

报告编号: **WTH20H01000882K-1**

深圳市虹彩检测技术有限公司

# 检测报告

样品类型: 工业废水

委托单位: 深南电路股份有限公司

受检单位: 深南电路股份有限公司

单位地址: 深圳市龙岗区坪地街道盐龙大道 1639 号

检测日期: 2020/1/4-2020/1/6

报告日期: 2020/1/6

深圳市虹彩检测技术有限公司





报告编号: WTH20H01000882K-1

## 检测结果

一、样品名称: 工业废水

### 1、采样

序号	采样日期	样品编号	采样点位	样品状态	采样人员
1	2020年1月4日	FS200104000882K-01	工业废水处理后排出口	无色、气味弱、 无浮油、清	谭林源 曾沙平
2	2020年1月4日	FS200104000882K-02	一类污染物出水口(镍)	无色、气味弱、 无浮油、清	

### 2、检测结果

采样点位	检测项目	结果	单位	《广东省地方标准电镀水污染物排放标准》 (DB 44/1597-2015) 表1 珠三角
工业废水处理后排出口	pH 值	7.16	无量纲	6~9
	化学需氧量	28	mg/L	80
	总磷	0.10	mg/L	1.0
	总氮	9.18	mg/L	20
	氨氮	0.032	mg/L	15
	总氰化物	ND	mg/L	0.2
	总铜	ND	mg/L	0.5
一类污染物出水口(镍)	总镍	0.019	mg/L	0.5
<b>结论:</b>	以上检测点所检测的项目均符合《广东省地方标准电镀水污染物排放标准》 (DB 44/1597-2015) 表1 珠三角限值的要求。			

备注: "ND"表示检测结果低于方法检出限。

报告编号: WTH20H01000882K-1

## 报告说明

检测项目	检测方法	方法标准号	检测仪器名称及型号	方法检出限	检测人员
pH 值	便携式 pH 计法 (B)	《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 3.1.6 (2)	便携式 PH 计 PHB-4	—	谭林源
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	电子滴定器 50mL	4 mg/L	农 婷
总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-7504C	0.01 mg/L	陈艺珊
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 UV-7504C	0.05 mg/L	陈艺珊
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-7504C	0.025 mg/L	陈艺珊
总氰化物	异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	HJ 484-2009	紫外可见分光光度计 UV-7504C	0.004 mg/L	张春香
总镍	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 ICAP 7600	0.007 mg/L	李 京
总铜				0.04 mg/L	

备注：“—”表示无规定。

\*\*\*报告结束\*\*\*