



**准诺检测**  
准确·公信力·承诺

NO.190301012

第 1 页 共 5 页



2015192404U

# 检测报告

报告编号: ZNBG01-03019(2019)

委托单位: 深圳市吉恩西实业有限公司

单位地址: 深圳市龙岗区龙城街道嶂背路 506 号

检测性质: 委托检测

检测类别: 废 水

**准诺检测**  
ZHUNNUO TEST

(检验检测专用章)



编 制: 唐慧芳

审 核: 刘路路

签 发: 刘路路

签发日期: 2019.03.26



# 检测报告

## 一、基本信息

受检单位	深圳市吉恩西实业有限公司		联系人	刘兴达
受检单位地址	深圳市龙岗区龙城街道嶂背路 506 号		联系电话	13528722509
采样日期	2019.03.01	检测日期	2019.03.01-2019.03.06	
采样人员	柳士旺、麦嘉裕	主检人员	柳士旺、陈秋燕、史小平、钟叶美、姚丽敏、李爽	
报告编制日期	2019.03.11			
采样依据	地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002			

## 二、检测结果

采样日期	采样点位	样品类型/ 状态	样品编号	检测项目	检测结果	单位
2019.03.01	总排放口	废水 无色无气味无 浮油液体	190301FS023	化学需氧量	<10	mg/L
			190301FS023	氨氮	0.146	mg/L
			190301FS023	石油类	1.27	mg/L
			190301FS023	锌	0.089	mg/L
			190301FS023	pH 值	6.68	无量纲
			190301FS024		6.68	无量纲
			平均值		6.68	无量纲
			190301FS023	悬浮物	5	mg/L
			190301FS024		6	mg/L
			平均值		6	mg/L
			190301FS023	总磷	0.01	mg/L
			190301FS024		0.02	mg/L
			平均值		0.02	mg/L
			190301FS023	总氮	2.89	mg/L
			190301FS024		2.84	mg/L
平均值	2.86	mg/L				





采样日期	采样点位	样品类型/ 状态	样品编号	检测项目	检测结果	单位
2019.03.01	总排放口	废水 无色无气味无 浮油液体	190301FS023	镍	0.009	mg/L
			190301FS024		0.007	mg/L
			平均值		0.008	mg/L
			190301FS023	铬	<0.03	mg/L
			190301FS024		<0.03	mg/L
			平均值		<0.03	mg/L

备注

- 天气状况: 晴;
- 生产工况: 正常运行;
- 检测项目锌、铬、镍为元素总量;
- 样品 190301FS023 和 190301FS024 为密码平行样, 检测结果以平均值计。

### 三、检测内容

序号	检测类别	检测点位	检测项目	检测频率
1	废水	总排放口	pH 值、悬浮物、石油类、化学需氧量、 氨氮、总磷、总氮、锌、镍、铬	瞬时采样 1 次
备注	以上检测点位及对应检测项目均由客户委托指定。			



四、检测方法附表

检测类别	检测项目	检测标准和方法	主检仪器设备	方法检出限
废水	pH 值	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版 国家环境保护总局 2002 年) 便携式 pH 计法 (B) 3.1.6.2	PHB-4 便携式 pH 计	--
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	FA2204B 电子天平	4 mg/L
	化学需氧量	快速密闭催化消解法(含光度法)(B) 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版 国家环境保护总局 2002 年) 3.3.2.3	50.00mL 滴定管	10 mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	北京普析 T6 紫外可见分光光度计	0.025 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	V-5000 可见分光光度计	0.01 mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	北京普析 T6 紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	JLBG-126 红外分光测油仪	0.06 mg/L
	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	ICAP 7200 电感耦合等离子体发射光谱仪	0.009 mg/L
	镍			0.007 mg/L
	铬			0.03 mg/L

