



准诺检测

准确·公信力·承诺

NO.200702001

第 1 页 共 4 页



2015192404U

# 检测报告

报告编号: ZNBG01-07060(2020)

委托单位: 深圳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: 高洋琴 (高洋琴)

审 核: 陈燕 (陈燕)

签 发: 李关侠 (李关侠)

签发日期: 2020.07.14

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: zhunuo@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



扫描全能王 创建



## 检测报告

### 一、基本信息

受检单位	深圳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	2020.07.02	检测日期	2020.07.02-2020.07.13
采样人员	曹思贤、郑成坤、温武臻	主检人员	曹思贤、姚丽敏、蔡昌和、李爽、李果、李奇、洪大炜、谭寿周
报告编制日期	2020.07.13		
采样依据	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019		

### 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
2020.07.02	二类排放口 WS7341009	废水 无色无气味 无浮油液体	077FS200702008	pH 值	7.93	无量纲
				悬浮物	<4	mg/L
				化学需氧量	54	mg/L
				总磷	0.18	mg/L
				氨氮	8.96	mg/L
				总氮	13.6	mg/L
				锌	0.301	mg/L
	石油类	0.28	mg/L			
一类排放口	废水 无色无气味 无浮油液体	077FS200702007	镍	0.050	mg/L	
			铬	<0.03	mg/L	
备注	1. 天气状况: 晴; 2. 生产工况: 连续正常运行; 3. 检测项目锌、镍、铬为元素总量。					

检测专用章





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、锌、石油类	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
	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
	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
	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
	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	9×10 <sup>-3</sup> mg/L
	镍			7×10 <sup>-3</sup> mg/L
	铬			0.03 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	JL BG-126 红外分光测油仪	0.06 mg/L

