



报告编号: BST200713018810ENR

# 检测报告

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 委托单位   | 深圳市旭电科技有限公司        |
| 委托单位地址 | 深圳市宝安区福永富桥工业区三区D3栋 |
| 检测类型   | 委托检测               |
| 样品类别   | 工业废水               |

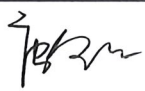

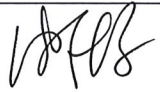
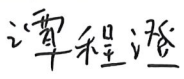
深圳市倍通检测股份有限公司

中国广东省深圳市南山区南头关口二路智恒战略性新兴产业园 23-24 栋  
邮编: 518000 电话: 400-882-9628, 8009990305 E-mail: christina@bst-lab.com



## 检测报告

## 一、基本信息

|      |   |  |
|------|---|--|
| 委托单位 | 深圳市旭电科技有限公司   |  |
| 样品类别 | 工业废水  |  |
| 检测类别 | 委托检测  |  |
| 采样地址 | 深圳市宝安区福永富桥工业区三区 D3 栋  |  |
| 采样日期 | 2020.07.06  |  |
| 测试日期 | 2020.07.06-2020.07.09   |  |
| 采样人员 | 卓奕存、郑志尧、刘璇  |  |
| 检测人员 | 刘兴意、胡彬豪、承东杰   |  |
| 检测结果 | 见检测结果页  |  |
| 编制   | 唐金兰  |  |
| 审核   | 皮德荣  |  |
| 批准   | 谭程澄  |  |
| 批准日期 | 2020.07.23  |  |
| 备注   |   |  |



## 二、检测方法及仪器设备

| 检测项目  | 检测方法   | 检测分析仪器            | 检出限       |
|-------|--|-------------------|-----------|
| pH 值  | 《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》<br>GB/T 6920-1986                               | pH 计              | /         |
| 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》<br>HJ 828-2017                                 | 酸式滴定管             | 4mg/L     |
| 电导率   | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家<br>环境保护总局 2002 年 实验室电导率仪法 (B)<br>3.1.9 (2) | 电导率仪              | /         |
| 氨氮    | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》<br>HJ 535-2009                                | 紫外可见分光<br>光度计     | 0.025mg/L |
| 总磷    | 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》<br>GB/T 11893-1989                             | 紫外可见分光<br>光度计     | 0.01mg/L  |
| 铜     | 《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射<br>光谱法》HJ 776-2015                        | 电感耦合等离子<br>体发射光谱仪 | 0.006mg/L |
| 总氮    | 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光<br>光度法》HJ 636-2012                          | 紫外可见分光<br>光度计     | 0.05mg/L  |

注释: “/” 表示相应标准未对此项作出相关规定。

## 三、检测结果

## 3.1 工业废水检测

## 3.1.1 检测内容

| 编号 | 采样点位  | 采样时间       | 样品描述               | 检测项目                          |
|----|-------|------------|--------------------|-------------------------------|
| 1  | 废水总排口 | 2020.07.06 | 无色、透明、<br>微弱气味、无浮油 | pH 值、化学需氧量、电导率、<br>氨氮、总磷、铜、总氮 |





3.1.2 检测结果 单位: mg/L (pH 值: 无量纲; 电导率:  $\mu\text{S}/\text{cm}$ )

| 采样点位                 | 检测项目                                 | 测试结果  | 标准限值 |
|----------------------|--------------------------------------|-------|------|
| 废水总排口                | pH 值                                 | 7.22  | 6-9  |
|                      | 化学需氧量                                | 28    | 160  |
|                      | 电导率                                  | 885   | /    |
|                      | 氨氮                                   | 4.58  | 30   |
|                      | 总磷                                   | 0.03  | 2.0  |
|                      | 铜                                    | 0.218 | 1.0  |
|                      | 总氮                                   | 11.8  | 40   |
| 气象条件                 | 天气: 晴                                |       |      |
| 执行标准                 | 参考客户提供排污许可证 (914403002794079589001Z) |       |      |
| 备注: “/”表示对应标准中无该项限值。 |                                      |       |      |

\*\*\*\*\*以下空白\*\*\*\*\*

检测公司  
印章



# 声 明

- 1、本报告无检测单位检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准签字无效。
- 3、本报告涂改无效。
- 4、本报告复印件未加盖检验单位检验检测专用章和骑缝章无效。
- 5、本报告不得用于各类广告宣传。
- 6、对本报告检验结果若有异议,宜在报告收到之日起十个工作日内提出。
- 7、非实验室抽样(或现场检验)时,本报告中 检验结果仅对来样(或所检部位/区域)负责。

检测单位: 深圳市倍通检测股份有限公司

地址: 中国广东省深圳市南山区南头关口二路智恒战略性新兴产业园 23-24 栋

邮政编码: 518000

联系方式: 400-882-9628, 8009990305

邮箱: christina@bst-lab.com