、委托送样的

### 3 检测方法

类别	检测项目	检测方法		备注
		方法一	方法二	
	pH	电极法	酸碱指示剂法	
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	纳氏试剂比色法	
	动植物油	重铬酸钾法	重铬酸钾法	
	粪大肠菌群	滤膜法	滤膜法	
废水	化学需氧量(COD)	重铬酸钾法	重铬酸钾法	
	硫化物	碘量法	碘量法	
	六价铬	络合滴定法	络合滴定法	
	色度	目视比色法	目视比色法	
	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	稀释与接种法	稀释与接种法	



石油类	水质 石油类测定 红外光谱法 HJ/T 19-2005
烷基汞	水质 烷基汞的测定 谱法 GB/T 17137-2007
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 12368-2008
总氮	水质 总氮的测定 酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
总镉	《水和废水》(第四版增订本)总镉的测定 离子吸收法(电极法)
总铬	《水和废水》(第四版增订本)总铬的测定 离子吸收法(电极法)
总汞	水质 总汞的测定 原子吸收法 HJ 630-2012
总磷	水质 总磷的测定 光光度法 HJ 631-2012
总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法
	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法
总铅	《水和废水》(第四版增订本)总铅的测定 离子吸收法(电极法)
总砷	水质 砷的测定 原子吸收分光光度法 HJ 632-2012

