





# 检测报告

### **TEST REPORT**

报告编号 Report No

BG2019092101

第 1 页 共 5 页

Page

of

委托单位

上晋钛金表面技术(深圳)有限公司潭头分厂

Client

地 址 Address 深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 B36 栋、B37 栋

检测类别

工业废水、工业废气

Type

编

制:林小英

Compiled by

审

核、乳、肝液

Inspected by

签

发: 📈

Approved by

签发日期: 2019年02月28日

Approved Date

Y M D



### 检测数据

报告编号: BG2019022101

第 2 页 共 5 页

Report No.

Page of

样品信息:

**Sample Information** 

采样日期:

2019年 02月21日

检测日期:

2019年02月21~28日

Sampling Date

Y M D

Testing

Y M D

	Jaic 1	M D	Date	Y M D
检测类别	采样点	采样人	采样依据	样品状态
工业废水	工业废水处理后采样口	汪韬、郑裕龙	НЈ 493-2009	微黄、透明、无气味、 无浮油
工业废气	36 栋酸碱废气排放口	汪韬、郑裕龙	GB/T 16157-1996	滤筒、吸收液、气袋
	36 栋有机废气排放口	汪韬、郑裕龙	GB/T 16157-1996	吸附管

#### 检测结果:

#### **Test Result**

检测点	检测项目	结果	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 第二时段二级标准 其他排污单 位	单位
工业废水处理后采样口	рН	7.13	6-9	无量纲
	悬浮物	9	100	mg/L
	化学需氧量	48	110	mg/L
	氨氮	1.39	15	mg/L
	色度	8	60	mg/L



### 检测数据

报告编号: BG2019022101

第 3 页 共 5 页

Report No.

Page of

#### 2. 工业废气

采样点	检测项目	检测结果		标干烟气	限值标准		排气筒
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	流量 m³/h	排放浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	高度 m
36 栋酸碱 废气排放 口	硫酸雾	ND	/	21521	35	1.8	
	氟化物	2.13	0.05	21521	9.0	0.12	
	氯化氢	2.3	0.05	21521	100	0.3	18
	氮氧化物	3.2	0.07	21521	120	0.86	
	非甲烷总烃	40.02	0.774	21521	120	11.8	
36 栋有机 废气排放 口	VOCs	2.67	0.126	47139	90	2.8	18

- 备注: 1. "ND"表示未检出,无需计算排放速率。
  - 2. 标准限值执行 DB44/27-2001 大气污染物排放限值 二时段二级标准。
  - 3. "VOCS"限值标准执行《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 二时段二级标准。



## 检测数据

报告编号: BG2019022101

第 4 页 共 5 页

Report No.

Page of

1.本次检测的依据:

Reference documents for the testing:

检测 类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限	设备名称及编 号	
工业度水	рН	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	-	pH 计 /DWQ-26	
	悬浮物 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		-	电子天平 DWQ-06	
	氨氮	氨氮 水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		紫外分光光度 计/DWQ-18	
	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 /DWQ-49	
	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989	0.5	/	
工业 废气 -	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)铬酸钡分光光度法(B)5.4.4.1	5mg/m <sup>3</sup>	ilik ki zi xi, xi, xi, xi,	
	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸 汞分光光度法》HJ/T 27-1999	0.9mg/m <sup>3</sup>	紫外分光光度 计/DWQ-18	
	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ/T 43-1999	0.7mg/m <sup>3</sup>		
	VOCs	《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法	0.01mg/m <sup>3</sup>	气相色谱	
	非甲烷总烃	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 2003 年 总烃和非甲烷测定方法-(B) 6.1.5(1)	0.04mg/m <sup>3</sup>	/DWQ-21	



### 报告说明

报告编号: BG2019022101

第 5 页 共 5 页

Report No.

Page of

2. 检测地点

Place of the testing

大湾区检测 (深圳) 有限公司实验室

深圳市宝安区桥头街道桥头社区福园一路鹏洲工业园栋B东面二楼

Bay Area (Shenzhen) Co., Ltd. laboratory detection

Shenzhen city Baoan District Bridge Street Bridge community Fuyuan Road Pengzhou Industrial Park building two floor East

3. 本报告无大湾区报告章无效。

This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of V-Honest.

4. 本报告不得涂改、增删。

This report shall not be altered, added and deleted.

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

The results relate only to the items tested.

6. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,以上排放标准由客户提供。

The test results only represent the pollutant emissions of sampling. The discharge standard is provided by the client.7.对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it.

8.除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

All expired samples which exceed standard time limited will not be remained, unless clients have special declaration with payment.

9.除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

All of the testing records would be kept for six years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

\*\*\*报告结束\*\*\*

