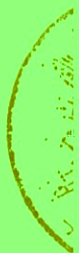


211512340993

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-0663)



项目名称: 第二季度环境检测

企业单位: 山东威特化工有限公司

检测类别: 例行检测

山东继安检测技术有限公司



说 明

- 1、本检测报告仅对委托项目负责
- 2、本检测数据的有效性由委托方自行负责
- 3、本检测报告如有涂改、增删无效，无授权签字人、无检测人员签字、未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未加盖计量认证标志的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

环境检测报告

SLSA/HJJSJL-C-41-2020

SLSA/HJJSJL-C-41-2020

采样口



有组织废气

无组织废气

废水

噪声

SDSA

检测类别

类别

SDSA-

J2023

0663

检测方法

废气低浓度测

气硫酸雾测

废气氮氧化物

废气二氧化硫

总悬浮颗粒

气氨的测定

法第三篇光度法

气臭气的测(B)

和非甲烷总烃

(BOD5)的测定

铅、镉的测定

颗粒物的测定

气离子色谱法

的测定甲位

的测定甲位

的测定重量

的测定分光

法第三篇

气臭气的测(B)

和非甲烷总烃

(BOD5)的测定

铅、镉的测定

法(行)

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

检出限

0.0mg/m³

0.2mg/m³

3mg/m³

3mg/m³

7μg/m³

0.01mg/m³

0.01mg/m³

10

0.07mg/m³

0.5mg/l

0.05mg/l

第2页

共14页



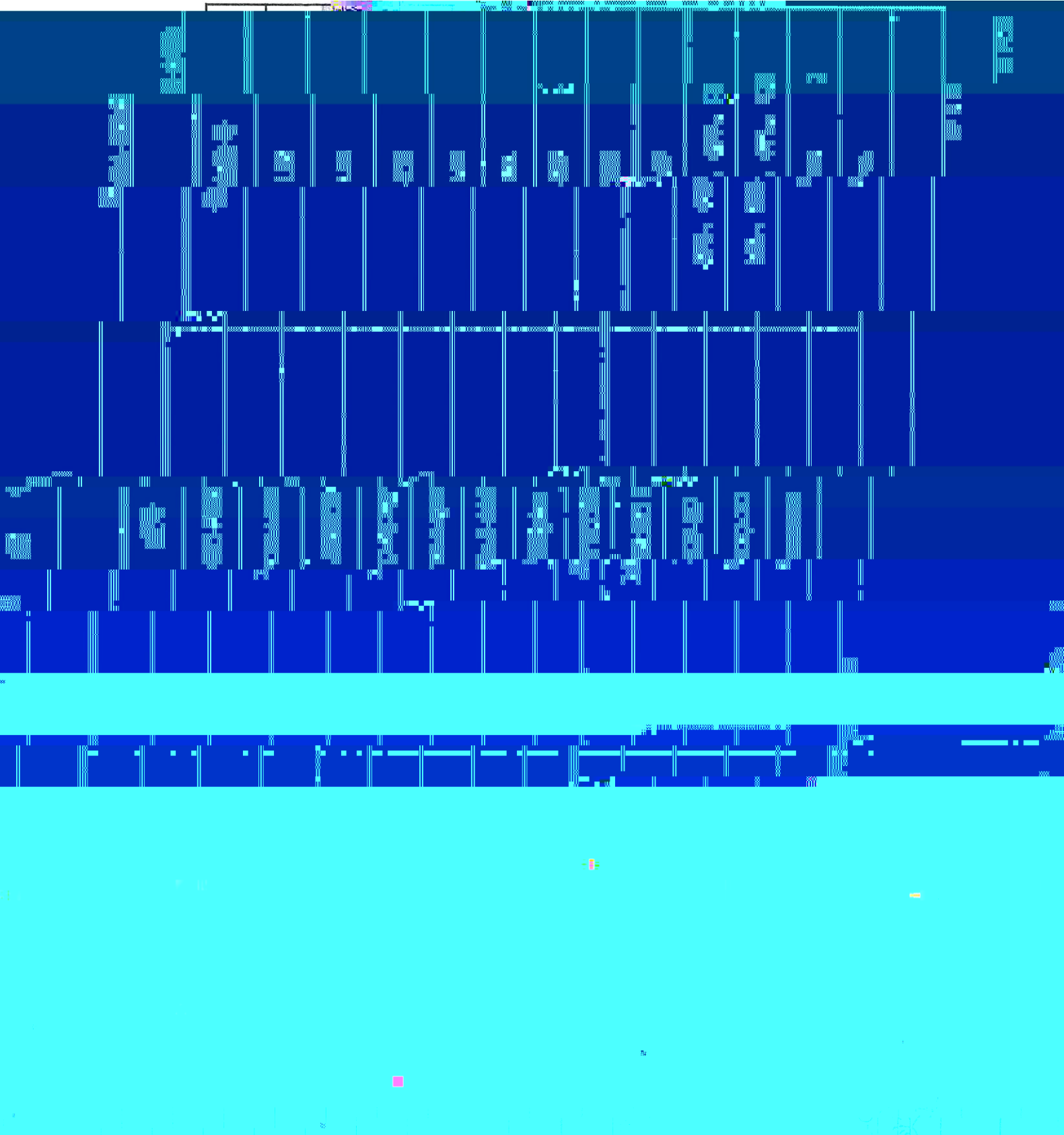
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

