



**准诺检测**  
准确·公信·承诺

NO.190917022

第 1 页 共 4 页



2015192404U

# 检测报告

报告编号: ZN BG01-09104(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: 唐慧芬 (唐慧芬)

审 核: 刘路路 (刘路路)

签 发: 李关侠 (李关侠)

签发日期: 2019.9.11

深圳准诺检测有限公司  
Shenzhen Zhunuo Testing Co.,Ltd

电话: 0755-89310962 网址: www.zntest.cn 邮箱: zhunnuot@163.com 邮编: 518116  
传真: 0755-84560042 地址: 深圳市龙岗区坪地街道吉祥路 8 号 G 栋四楼



# 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	2019.09.17	检测日期	2019.09.17-2019.09.18	
采样人员	李金秋、黄嘉诚	主检人员	李金秋、李晓州、李果、姚丽敏、李爽、陈秋燕	
报告编制日期	2019.11.11			
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
2019.09.17	废水排放口 WS7341009	废水 无色无气味无浮 油液体	059FS190917001	pH 值	7.79	无量纲
			059FS190917001、 059FS190917002	化学需氧量	11	mg/L
				总磷	0.02	mg/L
				氨氮	0.548	mg/L
				六价铬	0.005	mg/L
				总氰化物	<0.004	mg/L
				锌	0.115	mg/L
				镍	0.021	mg/L
				铜	<0.04	mg/L

### 备注

- 天气状况: 阴;
- 生产工况: 连续正常运行;
- 检测项目锌、镍、铜为元素总量;
- 六价铬和镍在总排口采样;
- 样品 059FS190917001 和 059FS190917002 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	废水排放口 WS7341009	pH 值、化学需氧量、总磷、氨氮、六价铬、总氰化物、锌、镍、铜	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	--
	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	北京普析 T6 紫外可见分光光度计	0.01 mg/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	V-5000 可见分光光度计	0.004 mg/L
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 方法 2 异烟酸-吡啶啉分光光度法	V-5000 可见分光光度计	0.004 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
	铜			0.04 mg/L