



# 检测报 告

项目名称：

废水检测

---

委托单位：

深圳市辉煌线路板有限公司

---

报告日期：

2017年12月09日

---

## 签发信息

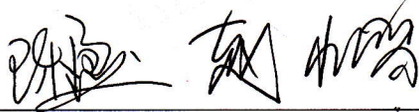
委托单位：

深圳市辉煌线路板有限公司

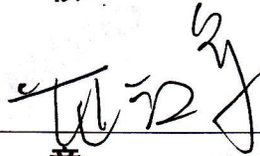
单位地址：

宝安区西乡街道固戍永利工业中心

报告编写：



复 核：



签 发：



盖 章：



日 期：

2017.12.10

职务职称：

技术负责人/工程师

## 检测信息

### 一、检测概况

被检单位	深圳市辉煌线路板有限公司		
检测地址	宝安区西乡街道固戍永利工业中心		
采样时间	2017年12月06日	分析时间	2017年12月06日~08日
采样人员	李谟国、万帅		
分析人员	陈雪皓、郑剑、章明、周航、范明、李威		

### 二、检测方法及仪器

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	最低检出限
pH值	玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pHS-3C型pH计	—
化学需氧量	快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》 (第四版)(2002) 3.3.2 (3)	CR 25型消解器	10 mg/L
氨氮	流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	QuikChem 8500 型 流动注射分析仪	0.02mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	UV-1800型紫外 可见分光光度计	0.01 mg/L
总氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ 484-2009		0.002 mg/L
总铜	电感耦合等离子发射光谱法 《水和废水监测分析方法》 (第四版)(2002) 3.4.2 (1)	iCAP 7400型 ICP光谱仪	0.01 mg/L
总镍			0.01 mg/L

**三、 检测结果**

单位: mg/L (pH值无量纲)

检测点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果	参考排放限值
工业废水 排放口	无色, 无气味 无浮油, 液体	WS17C0664A 0001	pH值	6.77	6-9
		WS17C0664A 0002	化学需氧量	63.6	260
		WS17C0664A 0004	氨氮	8.17	35
		WS17C0664A 0001	总磷	0.06	4
		WS17C0664A 0005	总氰化物	0.005	1.0
		WS17C0664A 0003	总铜	0.09	0.5
总镍	<0.01		0.1		

备注: 检测项目的排放限值均依据客户提供的排污许可证列出。

以下空白