



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12月24日

签发信息

委托单位：

兴英科技（深圳）有限公司


单位地址：

宝安区沙井镇南环路

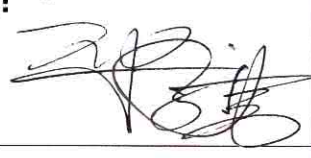
报告编写：



复 核：



签 发：



盖 章：



日 期：

2018.12.28

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	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12月11日	分析时间	2018年12月11日~24日
采样人员	杨炯彬、车尚聪		
分析人员	黄玉桃、章明、周航、范明、刘志雄		

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	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV-1800型紫外 可见分光光度计	0.025 mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		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	微黄色，无气味 无浮油，液体	WS18C1167A0001	pH值	7.82	6-9
		WS18C1167A0002	化学需氧量	26.7	260
			氨氮	18.7	30
			总磷	0.04	4
		WS18C1167A0003	总氰化物	0.005	1.0
		WS18C1167A0004	总铜	0.04 (L)	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