本报告包括：
本检测

SDS A/HJJS

二、主要

序号	
----	--



环境检测报告

SDS A-HJ2023-066

设备	型号	设备编号
测试仪	EM388 3.0	371
式仪	YQ100-D	479
	AUV-120D	444
湿系统	NV-N-800	443
行仪	TOC-2000	249
	CS-2000	284
关用仪	7820A-51977B	245
关用仪器		

环境检测报告

11	SD/SA-HJ2023-C	10	166
15		14	
17		0.0459	
18		0.0371	
19		3.711	
20		6.2	
21		8.3	
22		6.1	
23		2.3	

表 3-2 有组织废气检测结果

尾气塔	高	27
内	内径	0.5
架	架高	13.5
第一次	第一次	
第二次	第二次	
第三次	第三次	
FQ20230613V1	检测日期	2023年6月13日
FQ20230613V21	检测日期	2023年6月13日
ND	检测结果	ND

检验员: [Signature]

检测专用章和骑缝章

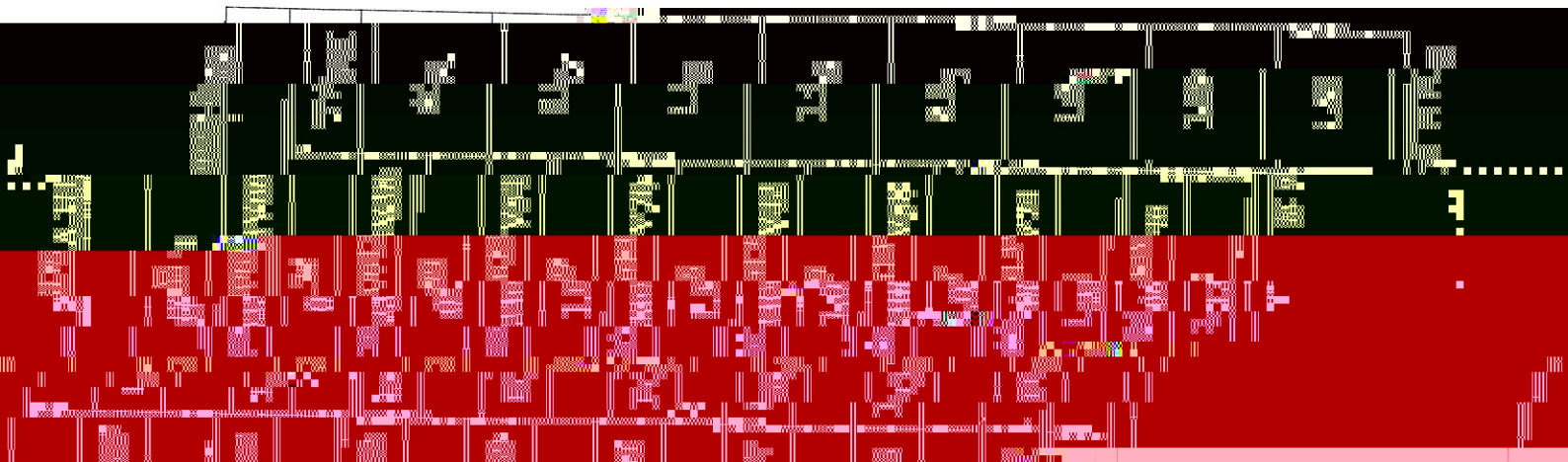
标
 备注
 1、
 2、基
 3、排
 4、非
 'ND'
 无
 检测时间
 2023
 月
 年
 3日
 本检测
 报告在
 SA/HE

