



委
被
检
报

份有限公司

告

第 120193 号

废

有限公司

司 (太平) 污水处理

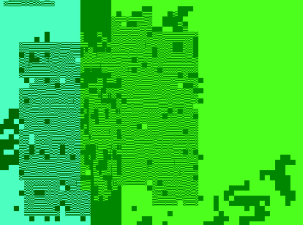
金

月 21 日

有限公司

说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责。
 2. 本公司的检测程序按照国家标准、行业标准、企业标准和技术规范和本公司质量管理体系文件的要求进行。
 3. 本报告的封面、扉页和检测报告的封套背面均印有本公司标志。
 4. 报告无编写人、审核人、批准人、骑缝章，或无“CNAS”章。
 5. 本公司负责采样、检测、报告编制、报告审核、报告发放。
 6. 对本报告有任何疑问，请于收到本报告之日起七个工作日内，向本公司提出，恕不受理复检。
 7. 未经本公司书面批准，不得对本报告进行复制或传播。
- 本公司资料：
 公司名称：广东贝源检测技术有限公司
 通讯地址：广州高新技术产业开发区科学城光复西路69号
 检测地址：广州高新技术产业开发区科学城光复西路69号
 电话/传真：020-32011111
 邮政编码：510632



编写: 姚琳

签名: 姚琳

审核: 黎福卿

签名: 黎福卿

签发: 杨振雄

签名: 杨振雄

职务: 授

时间: 2019

采样人员: 冯

分析人员: 冯

嗅辨人员: 邓

采样日期: 20

分析日期: 20

一、检测任务

噪声、水化净永有

二、检测项目信息

地址：测方：
 联系电话：
 联系人：
 生产方式：
 生产状况：

三、检测内容

委托方要

检测项目	类别
厂界噪声	
无组织废气	

四、检测方法

检测项目类别	检测项目	检测方法
厂界噪声	等效连续 A 声级	GB 12348-2008
无组织废气	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 (GB 16158-2003)
	甲烷	气相色谱法 (GB 16158-2003)
	氨	纳氏试剂分光光度法 (GB 16158-2003)
	臭气浓度	三点比较法 (GB 16158-2003)

五、检测结果

天气状况	
点位序号	检测点位
1	东南边厂界外 1 米
2	西南边厂界外 1 米
3	西北边厂界外 1 米
4	东北边厂界外 1 米
备注	注：检测点位见附图。



环境条件	检测点	检测项目	单位	厂界上
		硫化氢	mg/m ³	ND
		甲烷	mg/m ³	1.0
		氨	mg/m ³	0.0

注：1、单位：mg/m³；2、“ND”表示检测结果低于

环境条件	检测点	检测项目	单位	厂界上
		第一次	无量纲	ND
		第二次	无量纲	ND
		第三次	无量纲	ND
		最大值	无量纲	ND

注：1、“ND”表示检测结果低于

附表:

气象要素表								
检测日期	2019-11-12							
检测点位	时间段	气温(°C)	气压(kPa)	主导风向	风速(m/s)	天气状况		
厂界上风向	14:00~15:00	26.0~26.6	101.30~101.38	西北	1.1~1.6	晴		
厂界下风向1#	14:00~15:00	26.0~26.6	101.28~101.36	西北	1.3~1.5	晴		
厂界下风向2#	14:00~15:00	26.3~26.9	101.27~101.38	西北	1.1~1.4	晴		
厂界下风向3#	14:00~15:00	26.1~26.6	101.30~101.38	西北	1.1~1.5	晴		
备注:								
--本页以下空白--								

附图:

