



201719002128

检测报告

项目名称

工业废水检测

委托单位

深圳华晔美合金科技有限公司

受检单位

深圳华晔美合金科技有限公司

项目地址

深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区
B区26栋(共和花园对面)

编

制:

审

核:

签

发:

签发人职务:

签发日期:

黄建斌
黄建斌
实验室副经理

2020年01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
	工业废水	工业废水排放口 WS-6413521	浅黄色、无气味、无浮油	陶荣恒 谭宜康
检测信息	检测类别	采样日期	检测日期	
	委托检测	2020.01.08	2020.01.08~2020.01.15	

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》 DB44/26-2001 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 WS-6413521	pH	7.98	无量纲	6~9
	氨氮	0.082	mg/L	15
	氟化物	0.37	mg/L	10
	化学需氧量	52	mg/L	110
	磷酸盐(以 P 计)	0.07	mg/L	1.0
	总锌	0.0242	mg/L	3.0

注：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。

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	—
	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
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	实验室 pH 计 /PHSJ-4A	0.05 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
	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