检测项目	检测次数
检测项目	第一次
检测项目	第二次

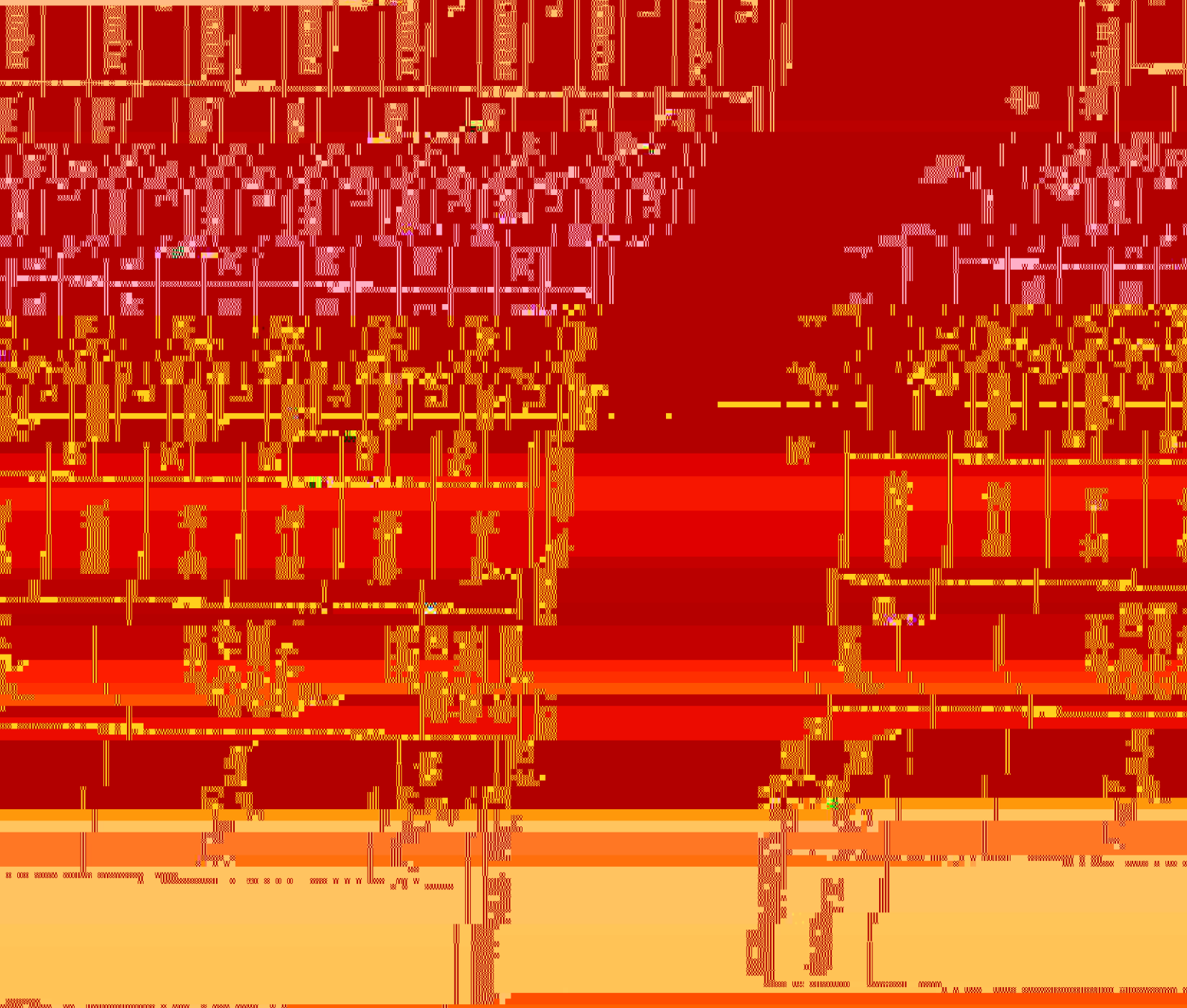
检测结果 (mg/m³)	样品	检测点
0.3	样品 3	FC20230613V32
0.3	样品 4	FC20230613V33
0.7	样品 5	FC20230613V48
0.7	样品 8	FC20230613V49

