



广东贝源检测技术股份有限公司

# 检测报告

贝 环境检测 QB 字 (2019) 第 10998 号

大肠杆菌

委托方: 广州从化净水有限公司 (温泉污水处理厂)

被测方: 广州从化净水有限公司 (温泉污水处理厂)

检测类别: 委托送样

报告日期: 2019 年 10 月 21 日

广东贝源检测技术股份有限公司

(盖章)

检验检测专用章

# 报告说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
2. 本公司的检测程序按照有关环境检测技术规范和本公司的程序文件和作业指导书执行。
3. 本报告的封面、扉页和签名页是本报告不可或缺的组成部分，与报告正文组成完整的检测报告。
4. 报告无编写人、审核人及签发人签名，或涂改，或未盖本公司“检验检测专用章”、骑缝章，或无“CMA”章均无效。
5. 本公司负责采样时，检测结果仅对当时采集的样品负责；客户委托送样时，检测结果仅对所收样品负责。
6. 对本报告若有疑问，请向本公司咨询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，请于收到本报告之日起十个工作日内向本公司提出复检申请。对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。
7. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

## 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科学城光谱西路 69 号汇创空间 201

检测地址：广州高新技术产业开发区科学城光谱西路 69 号汇创空间 201

电话/传真：020-32011123/020-32011099

邮政编码：510663



编写：姚琳

签名：姚琳

审核：黄春迎

签名：黄春迎

签发：李程辉

签名：

职务：授权签字人

时间：2019年10月21日

分析人员：麦育纯

收样日期：2019年10月11日

分析日期：2019年10月11日~2019年10月12日



# 检测 报 告

## 一、检测任务

受广州从化净水有限公司（温泉污水处理厂）委托，对该单位的送检废水进行检测和分析。

## 二、项目信息

被 测 方：广州从化净水有限公司（温泉污水处理厂）

地 址：广州市从化区温泉镇冲口路 7 号

联 系 人：肖汝婷

联系电话：13538812261

## 三、检测内容

应委托方要求进行以下检测：

表 1 检测点位、检测项目及检测频次一览表

| 检测项目类别 | 检测点位                | 检测项目  | 检测频次   |
|--------|---------------------|-------|--------|
| 废水     | 2019.10.9 温泉环保取样消毒前 | 粪大肠菌群 | 检测 1 次 |
|        | 2019.10.9 温泉环保取样消毒后 |       |        |

## 四、检测方法

表 2 检测分析方法、使用仪器及检出限一览表

| 检测项目类别 | 检测项目  | 检测方法                             | 使用仪器                | 方法检出限   |
|--------|-------|----------------------------------|---------------------|---------|
| 废水     | 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法<br>HJ 347.1-2018 | 电热恒温培养箱<br>DNP-9052 | 10CFU/L |





## 五、检测结果

表 3 废水检测结果

|                                                           |                     |                     |
|-----------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|
| 样品性状                                                      | 无色、无味、少量悬浮物         | 无色、无味、无悬浮物          |
| 检测项目 / 采样点位                                               | 2019.10.9 温泉环保取样消毒前 | 2019.10.9 温泉环保取样消毒后 |
| 粪大肠菌群                                                     | $7.4 \times 10^5$   | 30                  |
| 备注：<br>1、单位：CFU/L；<br>2、委托送样的检测数据和结果仅对来样负责，本报告的结果仅涉及被测样品。 |                     |                     |

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

