



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号  
Report No

STT 检字 20180329002

第 1 页 共 3 页  
Page of

委托单位  
Client

深圳市海鹏信电子股份有限公司

地址  
Address

深圳市光明新区光明大街明卓兴业科技园 C3 栋

检测类别  
Type

工业废水检测

编制:

Compiled by

陈秋燕

审核:

Inspected by

于婷

签发:

Approved by

刘焕辉

签发人职位:

position

技术负责人

签发日期:

Approved Date

2018 年 04 月 04 日

Y M D

采样日期:

2018 年 03 月 29 日

报告日期:

2018 年 04 月 04 日

Sampling Date

Y M D

Report Date

Y M D

深圳市宝安区西乡街道固成东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

The East of 7th Floor, Building NO.12, Dongfang Jianfu Yusheng Industrial Area,  
Gushu, Xixiang Sub-district, Baoan District, Shenzhen, P.R.C

Hotline: 0755-29983888 29985388 Fax: 0755-26059850 Web: www.stt-china.cn



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This report shall not be published as advertisement without the approval of STT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

样品名称	工业废水检测		样品状态	液态
采样人员	林喜伟、杨毅家		采样日期	2018年03月29日
分析人员	黄跃珊、肖兰英、张仕平、吴彬彬		检测日期	2018年03月29~31日
采样方式	瞬时采样			
检测依据	1. GB/T 6920-1986 《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 2. GB/T 11903-1989 《水质 色度的测定》 3. GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》 4. HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 5. GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 6. GB/T 7484-1987 《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 7. HJ 637-2012 《水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法》			
主要检测设备	1. pHS-3C pH 计 2. ESJ205-4 电子天平 3. SP-752 紫外可见分光光度计 4. LT-21A 红外分光测油仪			
采样点	检测项目	检测结果	DB44/26-2001 广东省地方标准 《水污染物排放标准》 第二时段二级	单位
工业废水 处理后排放口 440309-002-015-1	pH 值	7.41	6~9	无量纲
	色度	2	60	倍
	悬浮物	10	100	mg/L
	化学需氧量	8	110	mg/L
	磷酸盐 (以 P 计) *	0.02	1.0	mg/L
	氟化物	0.16	10	mg/L
	石油类	0.04 (L)	8.0	mg/L
备注	1. “(L)”表示检测结果低于方法检出限; 2. “*”表示磷酸盐使用总磷的方法检测。			

\*\*\*报告结束\*\*\*



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号  
Report No

STT 检字 20180510004

第 1 页 共 3 页  
Page of

委托单位  
Client

深圳市海鹏信电子股份有限公司

地址  
Address

深圳市光明新区光明大街明卓兴业科技园 C3 栋

检测类别  
Type

工业废水检测

编制:

Compiled by

曹淑英

审核:

Inspected by

江集红

签发:

Approved by

刘焕辉

签发人职位:

position

技术负责人

签发日期:

Approved Date

2018 年 5 月 17 日  
检测专用章

采样日期:

2018 年 05 月 10 日

报告日期:

2018 年 05 月 17 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

样品名称	工业废水检测		样品状态	液态
采样人员	程晓聪、曾鸿杰		采样日期	2018年05月10日
分析人员	邝苏萍、肖兰英、吴彬彬		检测日期	2018年05月10~11日
采样方式	瞬时采样			
检测依据	1. GB/T 6920-1986《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 2. GB/T 11903-1989《水质 色度的测定》 3. GB/T 11901-1989《水质 悬浮物的测定 重量法》 4. HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 5. GB/T 11893-1989《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 6. GB/T 7484-1987《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 7. HJ 637-2012《水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》			
主要检测设备	1. pHS-3C pH计 2. ESJ205-4 电子天平 3. SP-752 紫外可见分光光度计 4. LT-21A 红外分光测油仪			
采样点	检测项目	检测结果	DB 44/26-2001 广东省地方标准 《水污染物排放标准》 第二时段二级	单位
废水排放口 440309-002-015-1 (排放口出水口 处)	pH值	6.92	6~9	无量纲
	色度	2	60	倍
	悬浮物	5	100	mg/L
	化学需氧量	19	110	mg/L
	磷酸盐(以P计)*	0.02	1.0	mg/L
	氟化物	0.19	10	mg/L
	石油类	0.08	8.0	mg/L
备注	“*”表示磷酸盐参照总磷检测方法。			



\*\*\*报告结束\*\*\*