



准诺检测
准确·公信力·承诺

NO.190617018

第 1 页 共 4 页



检测 报 告

报告编号: ZNBG01-06098(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



编 制: 陈燕 (陈 燕)

审 核: 刘路路 (刘路路)

签 发: 李关侠 (李关侠)

签发日期: 2019.06.16



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		联系电话	15817272908
受检单位地址	深圳市龙岗区龙城街道嶂背路 506 号			
采样日期	2019.06.17	检测日期	2019.06.17-2019.06.19	
采样人员	黄嘉诚、柳士旺	主检人员	黄嘉诚、陈秋燕、蔡鹏、李爽、刘爽、吕中华、姚丽敏	
报告编制日期	2019.06.26			
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		
2019.06.17	二类排放口 WS7341009	废水 无色无气味 无浮油液体	071FS190617001	氨氮	0.112	mg/L		
				石油类	<0.06	mg/L		
			071FS190617001、 071FS190617002	pH 值	7.54	无量纲		
				悬浮物	<4	mg/L		
				化学需氧量	<10	mg/L		
				总磷	0.03	mg/L		
				总氮	2.80	mg/L		
				锌	0.038	mg/L		
			一类排放口	废水 无色无气味 无浮油液体	071FS190617003、 071FS190617004	镍	0.074	mg/L
						铬	<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 071FS190617001 和 071FS190617002 为密码平行样, 样品 071FS190617003 和 071FS190617004 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	二类排放口 WS7341009	pH 值、悬浮物、化学需氧量、总磷、总氮、氨氮、石油类、锌	瞬时采样 1 次
2		一类排放口	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	V-5000 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			