



贝 环

委托方: _____

检测类别: _____

报告日期: _____



公司保证检测的科学性、
位提供的样品和检测支本资
公司的检测程序按照有

报告的封面、扉页和签名
测报告。

报告无编写人、审核人及
缝章，或无“CMA”章均无

公司负责采样时，检测结
对所收样品负责。

本报告若有疑问，请向本
请于收到本报告之日起

品，恕不受理复检。
经本公司书面批准，不得

司资料:

名称: 广东贝源检测技术

地址: 广州高新技术产业开发区

地址: 广州高新技术产业开发区

传真: 020-3201123/02

编码: 510663

编写：陈琳

签名：陈琳

审核：福卿

签名：福卿

签发

签名

职务

时间

分析

收样

分析

2019年11月11日

莫沛威、罗俏滢、
何雪蕙、阮海、吴李勋、邓小惠、吴阳清、方文楷、
罗翔、吴晓庆、陈鸿豪、杨艳鑫、彭瑶、

2019年11月07日

2019年11月07日

~2019年11月13日

第 9 页

公司委
街分析

每水有
及南方
章

31226

以下

羊品原

生水环
2019.1

出水环
2019.1

表 2

九

九

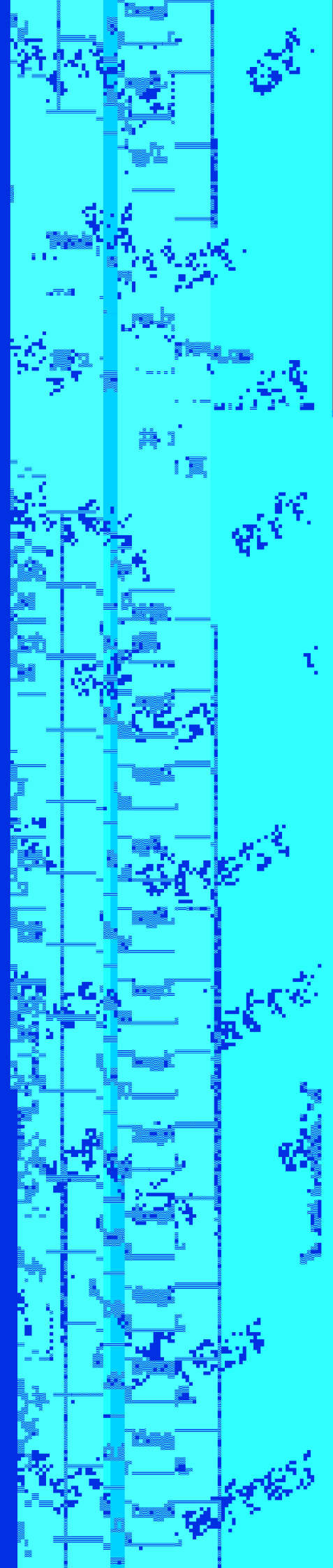
水

水质

检测项目
 类别

废水

检测项目	检测方法
总磷	钼钒钼蓝分光光度法
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法
化学需氧量	重铬酸钾法
五日生化需氧量	五日生化需氧量法
氨氮	纳氏试剂分光光度法
亚硝酸盐氮	分光光度法
石油类	重量法
硫化物	亚甲基蓝分光光度法
总铜	原子吸收分光光度法
六价铬	二苯基胍分光光度法
(总铬)	二苯基胍分光光度法
(总汞)	冷原子荧光法
(总镉)	原子吸收分光光度法
(总锰)	高锰酸钾法
甲	
乙	



五、检测结果

检测项目	样品	检测结果	标准
PH值	原标	7.11	6.5-8.5
	样品	7.11	6.5-8.5
色度 (倍)	原标	5	≤5
	样品	5	≤5
悬浮物	原标	5	≤5
	样品	5	≤5
氨氮	原标	0.05	≤0.5
	样品	0.05	≤0.5
总磷	原标	0.05	≤0.5
	样品	0.05	≤0.5
总氮	原标	0.05	≤0.5
	样品	0.05	≤0.5
化学需氧量	原标	580	≤500
	样品	22	≤500
生化需氧量	原标	87	≤100
	样品	87	≤100
石油类	原标	0.6	≤1.0
	样品	0.6	≤1.0
砷化物	原标	ND	≤0.5
	样品	ND	≤0.5
总铬	原标	ND	≤0.5
	样品	ND	≤0.5
六价铬	原标	ND	≤0.5
	样品	ND	≤0.5
总汞	原标	ND	≤0.05
	样品	ND	≤0.05
总砷	原标	ND	≤0.5
	样品	ND	≤0.5
总铅	原标	ND	≤0.5
	样品	ND	≤0.5
总镉	原标	ND	≤0.5
	样品	ND	≤0.5
总铜	原标	ND	≤0.5
	样品	ND	≤0.5
甲基汞 (ng/L)	原标	ND	≤0.5
	样品	ND	≤0.5
乙基汞	原标	ND	≤0.5
	样品	ND	≤0.5

注：1、单位 mg/L
2、结果仅对来样负责
3、数据仅供参考

检测日期：2019年5月10日
检测地点：广东省佛山市顺德区
检测人员：梁伟强、梁伟强、梁伟强
审核人员：梁伟强、梁伟强、梁伟强
检测单位：广东贝源检测技术有限公司