



# 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:  
Sampling Date

2018 年 03 月 29 日  
Y M D

报告日期:  
Report Date

2018 年 04 月 04 日  
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This report shall not be published as advertisement without the approval of STT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	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:

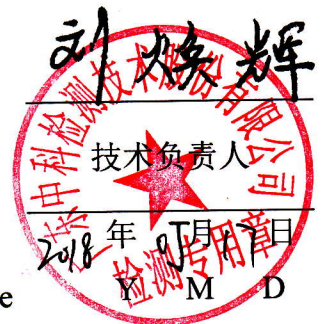
2018 年 05 月 17 日

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\*\*\*



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号  
Report No

STT 检字 20180905003

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

梁志峰

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09月28日

Y M D

采样日期:

Sampling Date

2018年09月21日

Y M D

报告日期:

Report Date

2018年09月28日

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	龙飞成、华树炜		采样日期	2018年09月21日
分析人员	邓彩婵、张慧、李秋妮、李立		检测日期	2018年09月21~22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》 8. GB/T 7494-1987《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》			
主要检测设备	1. pHS-3C pH计 2. ESJ205-4 电子天平 3. SP-756P 紫外可见分光光度计 4. LT-21A 红外分光测油仪 5. SP-752 紫外可见分光光度计			
采样点	检测项目	检测结果	GB 3838-2002 《地表水环境质量标准》IV类标准限值	单位
工业废水处理 后 采样口	pH 值	8.32	6-9	无量纲
	色度	2	80*	倍
	悬浮物	12	100*	mg/L
	化学需氧量	9	30	mg/L
	总磷	0.01	0.3	mg/L
	氟化物	0.27	1.5	mg/L
	石油类	0.04 (L)	0.5	mg/L
	阴离子表面活性剂	0.05 (L)	0.3	mg/L
备注	1.“(L)”表示检测结果低于方法检出限; 2.“*”表示该项目参考广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)标准限值; 3.标准限值由客户提供排污许可证。			

\*\*\*报告结束\*\*\*



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



深圳市惠利权环境检测有限公司

# 检测报告

报告编号：HLQ20181128 (47) 001-1

委托单位：深圳市海鹏信电子股份有限公司

地址：深圳市光明新区公明办事处楼村社区第一工业明卓兴业科技园 C3 栋

检测类别：废水

编制：

审核：

签发：

签发人职位：授权签字人

签发日期：2018年12月27日



### 一、检测概况:

检测目的	委托检测
采样日期	2018年12月19日
分析日期	2018年12月19日~21日
采样环境条件	天气状况: 晴
现场检测、采样人员	林泽远、王坤阳
分析人员	黎振财、农花玉、刘宁、陈洪钊
现场检测、采样地址	深圳市光明新区公明办事处楼村社区第一工业明卓兴业科技园 C3 栋

### 二、检测结果:

#### 废水

样品状态	无色、无味、无浮油		《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) IV类标准限值
采样点位	废水总排放口		
样品编号	H2018121701601-01		
检测项目	检测结果	单位	
pH	6.91	无量纲	6~9
悬浮物	8	mg/L	100*
色度	2L	倍	80*
化学需氧量	6	mg/L	30
总磷	0.02	mg/L	0.3
氟化物	0.31	mg/L	1.5
石油类	0.04L	mg/L	0.5
阴离子表面活性剂	0.07	mg/L	0.3

备注: 1.“L”表示检测结果小于该项目方法的检出限, L 前数值为方法检出限;  
2.“\*”表示参照广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)标准;  
3.标准限值由客户提供排污许可证。



### 三、报告说明:

#### 1. 本次检测的主要仪器设备:

检测类别	项目	检测标准(方法)	检测仪器	检出限
废水	pH	《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 便携式pH计法 (B) 3.1.6 (2)	便携式pH计 PHB-4	--
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	具塞滴定管 /50.0ml	4 mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	可见分光光度计 722S	0.01 mg/L
	石油类	《水质 石油类和动植物油的测定 红外 光度法》 HJ 637-2012	红外分光测油仪 JDS-109U	0.04 mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 ATL-224-II	4 mg/L
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	离子计 PXSJ-216	0.05 mg/L
	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》GB/T 11903-1989	比色管	2 倍
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分 光光度法》GB/T 7494-1987	可见分光光度计 722S	0.05 mg/L

#### 2. 实验室地点:

广东省深圳市宝安区松岗街道沙浦沙二小区第五幢二楼、三楼及五楼。

3. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
4. 本报告不得涂改、增删;无审核、签发人签字无效。
5. 本报告无本公司检测专用章和骑缝章无效。
6. 未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
7. 未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。
8. 本报告只对本次送样/采样检测结果负责。
9. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限制标准由客户提供,仅供参考。
10. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留样的样品,不受理复检,本公司联系电话:18603020686、18682076336。
11. 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六年。

\*\*\*报告结束\*\*\*