

Z11812340993

2023.10.22



博化工有限公司

企业单位： 田尔

010-57001111

检测单位： 田尔

安检测技术有限公司

田尔

2023年10月22日



说 明

1、本检测报告仅对本次委托检测负责。

2、本检测报告仅根据委托检测样品进行检测。

3、本检测报告如有涂改、增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。

4、未加盖计量认证章的检验检测报告，仅供内部参考。

5、本检测报告的有效性依赖于检测样品的代表性。

6、本检测报告的有效性依赖于检测样品的完整性。

7、本检测报告的有效性依赖于检测样品的可追溯性。

8、本检测报告的有效性依赖于检测样品的可识别性。

9、本检测报告的有效性依赖于检测样品的可测量性。

10、本检测报告的有效性依赖于检测样品的可检测性。

11、本检测报告的有效性依赖于检测样品的可评价性。

12、本检测报告的有效性依赖于检测样品的可验证性。

13、本检测报告的有效性依赖于检测样品的可复现性。

14、本检测报告的有效性依赖于检测样品的可再现性。

15、本检测报告的有效性依赖于检测样品的可对比性。

出限

ng/m³

ng/m³

/m³

L

g/L

L

/L

/L

/L

/L

/L

SDSA-HJ2023-1061

设备编号

45

428

136

452

37

102

332

109

377

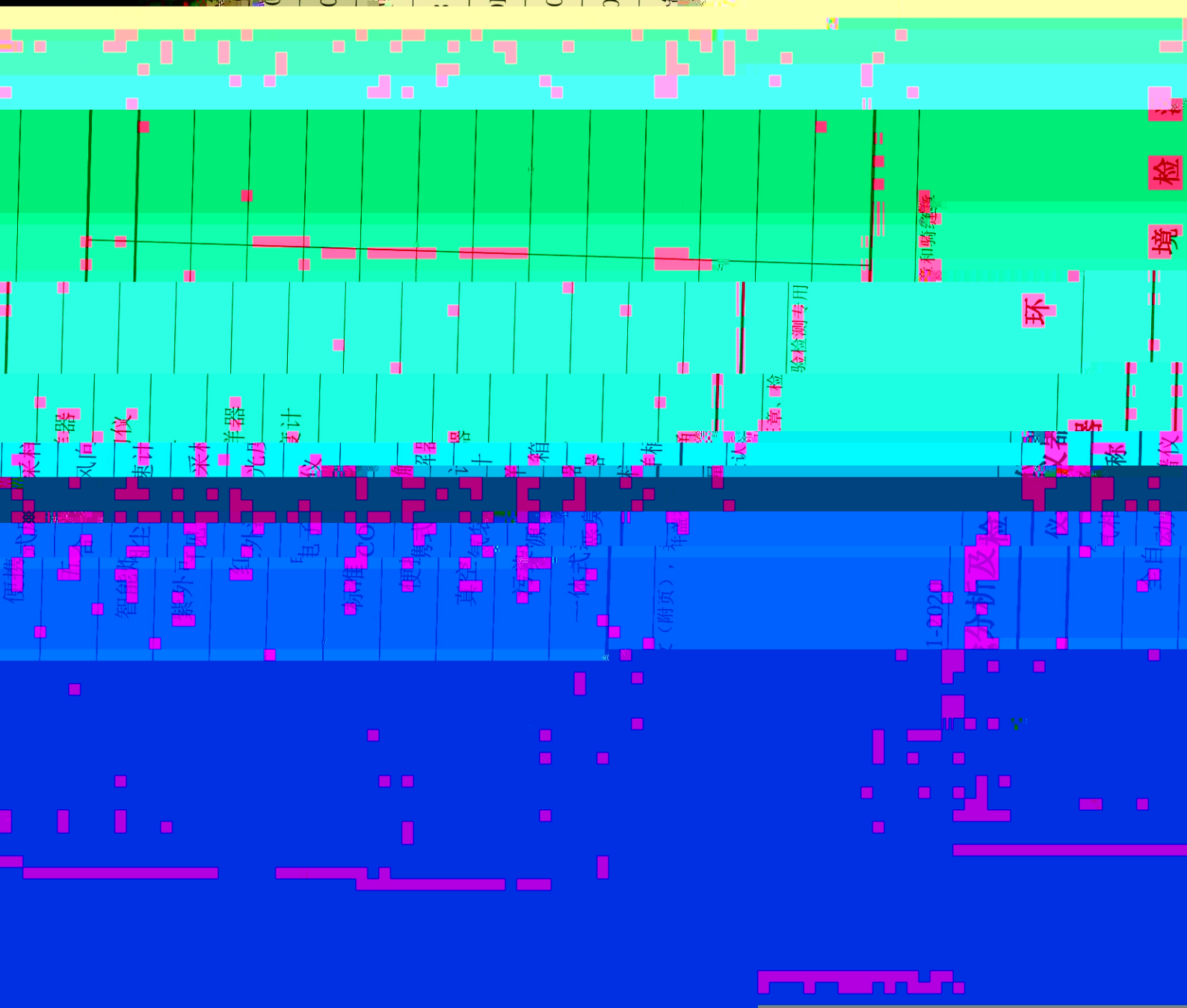
466

472

162

385

123



环境检测

环

检验检测专用章

章、检

器

称

仪

仪

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

器

环境监测报告

HA-HJ2023-1061

229
309
22258
6.2
6.7
42.9

废气检测器具

高度 (m)
内径 (m)

2023年10月18日

检测结果

第二次

Q20231 018V15	FQ20231 018V16	FQ20231 018V17	FQ20231 018V25	FQ20231 018V27
15.9	16.4	16.3	16.4	16.2
0.0157				0.0

SDSA-

25

J2
23-1061

测试结果

31018V2

F=S2

7.3

0.231

018V3

7.2

36

0.06L

68

87

1L

8

1L

23.9

0.01L

第

7 页

共 9 页

质控措施

- 1、本次检测废气、
- 2、本次检测所用分

质控措施

质控点

废水排放口

报告包括：封面、正文（附

DSA/HJJ/SJL-C-4.1-20

质控措施及

检测报告

SDS A-HJ2023-1061

检测标准

定合格

最佳方法。并应在有效期内。

化学

质控项目

质控项目	单位	检测结果	标准值	相对偏差 (%)
总需氧量	mg/L	30	30	1.41
总氮	mg/L	30	30	0
氨磷	mg/L	0.0	0.0	1.71
硫化氮	mg/L	0.0	0.0	0
生物	mg/L	28	28	0
	mg/L	0.0	0.0	0
	mg/L	0.0	0.0	0.0

专用章和骑

缝章

检测日期

2023年11月1

8日

时间	湿度 (%)
9:10	44
12:14	44
13:54	44

气温(°C)	气压 (kPa)
21	101.3
21	101.3
21	102.3

(m/s)

1

3

3

总云量

8

8

8

(报告结束)

告包投; 封箱、正

文(附页), 并盖有计量认证章、检验检测专用章和

骑缝章

SA/HJJSJ L-C

41-2020

附表

环

境 检 测

告

测期间环境

气参数统计表.