



211512340993

副本



SDSA-PT2023-0140

檢驗報告

负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。

7、不可重复性试验不进行复检。

8、委托方对本报告如有异议，请在收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。

9、本报告一式三份，正本、副本交委托单位，存根连同原始记录由本公司存档。

检测地址： 广州市天河区

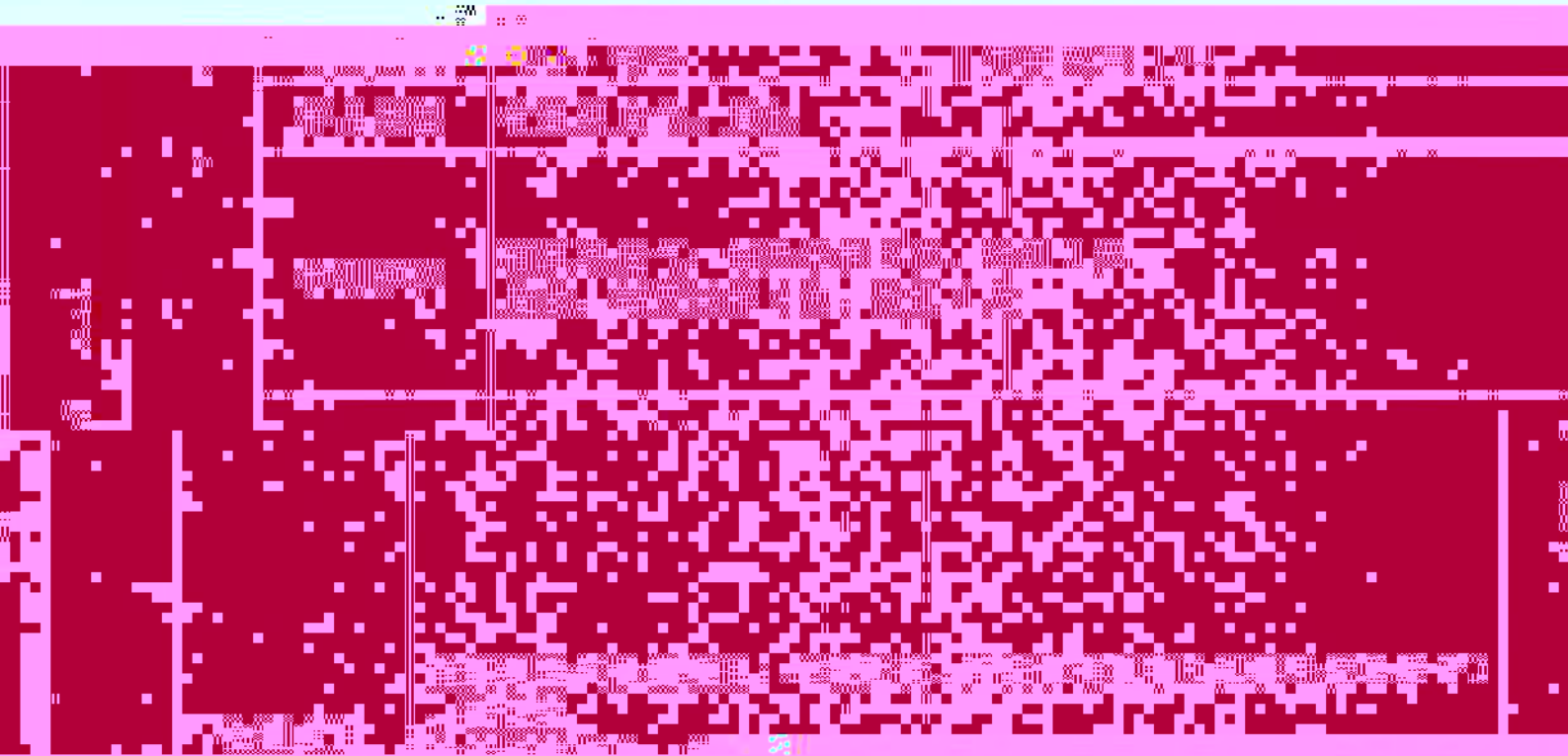
检测电话： 020-87338888

检测网址： www.8888.com

# 环境检测报告

SDSA/H

序号	检测项目	检测结果	判定
1	甲醛	0.08 mg/m <sup>3</sup>	合格
2	苯	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格
3	甲苯	0.02 mg/m <sup>3</sup>	合格
4	二甲苯	0.03 mg/m <sup>3</sup>	合格
5	TVOC	0.15 mg/m <sup>3</sup>	合格



