



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号  
Report No

STT 检字 20180529010

第 1 页 共 4 页  
Page of

委托单位  
Client

潮州凯普生物化学有限公司

地址  
Address

广东省潮州市经济开发试验区北片高新区 D5-3-3-4

检测类别  
Type

工业废水、厂界噪声检测

编制:

Compiled by

刘焯辉

审核:

Inspected by

于辉

签发:

Approved by

刘焯辉

签发人职位:

position

技术负责人

签发日期:

Approved Date

2018年06月12日

Y M D

采样日期:

2018年06月05日

报告日期:

2018年06月12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 中国深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东  
STT Laboratory The East of 7th Floor, Building NO.12, Dongfang Jianfu Yusheng Industrial Area, Gushu, Xixiang Sub-district, 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This report shall not be published as advertisement without the approval of STT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	左辉、纪荣杰	采样日期	2018年06月05日	
分析人员	李秋妮、邝苏萍、金蓉、邓彩婵、吴彬彬、覃瑶、卢振峰	检测日期	2018年06月05~10日	
检测依据	1.GB/T 6920-1986《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 2.HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 3.HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 4.GB/T 11901-1989《水质 悬浮物的测定 重量法》 5.HJ 505-2009《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 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.HJ 776-2015《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》			
主要检测设备	1.pHS-3C pH计 2.SP-722 可见分光光度计 3.ESJ205-4 电子天平 4.TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 5.OPTIMA 8000 电感耦合等离子体发射光谱仪 6.LRH-70 生化培养箱			
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 总排口	pH值	7.53	6~9	无量纲
	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	9	130	mg/L
	氨氮	0.170	20	mg/L
	悬浮物	4 (L)	100	mg/L
	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	3.1	30	mg/L
	总铜	0.04 (L)	1.0	mg/L
	总锌	0.009 (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	0.007 (L)	1.0*	mg/L
备注	1.“(L)”表示检测结果低于方法检出限; 2.“*”表示该项执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)中第一类污染物浓度限值。			

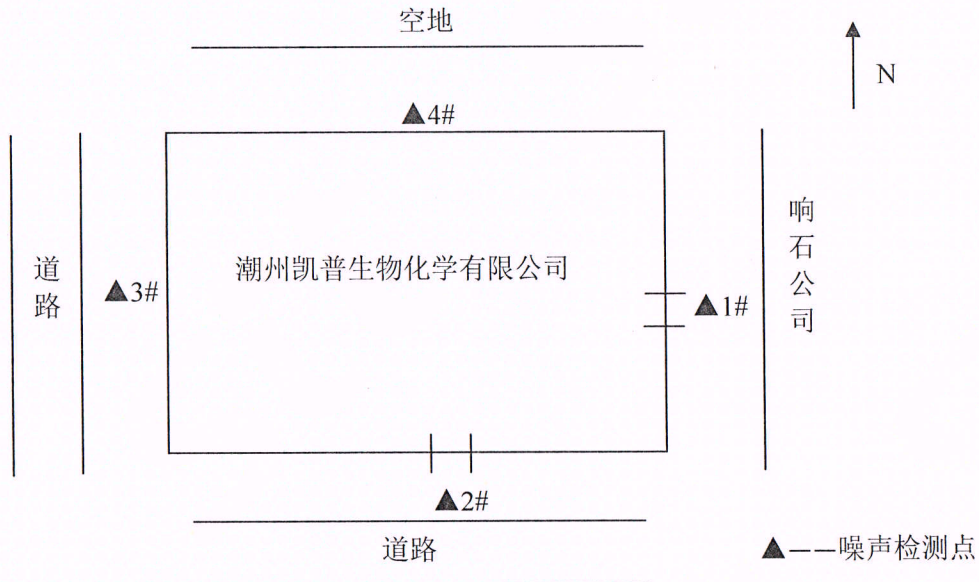
厂界噪声检测报告见下页



## 厂界噪声检测报告

项目名称	厂界噪声检测	检测日期	2018 年 06 月 05 日	
检测人员	左辉、纪荣杰	报告日期	2018 年 06 月 12 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: 阴                      昼间最大风速: 1.3m/s			
测点编号	检测点位置	主要声源	检测结果 L <sub>eq</sub> [dB (A)]	GB12348-2008 《工业企业厂界环境噪声 排放标准》3 类限值 L <sub>eq</sub> [dB (A)]
			昼间	昼间
1#	厂界东外 1m 处	生产噪声	59.2	65
2#	厂界南外 1m 处		58.5	
3#	厂界西外 1m 处		58.2	
4#	厂界北外 1m 处		58.7	
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\*\*\*