



检 测 报 告



项目名称:

废水检测

委托单位:


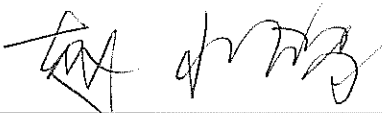


兴英科技(深圳)有限公司

报告日期:

2019年01月22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: 2019. 01. 22	
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	2019年01月18日	分析时间	2019年01月18日~21日
采样人员	尹腾飞、王子威		
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	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	WS1911856A0001	pH值	7.60	6-9
		WS1911856A0002	化学需氧量	40.6	260
			氨氮	23.5	30
			总磷	0.07	4
		WS1911856A0003	总氰化物	0.002 (L)	1.0
		WS1911856A0004	总铜	0.07	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

