



检测报告

TEST REPORT



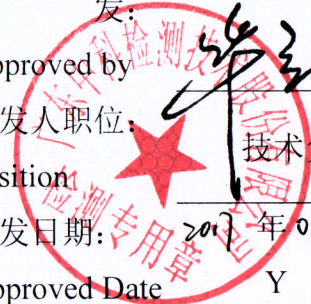
报告编号 STT 检字 20170527003 第 1 页 共 4 页
 Report No Page of

委托单位 潮州凯普生物化学有限公司
 Client

地址 广东省潮州市经济开发试验区北片高新区 D5-3-3-4
 Address

检测类别 工业废水、厂界噪声检测
 Type

编制: 陈永辉
 Compiled by
 审核: 于婷
 Inspected by
 签发: [Signature]
 Approved by
 签发人职位: 技术负责人
 position
 签发日期: 2017 年 06 月 08 日
 Approved Date Y M D



采样日期: 2017 年 06 月 02 日 报告日期: 2017 年 06 月 08 日
 Sampling Date Y M D Report Date Y M D

说 明

Introduction

1. 检测地点

Place of the testing

STT 实验室 中国深圳市宝安区洲石路恒丰工业城 B23 栋二楼

STT Laboratory 2nd Floor, B23 Building, Hengfeng Industrial Town, Zhoushi Road, Baoan District, Shenzhen, P.R.C

2. 本报告无 STT 检测专用章无效。

This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of the STT

3. 本报告不得涂改、增删。

This report shall not be altered, added and deleted.

4. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。

The results relate only to this items tested.

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

This report shall not be published as advertisement without the approval of STT

6. 未经 STT 书面批准, 不得部分复制检测报告。

This report shall not be copied partly without the written approval of STT

7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it.

8. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

All expired samples which exceed standard time limited will not be remained, unless clients have special declaration with payment.

9. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况, 所附排放标准由客户提供。

The test results only represent the pollutant emissions of sampling. The discharge standard is provided by the client.

10. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

All of the testing records would be kept for six years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

工业废水检测报告

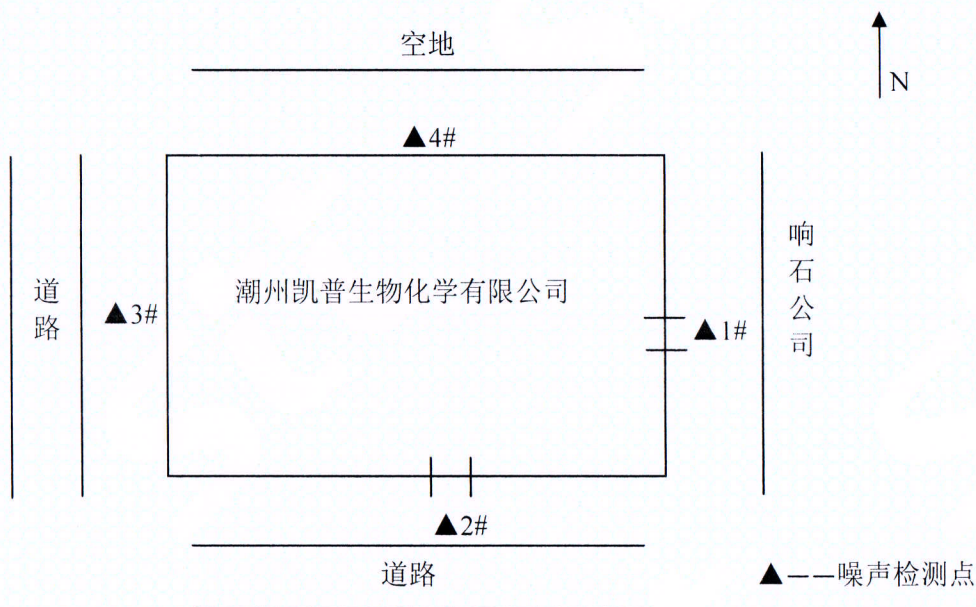
| | | | | |
|-------------|---|----------|---|------|
| 项目名称 | 工业废水检测 | 样品状态 | 液态 | |
| 采样人员 | 杨进志、左辉 | 采样日期 | 2017年06月02日 | |
| 分析人员 | 胡丽、黄跃珊、陈嘉欣、吴俊霖 | 检测日期 | 2017年06月02~07日 | |
| 检测依据 | 1.GB/T 11901-1989《水质 悬浮物的测定重量法》 2.GB/T 6920-1986《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 3.《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年)3.3.2.3快速密闭催化消解法 4.HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 5.HJ 505-2009《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》 6.GB/T 7475-1987《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 7.GB/T 11912-1989《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 | | | |
| 主要检测设备 | 1.pHS-3C pH计 2.T6新世纪紫外可见分光光度计 3.TAS-990原子吸收分光光度计 4.DHG-9240电热鼓风干燥箱 5.ESJ205-4电子天平 | | | |
| 采样点 | 检测项目 | 检测结果 | 广东省地方标准 《水污染物排放限值》 DB44/26-2001 第一时段二级 | 单位 |
| 工业废水 排放口 | pH值 | 6.15 | 6~9 | 无量纲 |
| | 化学需氧量(COD _{Cr}) | 121 | 130 | mg/L |
| | 氨氮 | 2.72 | 20 | mg/L |
| | 悬浮物 | 10 | 100 | mg/L |
| | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 28.1 | 30 | mg/L |
| | 总铜 | 0.025 | 1.0 | mg/L |
| | 总锌 | 0.05(L) | 3.0 | mg/L |
| | 总铅 | 0.010(L) | 1.0* | mg/L |
| | 总镉 | 0.001(L) | 0.1* | mg/L |
| | 总镍 | 0.11 | 1.0* | mg/L |
| 备注 | 1.“(L)”表示检测结果低于方法检出限; 2.“*”表示广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)中第一类污染物浓度限值。 | | | |

厂界噪声检测报告见下页

厂界噪声检测报告

| 项目名称 | 厂界噪声检测 | 检测日期 | 2017 年 06 月 02 日 | |
|--------|---|------|----------------------------------|---|
| 检测人员 | 杨进志、左辉、黄裕团 | 报告日期 | 2017 年 06 月 08 日 | |
| 检测依据 | GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 | | | |
| 主要测试设备 | 1.AWA 6228 声级计 2.QDF-6 型数字式风速仪 | | | |
| 检测环境条件 | 天气状况: 晴 昼间最大风速: 2.3m/s | | | |
| 测点编号 | 检测点位置 | 主要声源 | 检测结果 L _{eq} [dB (A)] | GB12348-2008 《工业企业厂界环境噪声 排放标准》3 类限值 L _{eq} [dB (A)] |
| | | | 昼间 | 昼间 |
| 1# | 厂界东外 1m 处 | 生产噪声 | 58.8 | 65 |
| 2# | 厂界南外 1 m 处 | | 58.7 | |
| 3# | 厂界西外 1 m 处 | | 58.3 | |
| 4# | 厂界北外 1 m 处 | | 58.4 | |
| 备注 | AWA 6228 声级计在检测前、后均进行了校核。 | | | |

厂界噪声检测布点图:



报告结束