







检

告

SDSA-  
HJ2

023-11100

检测项目	检测方法	标准
非甲烷总烃的测定	气相色谱法	0.0
挥发性有机物	气相色谱法	7mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	臭袋法	2mg/m <sup>3</sup>
氨气	纳氏试剂分光光度法	10
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	5mg/m <sup>3</sup>
水质的测定	重铬酸盐法	1.0mg/L
水质的测定	纳氏试剂分光光度法	5mg/L
水质的测定	电极法	4
水质的测定	重量法	4
氮化物的测定	硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L
水质的测定	钼酸铵分光光度法	0.01mg/L
水质的测定	亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/L
石油类	红外分光光度法	0.01mg/L
挥发酚	4-氨基替比林分光光度法	0.01mg/L

第

# 环境检测

# 报告

SDSA-HJ2023-11100

## 检测仪器

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	气相色谱仪	GC-7820	455
2	自动烟气采样器	MH3001	479
3	便携式风速风向仪	SLC-16025	134
4	手持式风速计	AZ8910	452
5	综合工况测量仪	EM-3062H	406
6	可见分光光度计	TJ-1810PC	102
7	外测油仪	GH-800	332
8	电子天平	FJW1220D	109
9	BOD 消解器	ICA-102	377
10	便携式 pH 计	PJBJ-260	466
11	空气袋采样箱	KB-61	471、472、140
12	污染源采样器	SC-X1	385

并盖有计量认证印章、检验检测专用章和骑缝章

检测结果

点位		DA012 有机废气排放口		检测结果	
名称		2023年11月22日		检测结果	
因子		第二次		第三次	
浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		FQ20231122V7	FQ20231122V16	FQ20231122V25	FQ20231122V26
值		27.2	27.7	30.5	28.2
速率 (kg/h)		0.69	0.79	0.641	0.172
高度 (m)		15		15	
直径 (m)		1.2		1.2	
第一次		第二次		第三次	
FQ20231122V8	FQ20231122V9	FQ20231122V17	FQ20231122V18	FQ20231122V25	FQ20231122V26
26.7	29.8	29.7	28.8	30.5	29.6
27.9	27.7	28.7	28.8	29.6	28.2
0.566	0.566	0.539	0.539	0.641	0.641
ND	ND	ND	ND	ND	ND
0.169	0.169	1.04	1.04	0.79	0.79
0.343	0.343	0.0195	0.0195	0.0172	0.0172

检验检测专用章和骑缝章



测 报

SI

137.5		DS-A-HJ2023-11100
3.19		3.24
3.2		3.06
12.7		3.0
		19.0

织废气检测结果

高度 (m)	
内径 (m)	0.5
2023年11月22日	12

检测结果

第二次		第三次	
FQ20231 122V14	FQ20231 122V15	FQ20231 122V22	FQ20231 122V31
12.1	13.0	13.1	12.20231 12V24
13.5			5.1
0.0152			0.037
10.8			10.138
3.3			3.005
			68

# 水检测结果

水

检测日期

2023

年11月22日

备注:

方法检出限+加标志

本检测报告

告包括:封面、正文

附录),并盖有

计量认证章、检验检测

印章和骑缝章

SDSA/

HJJJL-C-41-202

平均流速 (m/s)

备注: 温度 (°C)

2、废 排放速率=实测浓

度\*标干流量\*

表 3-4 废水

检测点位	检测因子	检测结果	检测单位
废水排放口	pH (无量纲)	7.4	
	化学需氧量 (mg/L)	69	
	石油类 (mg/L)	0.06L	
	悬浮物 (mg/L)	9	
	总氮 (mg/L)	20.6	
	总磷 (mg/L)	0.292	
	挥发酚 (mg/L)	0.01L	
	氨氮 (mg/L)	22.5	
	硫化物 (mg/L)	0.01L	
	检出限	0.01L	

注:“L”表示测

定结果低于分析方法

检出限

注:“L”表示测

定结果低于分析方法

检出限

## 环境检测

## 报告

10.7

14.2

10.6

15.1

SDSA-H

J2023-11

100

9.9

19.7

检测结果

122V2

FS2

20231122

7.4

65

0.06L

8

28.9

C.292

0.01L

22.4

0.01L

22.3

0.01L

# 检测报告

SDSA-HJ2023-1110C

使用期内。

项目	平行样	
	检测结果	相对偏差 (%)
65	65	-1.56
	63	
29.9	29.9	0.345
	29.4	
0.2	0.2	0.341
	0.2	
22.3	22.3	-0.677
	22.0	
0.01 L	0.01 L	0
	0.01 L	

# 检测报告

SDSA-HJ2023-11100

温度(°C)	气压 (kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
12	101.2	1.9	8	5	西
14	101.1	1.8	8	5	西
16	101.2	2.1	8	5	西

(报告结束)

缝章