



SDSA-PT2023-1042

211512340993

环境资源部



说 明

1、本检测报告仅对本次委托项目负责。

2、本检测

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-1062

委托单位	山东荣威特花车有限公司	单位名称	山东省东营市垦利区胜坳镇
联系人	路林峰	单位地址	永莘路73号
联系电话	15106701127	检测日期	2023-10-18-10:24

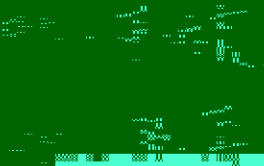
采样日期: 2023-10-18

检测日期: 2023-10-18-10:24

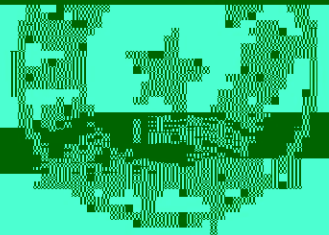
检测项目

检测标准

检测结论



检测结论



物的测定	重量法	检出限
离子色谱法 (暂行)		1.0 mg/m ³
定电位电解法		0.2 mg/m ³
定电位电解法		3 mg/m ³
测定重量法		3 mg/m ³
氏试剂分光光度法		7 μg/m ³
章十 (二)		
亚甲基蓝分		0.01 mg/m ³
三点比较式臭袋法		0.001 mg/m ³
测定 直接进样气相色谱法		1.0
稀释与接种		0.07 ng/m ³
离子吸收分光光度法		0.5 ng/L
		0.05 mg/L

一 检 测 方 法

1 苯胺
2 吡啶
3 吡咯
4 呋喃
5 噻吩
6 噻唑
7 咪唑
8 吡嗪
9 嘧啶
10 三嗪
11 四嗪
12 五嗪
13 六嗪
14 七嗪
15 八嗪
16 九嗪
17 十嗪
18 十一嗪
19 十二嗪
20 十三嗪
21 十四嗪
22 十五嗪
23 十六嗪
24 十七嗪
25 十八嗪
26 十九嗪
27 二十嗪
28 二十一嗪
29 二十二嗪
30 二十三嗪
31 二十四嗪
32 二十五嗪
33 二十六嗪
34 二十七嗪
35 二十八嗪
36 二十九嗪
37 三十嗪
38 三十一嗪
39 三十二嗪
40 三十三嗪
41 三十四嗪
42 三十五嗪
43 三十六嗪
44 三十七嗪
45 三十八嗪
46 三十九嗪
47 四十嗪
48 四十一嗪
49 四十二嗪
50 四十三嗪
51 四十四嗪
52 四十五嗪
53 四十六嗪
54 四十七嗪
55 四十八嗪
56 四十九嗪
57 五十嗪
58 五十一嗪
59 五十二嗪
60 五十三嗪
61 五十四嗪
62 五十五嗪
63 五十六嗪
64 五十七嗪
65 五十八嗪
66 五十九嗪
67 六十嗪
68 六十一嗪
69 六十二嗪
70 六十三嗪
71 六十四嗪
72 六十五嗪
73 六十六嗪
74 六十七嗪
75 六十八嗪
76 六十九嗪
77 七十嗪
78 七十一嗪
79 七十二嗪
80 七十三嗪
81 七十四嗪
82 七十五嗪
83 七十六嗪
84 七十七嗪
85 七十八嗪
86 七十九嗪
87 八十嗪
88 八十一嗪
89 八十二嗪
90 八十三嗪
91 八十四嗪
92 八十五嗪
93 八十六嗪
94 八十七嗪
95 八十八嗪
96 八十九嗪
97 九十嗪
98 九十一嗪
99 九十二嗪
100 九十三嗪
101 九十四嗪
102 九十五嗪
103 九十六嗪
104 九十七嗪
105 九十八嗪
106 九十九嗪
107 一百嗪

检测方法		检出限
电极法		0.05mg/L
吸收分光光度法		0.05mg/L
气相色谱-吡啶啉酮分光光度法		0.004mg/L
分光光度法		0.003mg/L
分光光度法		0.1mg/L
分光光度法	可吸附有机氯(AOC) : 15µg/L	
分光光度法	可吸附有机氟(AOF) : 5µg/L	
分光光度法	可吸附有机溴(AOB) : 9µg/L	
分光光度法	0.1mg/L	
号 161512340850)		

