



201719002128

报告编号: ET19090079

# 检测报告

项目名称

工业废水检测

委托单位

深圳市云宇金属科技有限公司

受检单位

深圳市云宇金属科技有限公司

项目地址

深圳市宝安区沙井街道东环路黄埔社区  
南洞升光工业园 M 栋

编

制:

陈真茹

审

核:

骆培

签

发:

何亮辉

签发人职务:

技术负责人

签发日期:

2019年07月25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
	工业废水	废水排放口 WS-64137317	无色、无气味、无浮油	李东林 陈 抢
检测信息	检测类别	采样日期	检测日期	
	委托检测	2019.09.18	2019.09.18~2019.09.25	

## 二、检测结果

### 1、工业废水

检测点位置	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 第二时段二级
废水排放口 WS-64137317	pH	7.04	无量纲	6~9
	化学需氧量	28	mg/L	110
	磷酸盐	0.02	mg/L	1.0
	色度	ND	倍	60
	石油类	0.10	mg/L	8.0
	总锌	0.0106	mg/L	3.0
	悬浮物	ND	mg/L	100
	阴离子表面活性剂	ND	mg/L	10

注：1、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；

2、“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
工业废水	pH	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986	精密酸度计 /PHS-3C	—
	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
	磷酸盐	《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
	色度	《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989	比色管	2 倍
	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	红外分光测油仪 /OIL480	0.06 mg/L
	总锌	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪/7900 ICP-MS	0.00067 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
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 /UV POWER	0.05 mg/L

\*\*\*报告结束\*\*\*