



报告编号: BST181111862001ENR

# 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
检测地址	深圳市南山区智恒产业园23栋
检测类型	委托检测
样品类别	生产废水



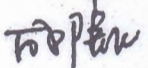
## 深圳市倍通检测股份有限公司

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	生产废水	
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	2018. 11. 15	
测试日期	2018. 11. 16-2018. 11. 19	
采样人员	卓奕存、陈朋修	
检测人员	谢伟凤、张晴天、黄伟健、钟力可	
检测结果	见检测结果页	
编制	曾清 	
审核	伍金华 	
批准	成院飞 	
批准日期	2018. 11. 29	
备注		

深圳市倍通  
检验检测



## 二、检测方法及仪器设备

检测项目	检测方法	检测分析仪器	最低检出限
pH	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986	精密酸度计	/
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	酸式滴定管	4mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025mg/L
总磷 (磷酸盐, 以 P 计)	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计	0.01mg/L
电导率	《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 实验室电导率仪 法 (B) 3.1.9 (2)	电导率仪	/
铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.04mg/L
镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.007mg/L
总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计	0.004mg/L

注释: “/” = 相应标准未对此检测项目作出相关规定

## 三、检测结果

### 3.1 生产废水检测

#### 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	废水排放口	2018.11.15	无颜色、透明、刺鼻、无浮油	pH、化学需氧量、电导率、氨氮、总磷(磷酸盐, 以 P 计)、铜、镍、总氰化物

检测  
专用



3.1.2 检测结果 单位: mg/L (pH 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
废水排放口	pH	6.09	6-9
	化学需氧量	88	200
	电导率	$3.08 \times 10^3$	/
	氨氮	0.301	15
	总磷 (磷酸盐, 以 P 计)	N.D.	1.0
	铜	0.282	0.5
	镍	0.068	0.5
	总氰化物	0.05	1.0
气象条件	天气: 晴		
执行标准	镍执行《电镀行业污染物排放标准》GB 21900-2008 一类表 2 标准, 其他执行《水污染物排放限值》DB 44/26-2001 二类标准限值		
备注: 1.“N.D.”表示检测数据低于方法检出限; 2.“/”表示相应标准未对此检测项目作出相关规定; 3.执行标准以及限值由客户提供。			

\*\*\*\*\*以下空白\*\*\*\*\*



## 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