



211512340993



三安光电股份有限公司

(编号: SAH-MA-211512340993)



说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有着法规、协议和技术文件进行

：检测时间：2024年10月15日，检测地点：现场。

* 本检测报告仅对本次委托项目负责，不作为其他用途的依据，也不作为法律纠纷的依据。

且，本检测报告对检测数据的有效性、准确性、完整性、及时性、保密性等不承担责任。

特此说明，本检测报告仅供本次委托项目使用，不作为其他用途的依据。

— 本检测报告的有效性依赖于检测数据的准确性和完整性。

本检测报告的有效性依赖于检测数据的准确性和完整性，本检测报告的有效性依赖于检测数据的准确性和完整性。

本检测报告的有效性依赖于检测数据的准确性和完整性，本检测报告的有效性依赖于检测数据的准确性和完整性。

本检测报告的有效性依赖于检测数据的准确性和完整性，本检测报告的有效性依赖于检测数据的准确性和完整性。

1	25	100	10
2	100	100	10
3	100	100	10
4	100	100	10
5	100	100	10
6	100	100	10
7	100	100	10
8	100	100	10
9	100	100	10
10	100	100	10
11	100	100	10
12	100	100	10
13	100	100	10
14	100	100	10
15	100	100	10
16	100	100	10
17	100	100	10
18	100	100	10
19	100	100	10
20	100	100	10
21	100	100	10
22	100	100	10
23	100	100	10
24	100	100	10
25	100	100	10
26	100	100	10
27	100	100	10
28	100	100	10
29	100	100	10
30	100	100	10
31	100	100	10
32	100	100	10
33	100	100	10
34	100	100	10
35	100	100	10
36	100	100	10
37	100	100	10
38	100	100	10
39	100	100	10
40	100	100	10
41	100	100	10
42	100	100	10
43	100	100	10
44	100	100	10
45	100	100	10
46	100	100	10
47	100	100	10
48	100	100	10
49	100	100	10
50	100	100	10
51	100	100	10
52	100	100	10
53	100	100	10
54	100	100	10
55	100	100	10
56	100	100	10
57	100	100	10
58	100	100	10
59	100	100	10
60	100	100	10
61	100	100	10
62	100	100	10
63	100	100	10
64	100	100	10
65	100	100	10
66	100	100	10
67	100	100	10
68	100	100	10
69	100	100	10
70	100	100	10
71	100	100	10
72	100	100	10
73	100	100	10
74	100	100	10
75	100	100	10
76	100	100	10
77	100	100	10
78	100	100	10
79	100	100	10
80	100	100	10
81	100	100	10
82	100	100	10
83	100	100	10
84	100	100	10
85	100	100	10
86	100	100	10
87	100	100	10
88	100	100	10
89	100	100	10
90	100	100	10
91	100	100	10
92	100	100	10
93	100	100	10
94	100	100	10
95	100	100	10
96	100	100	10
97	100	100	10
98	100	100	10
99	100	100	10
100	100	100	10

环境检测报告

SDSA/HJSHJLC 44-2020

SDSA-HJ2023-08120

山东省东营市垦利区胜坨镇

采样日期 2023.08.25

检测日期 2023.08.28-30

采样人员

牟燕萍、刘彦波、隋志斌、
余天洋、王康磊

检测人员

燕小迪、胡瑞、贾梦娟等

样品名称

废气、废水

样品数量

55

备注：每天采样3次，检测1次

检测项目

有组织废气检测项目：硫化氢、挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、氨（氨气）、臭气

废水检测项目：化学需氧量、氨氮（以 $\text{NH}_3\text{-N}$ 计）、pH值、悬浮物、总氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）、硫化物、氟化物、挥发酚



