



# 检测报告

贝 环境检测 QB 字 ( )

委托单位: \_\_\_\_\_ 从化消

被测单位: 从化净水有限公司

检测类别: \_\_\_\_\_ 委

报告日期: \_\_\_\_\_ 2019 年



1. 本公司  
单位

2. 本公司提供的  
行。

3. 本报告  
检测批

4. 报告  
骑缝章

5. 本公司  
仅对所

6. 对本报  
议，请

7. 未经本  
恕不

本公司  
资料：

通讯地址：  
检测地址：

电话/传  
真：

邮政编码：  
马： 5

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：李程辉

职务：授权签字人

时间：2019年

采样人员：李程辉

分析人员：李程辉

刘本

嗅辨人员：刘本

黄加

采样日期：2019年

分析日期：2019年

### 一、检测任务

接受从化净水有限公司  
 噪声、无组织废气进行

### 二、项目信息

被测方：从化净水有限公司  
 地址：广州市从化区  
 联系人：肖汝婷  
 联系方式：13538831234  
 生产状况：正常生产  
 注：生产信息由被测方提供

### 三、检测内容

应委托方要求进行检测

检测项目	项目类别	检测内容
厂界噪声	噪声	东
		北
		南
		西
无组织废气	废气	厂界

#### 四、检测方法

检测项目类别	检测项目
厂界噪声	等效连续A声级
无组织废气	硫化氢
	甲烷
	氨
	臭气浓度

表2 检测分析

检测项目	检测方法
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《GB 16159-2003 环境空气总烃、甲烷和乙烷的直接测定》
甲烷	HJ 639-2012
氨	环境空气和废气 氨 纳氏试剂分光光度法
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 臭袋法, GB 18883-2002

#### 五、检测结果

检测点序号	检测位置	检测因子	检测结果
1	东北边厂界外 1m	Leq (dB)	
2	东南边厂界外 1m		
3	西南边厂界外 1m		
4	西北边厂界外 1m		
备注: 检测点位见附件。			

表3 厂界噪声

检测点序号	检测位置	检测因子	检测结果
1	东北边厂界外 1m	Leq (dB)	
2	东南边厂界外 1m		
3	西南边厂界外 1m		
4	西北边厂界外 1m		
备注: 检测点位见附件。			

检测
备

检测
臭气 (无)
备注

--本

附表:

检测日期	
采样点位	时间段
厂界上风向	13:30~14:30
厂界下风向 1#	13:30~14:30
厂界下风向 2#	13:30~14:30
厂界下风向 3#	13:30~14:30
备注:	

--本页以下空白--

附图:



广东贝源检测技术有限公司