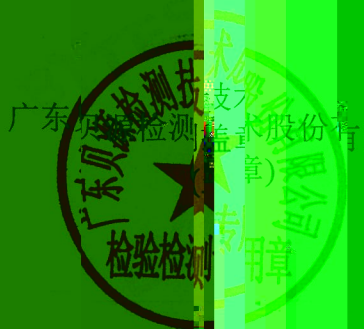




# 检测报

贝源环境检测 QB 字 (2019)

委托方: \_\_\_\_\_ 化净水  
检测类别: \_\_\_\_\_ 委托  
报告日期: \_\_\_\_\_ 2019年11



1.本

2.本

3.本

4.

5.本

6.本

7.本

本公

公

通

检

电

邮

# 报

# 告 说 明

1. 检测的科学性、公正性、保密性和准确性。  
2. 检测程序按照有关标准、规范和检测方法进行。  
3. 检测数据真实、准确、可靠。

4. 本报告不可用于其他用途。  
5. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。

6. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。  
7. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。

8. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。  
9. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。

10. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。  
11. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。

12. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。  
13. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。

14. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。  
15. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。

16. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。  
17. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。

18. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。  
19. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。

20. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。  
21. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。

4008

29 628

www.by

est.cn

检测数据真实、准确、可靠。并对委

托

本公司检测程序文件指导书

组成

与报告

或未盖

本公司“检测用章”、

负责

户委托送

检测结

注明

编号。对

果若有

不稳定

69 号

69 号

创空间 20

创空间 20

编写：姚臻

签名：姚臻

审核：黎福卿

签名：黎福卿

签发：黄春迎

签名：黄春迎

职务：授权签字人

时间：2019年

分析人员：莫沛威

何雪慧

罗翔

收样日期：2019年

分析日期：2019年



一、检测

受委托  
的废水检测

二、项目

委托  
地  
联系

三、检测

应委

检测项目

废水

四、检测

检测项目类别

废水

41011821

告

洁净水有限

洁表

现：总浮物  
五日生化需  
动植物油脂  
(氨氮)、

0.0103—0.01

0.0103—0.01

0.0103—0.01

0.0103—0.01

0.0103—0.01

检测项目类别	检测项目	检测方法	检测限
废水	化学需氧量	重铬酸钾法	0.5mg/L
	五日生化需氧量	5日培养法	0.1mg/L
	阴离子表面活性剂	亚甲基蓝法	0.05mg/L
	石油类	重量法	0.05mg/L
	动植物油类	重量法	0.05mg/L
	硫化物	碘量法	0.05mg/L
	六价铬	二苯砷法	0.05mg/L
	砷	砷钼蓝法	0.05mg/L
	铅	双硫腙法	0.05mg/L
	镉	二乙基氨基二硫代柠檬酸盐法	0.05mg/L
固体废物	烷基汞	气相色谱法	0.05mg/kg

仪器及检出限一览表

检测项目	检测方法	检出限
光光度法	紫外光度计	0.05mg/L
高锰酸钾法	紫外光度计	0.05mg/L
铬酸根	二苯砷法	0.05mg/L
生化需氧量	生化培养箱	0.1mg/L
亚硝酸盐	紫外光度计	0.05mg/L
石油类	红外分光光度法	0.05mg/L
硫化物	紫外光度计	0.05mg/L
六价铬	紫外光度计	0.05mg/L
砷	砷钼蓝法	0.05mg/L
铅	双硫腙法	0.05mg/L
镉	二乙基氨基二硫代柠檬酸盐法	0.05mg/L
烷基汞	气相色谱法	0.05mg/kg

2011年11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

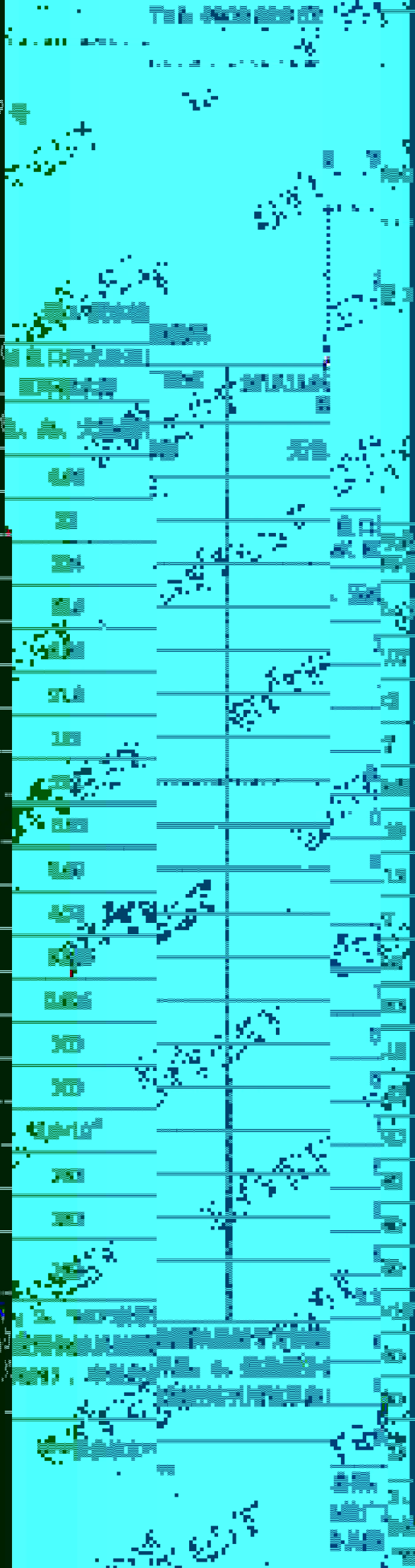
11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日



11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日

11月11日