测 报 告

SDSA-

HJ2023-08130

检测方法

检测项目	检测方法	检出限
总烃、甲烷和挥发性有机物	气相色谱法	0.07mg/m ³
苯系物	气相色谱法	0.002mg/m ³
和废气臭	纳氏比色法	10
和废气氨	纳氏比色法	0.35mg/m ³
水质化学需氧量	重铬酸钾法	4mg/L
氨氮的测定	纳氏试剂比色法	0.025mg/L
水质 pH 值的测定	玻璃电极法	—
水质悬浮物的测定	重量法	4mg/L
的测定 碱性磷酸酯酶活性	对硝rophenol 比色法	0.05mg/L
水质总磷的测定	钼钼蓝法	0.01mg/L
硫化物的测定	亚甲基蓝法	0.01mg/L
油和动植物油脂的测定	重量法	0.06mg/L
酚的测定	4-氨基安替比林法	0.01mg/L

编号

65

74

64

4

4

09

24

09

74

31

472

4

风速风向仪
 风速计
 烟气采样器
 分光光度计
 测油仪
 天平
 D 消解器
 便携式 pH 计
 袋采样箱
 臭采样桶

盖有计量认证

正章、检验检测专用章和骑缝章

环境检测

测仪器
 器名称
 色谱仪
 气采样

检测点位		DA012
检测日期		2023-08-25
检测因子		挥发性有机物（非甲烷总烃）
挥发性有机物（非甲烷总烃）	实测浓度 (mg/m ³)	10.9
	平均值 (mg/m ³)	10.9
	排放速率 (kg/h)	0.23
样品编号		FC-20230825-V7
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	ND
	排放速率 (kg/h)	0
氨气	实测浓度 (mg/m ³)	ND
	排放速率 (kg/h)	0

