



检测 报告

委 托
检 测
报 告



1. 本公司保证检测的科
单位提供的样品和技
 2. 本公司的检测程
序按
 3. 本报告的封面、
检测
 4. 报告无编写人、
骑缝章，或无“C
MA
 5. 本公司负责采样
仅对所收样品负
责。
 6. 对本报告若有疑
议，请于收到本
样品，恕不受理
复检
 7. 未经本公司书面
批准
- 本公司资料：
公司名称：广东贝源检测技术股份有限公司
通讯地址：广州高新技术产业开发区
检测地址：广州高新技术产业开发区
电话/传真：020-3201
邮政编码：51066

说

角性，负责检测

术规的程序

不可或部分，与

或涂本公司

采集的，客户委

来函来报告编号

向本复检申请

报告。

司

成光汇创空

成光汇创空

编写: 刘

签名: 刘

审核: 李

签名: 李

签发: 李

签名: 李

职务: 李

时间: 2023

分析人: 李

收样日期: 2023

分析日期: 2023





检测报告

检测地点
广州

检测对象
青霖公司(太平污水处理厂)

一、检

受的

二、项

委地联

三、检

应

检测项目

废水

四、检

检测项目类别

废水

内容一览

色度、悬浮物、
总磷、总氮、
氨氮、硝氮、
氯、硫化物、
(硫化物、亚硫酸

检测项目

铜、总磷、总氮、化
学需氧量、阴离子表面活性剂、
挥发酚、汞(总汞)、轴
承油(总铜)、烷基汞

化学需氧量

主要仪器及规格

玻璃电极法

稀释倍数

微量法

分光光度法

制壳壳壳

主要仪器

酸计

4A

电子天

224S

分光光

UV-1800

方法检出限

4mg/L

0.025mg/L

第 110 页

表 2 检测

水质	总磷	光度法
水质	总氮	消解-紫外分光光度法
水质	化学需氧量	重铬酸钾法
水质	五日生化需氧量的测定	H ₂ O ₂ 氧化法
水质	阴离子表面活性剂	亚甲蓝法
水质	石油类	红外分光光度法
水质	硫化物	碘量法
水质	总铬	二苯碳酰二肼法
水质	六价铬	二苯碳酰二肼法
水质	汞、砷	原子荧光法
水质	汞、砷	原子荧光法
水质	32 种重金属	电感耦合等离子体发射光谱法
水质	烷基苯磺酸盐	GB/T 15457-2004

序号	检测项目	检测方法	标准	检测频率
1	总磷	光度法		1次/月
2	总氮	消解-紫外分光光度法		1次/月
3	化学需氧量	重铬酸钾法		1次/月
4	五日生化需氧量的测定	H ₂ O ₂ 氧化法		1次/月
5	阴离子表面活性剂	亚甲蓝法		1次/月
6	石油类	红外分光光度法		1次/月
7	硫化物	碘量法		1次/月
8	总铬	二苯碳酰二肼法		1次/月
9	六价铬	二苯碳酰二肼法		1次/月
10	汞、砷	原子荧光法		1次/月
11	汞、砷	原子荧光法		1次/月
12	32 种重金属	电感耦合等离子体发射光谱法		1次/月
13	烷基苯磺酸盐	GB/T 15457-2004		1次/月



五、检测

样品	样品
检测项目	检测项目
pH 值 (C)	pH 值 (C)
色度 (C)	色度 (C)
悬浮	悬浮
氨	氨
总	总
总	总
化学需	化学需
五日生化	五日生化
阴离子表	阴离子表
石油	石油
硫化	硫化
总	总
六价	六价
汞 (总)	汞 (总)
砷 (总)	砷 (总)
铅 (总)	铅 (总)
镉 (总)	镉 (总)
烷基汞	烷基汞
备注: 1、单	备注: 1、单
数据	数据
和结果	和结果
公司 (资	公司 (资
限	限
“G	“G
ZH18056	ZH18056