检出限	0.07mg/m <sup>3</sup>	0.002 mg/m <sup>3</sup>	3mg/m <sup>3</sup>	4mg/L	0.025mg/L	—	4mg/L	0.05mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.06mg/L
测定方法	气相色谱法	(二) 亚甲基蓝分光	电位电解法	分光光度法	分光光度法	光度法	光度法	光度法	光度法	分光光度法	

# 环境检测

# 报告

SDSA-HJ2023-0126

检测项目	方法依据	检测限
挥发酚	HJ 503-2009	0.01mg/L
水质 挥发酚的测定 4-氨基苯替比林分光光度法		

## 仪器分析及检测仪器

仪器名称	型号	设备编号
气相色谱仪	GC-7820	121
全自动烟气采样器	MH3001	140、471、161
大流量烟尘测试仪	YQ3000-D	453
便携式风速风向仪	PLC-16025	135
五合一风速计	AZ8910	451
智能烟尘烟气测试仪	LEM-3088 3.0	371、372
全自动烟气采样器	MH3001	474
紫外可见分光光度计	TU-1810PC	102
红外测油仪	GH-800	332
电子天平	AUW120D	109

封面、正文（附页），并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

A-HJ023-0126

SDS

设备

编号

77

3

81

4

15

1.2

5日

第三

次

FQ20230

115V24

20.5

20.4

20.9

19.9

0.298

FQ2023011

5V40

19.3

115V42

FQ20230

115V42

19.3

5V40

# 环境检测报告

SDSA-HJ2023-012

ND	ND	6
1451		
4.4		
3.8		
11.6		

示未检出

表 3-2 有组织废气检测结果

污染物	高度 (m)	内径 (m)	第一次	第二次
27	27	0.5		
2023年1月15日				
检测结果				
第一次				
4				
6				
0.0160				
35997				
6.8				
0.0280				
3600				
0.9				

检测专用章和骑缝章

，并盖有计量认证章、检验合格

文(附

SDSA-HJ2023-0126

	9.1
	5.97
	20

检测结果

烷烃总计) (mg/m<sup>3</sup>)

	样品 3	平均值
8	FQ20230115V9 5.26×10 <sup>3</sup>	5.28×10 <sup>3</sup>
11	FQ20230115V12 216	218
26	FQ20230115V27 5.20×10 <sup>3</sup>	5.20×10 <sup>3</sup>
29	FQ20230115V30 214	214







# 环境检测报告

DSA-HJ2023-0120

6.9 7.0  
9.5 9.5

表 3-6 废水检测结果

检测点	检测因子	检测结果
废水排放口	pH (无量纲)	7.2
	化学需氧量 (mg/L)	34
	石油类 (mg/L)	0.06L
	悬浮物 (mg/L)	12
	总氮 (mg/L)	2.47
	总磷 (mg/L)	0.244
	挥发酚 (mg/L)	0.01L
	氨氮 (mg/L)	1.02
	硫化物 (mg/L)	0.01L
	检测因子	FS2030115V1

表示测定结果低于分析方法检出限

盖章、检验检测专用章和骑缝章

温度 (m/s)  
温度 (°C)  
备注: 1. 排放速率  
2. 浓度  
结果: 流量\*10<sup>-6</sup>

检测日期

2023年1月15日

方法检出限

包括: 封面、正文 (附页)

### 环境空气参数统计表:

检测日期	2023年1月15日
时间	8:50
湿度 (%)	39

气温(°C)	-5	气压 (kPa)	103.1
风速(m/s)	2.3	总云量	

(报告结束)

云量	1
低云量	

云量	0	风向	N
----	---	----	---

封面、正文(附页), 并盖有计量认证

章、检验章、检测专用章和骑缝章

HJSJL-C-41-2020

### 质控措施

检测废气、废水,

对于不同的检测项目, 均采用相应采样、检测标准及方法

### 环境检测报告

告