二、主要实验分析及材料

序号	
1	气
2	便携
3	五金
4	紫外可
5	原子吸
6	石墨炉原子
7	离
8	皿
9	恒温
10	直流
11	真空
12	污染

本检测报告包括：封面、正文（附页）

型号	SDSA-H	2023-1062
7820	设备编号	
16025	121	
8910	136	
810PC	452	
S-990	102	
S-990	101	
3plus	457	
120D	329	
05型	109	
6D	475、476、477	
-X1	16	、478
001	1、162、4	72
	385	
	428	

13	智能烟尘烟气测试仪	EM-3088 3.0	372	SA-HJ23-1062
14	大流量烟尘测试仪	YQ3000-D	79	
15	电子天平	AUW-120D	444	
16	低浓度称量恒温恒湿系统	NVN-800	443	
17	*总有机碳分析仪	TOC-2000	29	
18	*离子色谱仪	CS 2000	86	
备注：带*仪器为外委单位检测过程中使用的仪器				

本检测报告包括：封面、正文（附页），并盖有计量认证印章、检验员、审核员、授权签字人、检测专用章

检测 报告

SDSA/HJJSJL-1
C-41-2020

序号	仪器名称
----	------

二氧化硫

折算浓度

排放速率

排放速率

标干流量 (Nm³)

含氧量 (%)

含氧量 (%)

平均流速 (m/s)

温度 (°C)

备注: 1、折算浓度=实测浓度/含氧量

2、基准氧含量为 3%

3、排放速率=实测浓度×标干流量

4、“ND”表示未检出

SDSA-HJ2023-1062

14

22

0.0578

4130

6.6

8.6

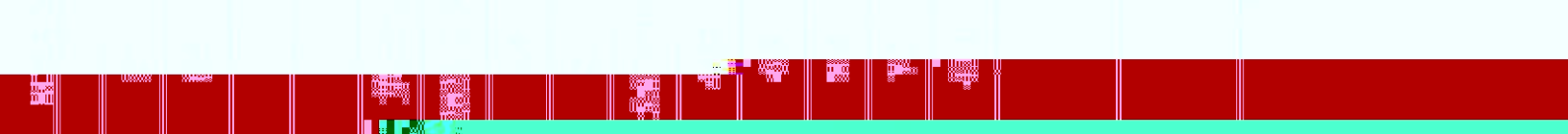
7.2

41.7

本检测报告包括: 封面、正文

检测专

日常和晴



表

无组织
废气检测

FQ2020	1	8V3	FQ2020
FQ2020	1	8V4	FQ2020
FQ2020	1	8V6	FQ2020
FQ2020	1	8V7	FQ2020
FQ2020	1	8V35	FQ2020
FQ2020	1	8V51	FQ2020
FQ2020	1	8V67	FQ2020
FQ2020	1	8V39	FQ2020

检测专用章

环

检

-HJ

2023-1062

检测

FQ2023	1	V34	平均值
FQ2023	1	V50	0.80
FQ2023	1	V66	0.81
FQ2023	1	V38	0.78
FQ2023	1	V54	1.05
FQ2023	1	V70	1.34
FQ2023	1	V42	1.15
FQ2023	1	第9	1.07

数据表

项目	描述	单位	数值	平均值
1	项目 1	1.00	1.06	1.06
2	项目 2	1.00	1.18	1.18
3	项目 3	1.00	1.06	1.06
4	项目 4	1.00	1.26	1.26
5	项目 5	1.00	1.28	1.28

LA-HJ2023-106

2

平均值

8V758

8V774

8V46

8V62

8V78

目号

(mg/m³)

m³)

(m³)

g)

(mg/m³)

)

(m³)

g)

(mg/m³)

)

(m³)

g)

(mg/m³)

)

骑缝章

检测

4.54

年

次
018V3

60

8

0

018V3

018

27

37

018V3

018

27

30

018V4

018

结论
砂

01

79

12

0

018

27

37

0

018

27

30

0

018

37

0

检测结果	
第2次	第3次
ND	ND
结果	
三次	第四次
018V63	FQ20231018V79
0	<10
018V67	FQ20231018V8C
1	<10
018V71	FQ20231018V81
0	10
018V75	FQ20231018V82
0	<10
最大值	
	<10
	11
	12
	<10

平行样
相对偏差 (%)
0
-2.70
0
0
0

环境检测报告

SDSA-HJ2023-1062

环境空气参数统计表:

日期	时间	湿度 (%)
2023年10月18日	9:10	44
	12:14	44
	13:54	44

气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
21	102.3	2.1	8	7	西
21	102.3	2.3	8	7	西
21	102.3	2.3	8	7	西

(报告结束)

封面、正文(副页)、封底盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

检验检测专用章和骑缝章