检测结果 (mg/m³)	样品	检测点	平均值
37.15			
6.5			
8.0			
6.1			
21.8			
38.2			
6.5			
8.2			
6.4			
21.8			
0.77	样品 4	FC20230613V34	0.75
0.80	样品 8	FC20230613V50	0.81

SDS A-HJ2023-06



Red Area



J2 023-0663

平均值
2
1.06
1.04

次
313V63
77
83
61
3V67
05
03
51
3V71

检测结果

第一次

0.282

0.10

ND

3.613V

3.0

1.04

ND

第三次

1.295

1.105

ND

3.061V

4.37

0

0

ND

第四次

FQ202300

<10

13V

79

最大值

<10

12

FQ202300

<16

3V

80

14

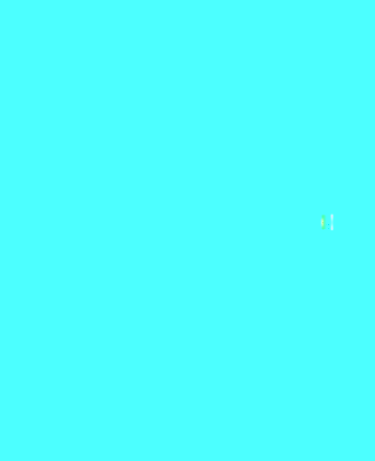
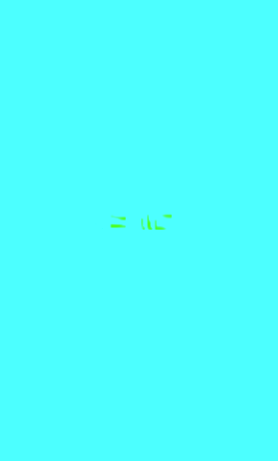
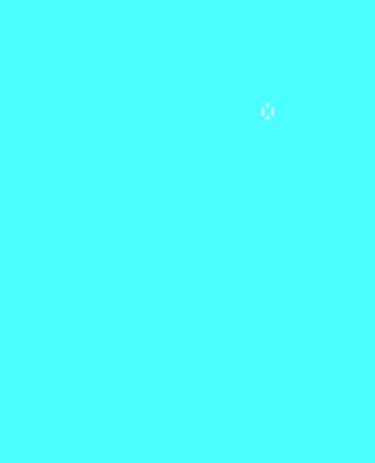
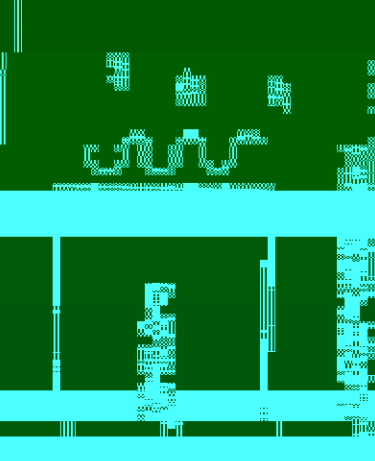
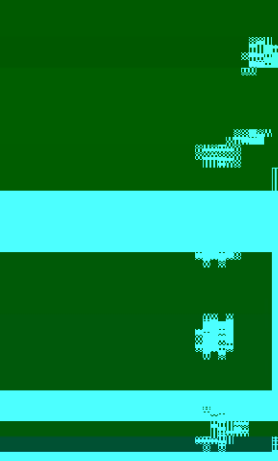
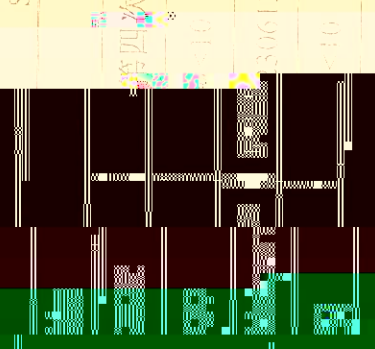
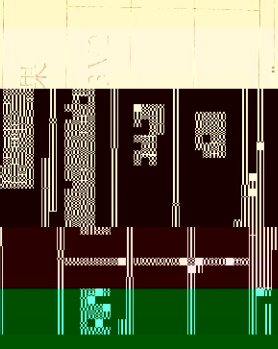
31

14

FS20230613V3
14.7
6.7

共 14 页
第 12 页

2023-0663
最大值
11



SA-H

FS2

水池出

720613

69

第 13

风向	频率	云量
西	1	0
西	2	0
西	3	0