本报告包括：封面、正文（附页），并盖有

计量认证印章

0.574

3.04

0.574

0.574

0.574

0.574

0.574

0.574

0.574

0.574

SD3A/HJJSJL-C-44-2020

三、检测结果

1. 有组织废气检测结果

DA012

表 3-1

有组织废气排放口

FQ20230825V7

10.9

10.9

0.23

FC-20230825-V7

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

DA-H

J2023-08130

表 3-1

有组织废气排放口

FQ20230825V7

10.9

10.9

0.23

FC-20230825-V7

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

DA-H

J2023-08130

表 3-1

有组织废气排放口

FQ20230825V7

10.9

10.9

0.23

FC-20230825-V7

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

DA-H

J2023-08130

表 3-1

有组织废气排放口

FQ20230825V7

10.9

10.9

0.23

FC-20230825-V7

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

DA-H

J2023-08130

表 3-1

有组织废气排放口

FQ20230825V7

10.9

10.9

0.23

FC-20230825-V7

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

DA-H

J2023-08130

表 3-1

有组织废气排放口

FQ20230825V7

10.9

10.9

0.23

FC-20230825-V7

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

DA-H

J2023-08130

表 3-1

有组织废气排放口

FQ20230825V7

10.9

10.9

0.23

FC-20230825-V7

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

DA-H

J2023-08130

表 3-1

有组织废气排放口

FQ20230825V7

10.9

10.9

0.23

FC-20230825-V7

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

DA-H

J2023-08130

表 3-1

有组织废气排放口

FQ20230825V7

10.9

10.9

0.23

FC-20230825-V7

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

DA-H

J2023-08130

表 3-1

有组织废气排放口

FQ20230825V7

10.9

10.9

0.23

FC-20230825-V7

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

DA-H

J2023-08130

表 3-1

有组织废气排放口

FQ20230825V7

10.9

10.9

0.23

FC-20230825-V7

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

DA-H

J2023-08130

表 3-1

有组织废气排放口

FQ20230825V7

10.9

10.9

0.23

FC-20230825-V7

ND

ND

ND

ND

ND

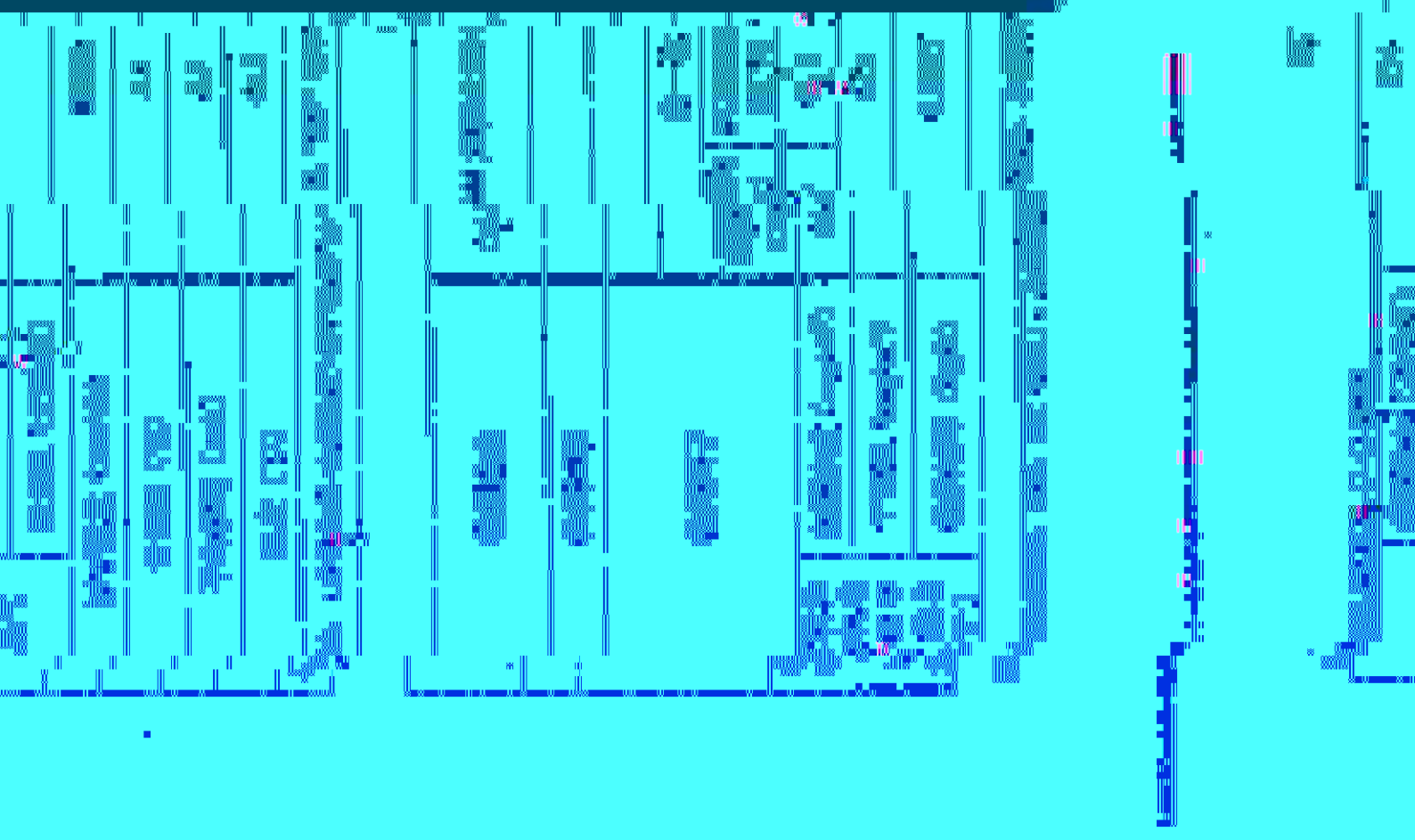
ND

ND

ND

ND

ND



5 日		FQ20230	FQ20230
		825V12	825V
		97.8	93.

0813	0	20	230	4V21	9	共 9 页
------	---	----	-----	------	---	-------

A-HJ2_23-08130

S20210825V3

1.2

25

0.06L

7

1.35

ζ 24

ζ 01L

ζ 860

ζ 01L

偏差 (%)

2.04

.369

0.405

.463

0

目应检测物
且检测合格,
并在有效
及方法。
内。

质控

化学需

氧量 (m

g/L)

总氮

(mg/L)

总磷

(mg/L)

氨氮

(mg/L)

悬浮物

(mg/L)

检测专用章

盖章

环境

检测

报告

环境检测报告

SDS

A-HJ2023-08130

气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	总云量
27	100.5	2.8	5

(报告结束)

云量	风向
2	西北

金检测专用章