



# 检测★报告

项目名称：

废水检测


委托单位：

兴英科技（深圳）有限公司

报告日期：

2018年11月09日

## 签发信息

<b>委托单位:</b> 兴英科技(深圳)有限公司	
<b>单位地址:</b> 宝安区沙井镇南环路	
<b>报告编写:</b> 	<b>复 核:</b> 
<b>签 发:</b> 	<b>盖 章:</b> 
<b>日 期:</b> 2018.11.09	
<b>职务职称:</b> 技术负责人/工程师	

## 检测信息

### 一、检测概况

被检单位	兴英科技（深圳）有限公司		
检测地址	宝安区沙井镇南环路		
采样时间	2018年11月07日	分析时间	2018年11月07日~08日
采样人员	车尚聪、刘军政		
分析人员	黄玉桃、章明、周航、范明、韦彩棟		

### 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（B） 《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）（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	0.02 mg/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-吡啶啉酮分光光度法 HJ 484-2009		0.002 mg/L
总铜	电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	iCAP 7400型 ICP光谱仪	0.04 mg/L
总镍			0.007 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
工业污水 排放口	无色，无气味 无浮油，液体	WS18B0767A0001	pH值	7.58	6-9
		WS18B0767A0002	化学需氧量	42.2	260
			氨氮	18.9	30
			总磷	0.04	4
		WS18B0767A0003	总氰化物	0.004	1.0
		WS18B0767A0004	总铜	0.05	0.5
总镍	0.007 (L)		0.5		

备注：（1）检测项目的排放限值均依据客户提供的排污许可证列出；  
（2）检测结果小于检出限或未检出以“检出限（L）”表示。

以下空白

有限公司