



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

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: 陈惠燕
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 03 月 28 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。
- 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。
- 8、 除客户特别申明并支付档案管理费外，本次检测的所有书面记录档案保存期限为六年。

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

样品类别	检测点位置	样品状态	采样人员
工业废水	工业废水排放口	无色、无气味、无浮油	吴松侨 毛昌军 黄灿彬
检测类别	采样日期	检测日期	
委托检测	2019.03.25	2019.03.25~2019.03.28	

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
工业废水排放口	pH	6.67	无量纲	6~9
	悬浮物	ND	mg/L	100
	色度	ND	倍	60
	化学需氧量	28	mg/L	110
	石油类	0.13	mg/L	8.0
	阴离子表面活性剂	0.06	mg/L	10
	磷酸盐	ND	mg/L	1.0
	总锌	0.00786	mg/L	3.0

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、检测信息

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	—
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平/ AU7220	4 mg/L
	色度	《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989	比色管	2 倍
	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
	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	红外测油仪 /MH-6	0.06 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
	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
	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

报告结束