



检测报告

项目名称 废水检测

委托单位 深圳中检联检测有限公司

受检单位 深圳中检联检测有限公司

项目地址 深圳市龙华区观湖街道观城社区大布头路 350 号

SAG 环境信息公开

编制: 陈惠燕

审核: 刘群婷

签发: 何亮辉

签发人职务: 技术负责人

签发日期: 2021年07月15日



说 明

- 1、 报告无骑缝章与检验检测专用章无效。
- 2、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改、增删无效。
- 3、 未经本检测机构书面同意，不得截取、部分复印本检测报告并使用，未经本检测机构书面同意不得作为商业广告使用。
- 4、 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，送检样品其他信息由委托单位提供及确认，本检测机构不对委托单位提供信息的准确性、适当性和完整性负责。
- 5、 委托单位对本检测报告有异议，请在收到报告之日或指定领取报告之日起 15 个工作日内向本检测机构提出申诉，逾期视为认可检测结果。
- 6、 本检测机构只针对客户采样/送检时的样品的情况进行检测，委托检测结果只代表该样品的情况，所附标准由客户提供。
- 7、 除客户特别申明并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不做留样。

深圳中检联检测有限公司 (SAG)
Shenzhen Sino Assessment Group Co.,Ltd (SAG)

地 址: 深圳市龙华区观湖街道观城社区大布头路 350 号 101 园区 1-4 栋

Add: 1-4 buildings, 101 Zone, 350 Dabutou road, Guancheng Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen city

Tel: +86(755)26514922

Fax: +86(755)26585781

Hotline: 400-6282-658

Http://www.sagchina.com

检测报告

一、基本信息

样品信息	样品类别	检测点位置	样品状态	采样人员
	清洗废水	清洗废水处理前采样口	黄色、臭、无浮油	鲍 灿 刘舒婷
清洗废水处理后排出口		无色、无气味、无浮油		
检测信息	检测类别	采样日期	检测日期	
	委托检测	2021.07.09	2021.07.09~2021.07.15	

二、检测结果

1、清洗废水

检测点	检测项目	检测结果	单位	广东省地方标准《水污染物 排放限值》DB 44/26-2001 表4 第二类污染物最高允 许排放浓度 第二时段一级
清洗废水处理前 采样口	pH (pH 值)	5.8	无量纲	--
	悬浮物	58	mg/L	--
	氨氮	4.97	mg/L	--
	化学需氧量	67	mg/L	--
	五日生化需氧量	17.5	mg/L	--
	磷酸盐(以 P 计) (总磷)	0.68	mg/L	--
清洗废水处理后 排放口	pH (pH 值)	7.5	无量纲	6~9
	悬浮物	ND	mg/L	60
	氨氮	0.681	mg/L	10
	化学需氧量	31	mg/L	90
	五日生化需氧量	8.0	mg/L	20
	磷酸盐(以 P 计) (总磷)	0.03	mg/L	0.5

注：1、“--”表示处理前不要求限值；

2、根据国家环境保护总局环函[1998]28 号文中所作的解释，《水污染物排放限值》DB 44/26-2001 中磷酸盐指总磷，以总磷分析报告数据；

3、“ND”表示检测结果低于方法检出限。

检测报告

三、检测方法、检测仪器、检出限

样品类别	检测项目	检测方法	检测仪器/型号	检出限
清洗废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	精密酸度计/PHS-3C	—
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 /UV POWER	0.025 mg/L
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	滴定管	4 mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 /UV POWER	0.01 mg/L
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	生化培养箱 SHP-150 溶解氧测定仪 /JPSJ-605	0.5 mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 /AUY220	4 mg/L

报告结束

SAG 环境信息

