



广东贝源检测技术股份有限公司

# 检测报告

贝源环境检测

委托方: \_\_\_\_\_ 广州  
检测类别: \_\_\_\_\_  
报告日期: \_\_\_\_\_

广东



1. 本公司保证检测

单位提供的材料

2. 本公司检测

行。

3. 本报告的封面

检测报告。

4. 报告无编写

骑缝章，或无

5. 本公司负责采

仅对所收样品

6. 对本报告若有

议，请于收到

样品，恕不受

7. 未经本公司

本公司资料：

公司名称：广东

通讯地址：广州

检测地址：广州

电话/传真：02

邮政编码：51

编写: 姚林

签名: 姚林

审核: 黎福卿

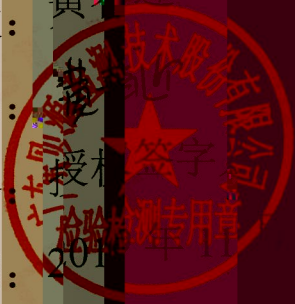
签名: 黎福卿

签发: 黄福迎

签名: 黄福迎

职务: 技术负责人

时间: 2019年11月13日



分析人员: 莫沛威、何雪嘉、罗翔、方文楷、

何雪嘉、罗翔、方文楷、

罗翔

收样日期: 2019年11月07日

分析日期: 2019年11月07日-2019年11月13日

### 一、检测任务

受广州从化净水有限公司委托，进行水质检测。

### 二、项目信息

委托方：广州从化净水有限公司  
地址：广州市从化区江埔街  
联系人：肖汝婷  
联系方式：13538812268

### 三、检测内容

应委托方要求进行以下检测：

检测类别	项目类别	样品名称	检测日期
废水	生活污水	生活污水	2019.11.07
	工业废水	工业废水	2019.11.07

### 四、检测方法

表 2

检测类别	项目类别	检测项目	检测方法
废水	生活污水	pH 值	GB 6920-1986
		色度	GB 11903-89
		悬浮物	GB 11903-89
		氨氮	水质



检测项目类别	续表	
检测项目	检测项目	检测方法
废水	总磷	水质磷酸盐的测定钼酸铵分光光度法 HJ 893-1989
	化学总氮	水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 HJ 636-2012
	五日生化需氧量	水质五日生化需氧量的测定重量法 HJ 505-2009
	阴离子表面活性剂	水质阴离子表面活性剂的测定亚甲基蓝分光光度法 HJ 749-1987
	石油类	水质石油类的测定重量法 HJ 637-2018
	硫化物	水质硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 HJ 489-1996
	总铬	水质总铬的测定高锰酸钾氧化-光度法 HJ 687-1987
	汞(价格)	水质汞的测定二苯碳酰二肼分光光度法 HJ 7467-1987
	砷(总砷)	水质砷的测定二苯基联苯胺分光光度法 HJ 694-2014
	铅(总铅)	水质铅的测定电感耦合等离子体原子吸收分光光度法 HJ 776-2015
	镉(总镉)	水质镉的测定电感耦合等离子体原子吸收分光光度法 HJ 776-2015
	烷基汞	水质烷基汞的测定气相色谱-冷原子荧光分光光度法 HJ 704-1993
	甲基汞	水质甲基汞的测定气相色谱-冷原子荧光分光光度法 HJ 704-1993
	乙基汞	水质乙基汞的测定气相色谱-冷原子荧光分光光度法 HJ 704-1993

五、检测

	样品原
检测项目	
	pH 值 (无
	色度 (
	悬浮
	氨氮
	总磷
	总氮
	化学需
	五日生化
	阴离子表面
	石油
	硫化
	总铜
	六价
	汞 (总
	砷 (总
	铅 (总
	镉 (总
烷基汞 (ng/L	
备注: 1、单	
数据和结果	
公司 (资质	
检测报告相应	