



检 测 报 告



项目名称：

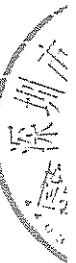
废水检测

委托单位：

兴英科技（深圳）有限公司

报告日期：

2018年08月10日



签发信息

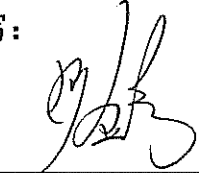
委托单位：

兴英科技（深圳）有限公司

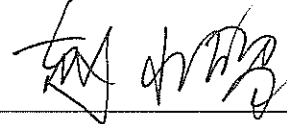
单位地址：

宝安区沙井镇南环路

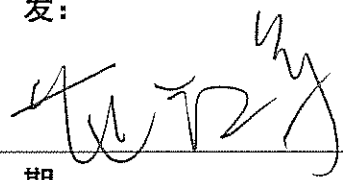
报告编写：



复 核：



签 发：



盖 章：



日 期：

2018.08.10

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	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08月06日	分析时间	2018年08月06日~09日
采样人员	储成义、李谟国		
分析人员	周航、章明、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 《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 HJ 776-2015	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
工业污水 排放口	微黄色，无气味 无浮油，液体	WS1880667A0001	pH值	7.34	6-9
		WS1880667A0002	化学需氧量	34.6	260
		WS1880667A0003	氨氮	8.56	30
		WS1880667A0001	总磷	0.04	4
		WS1880667A0004	总氰化物	0.002 (L)	1.0
		WS1880667A0005	总铜	0.04	0.5
			总镍	0.01 (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