

说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 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。本报告的结论

4、本检测报告只反映取样检测时的检测数据，不作为验收依据。本检测报告在规定的有效期内

5、不可重复性试验不进行复检。

6、委托方对本报告如有任何

7、

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-0664

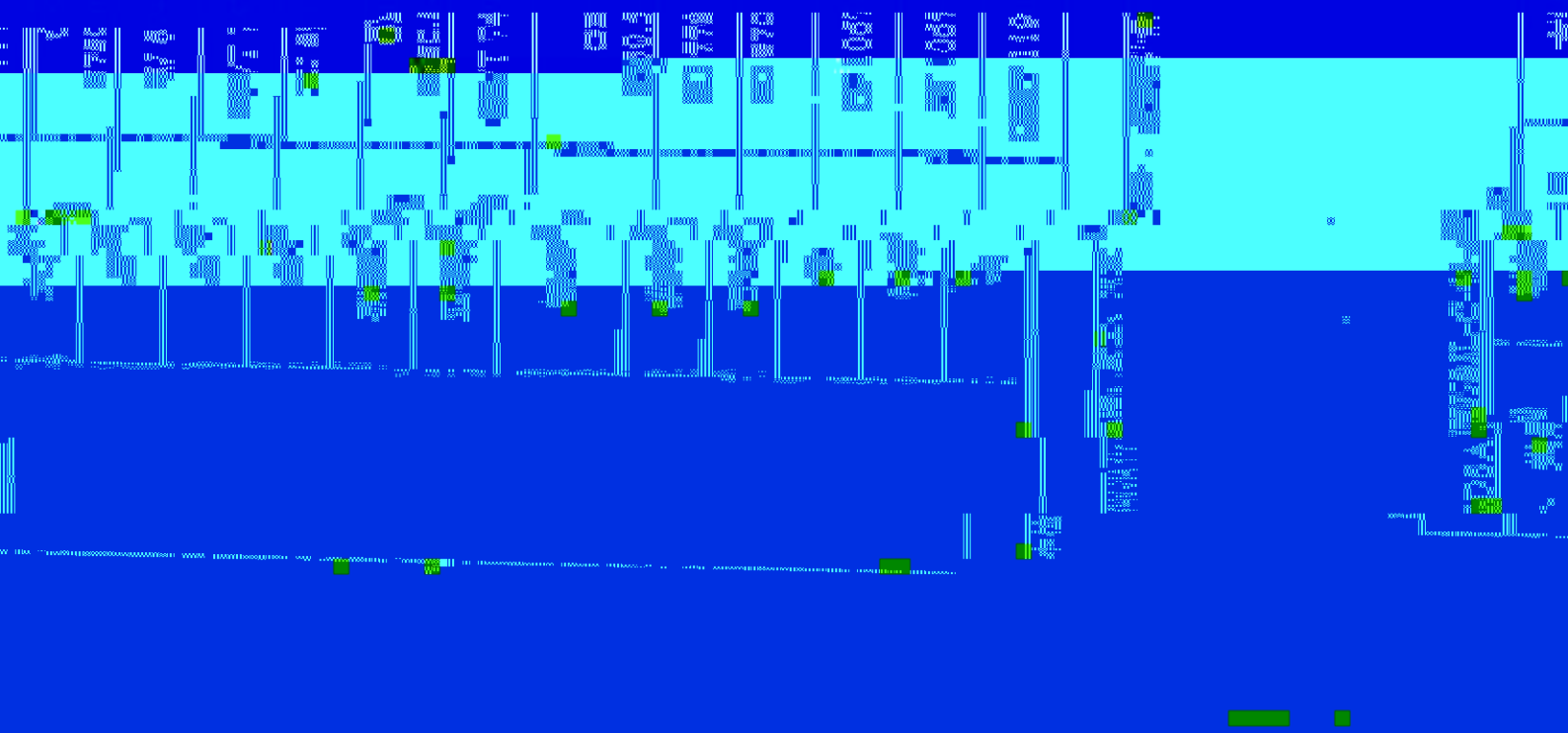
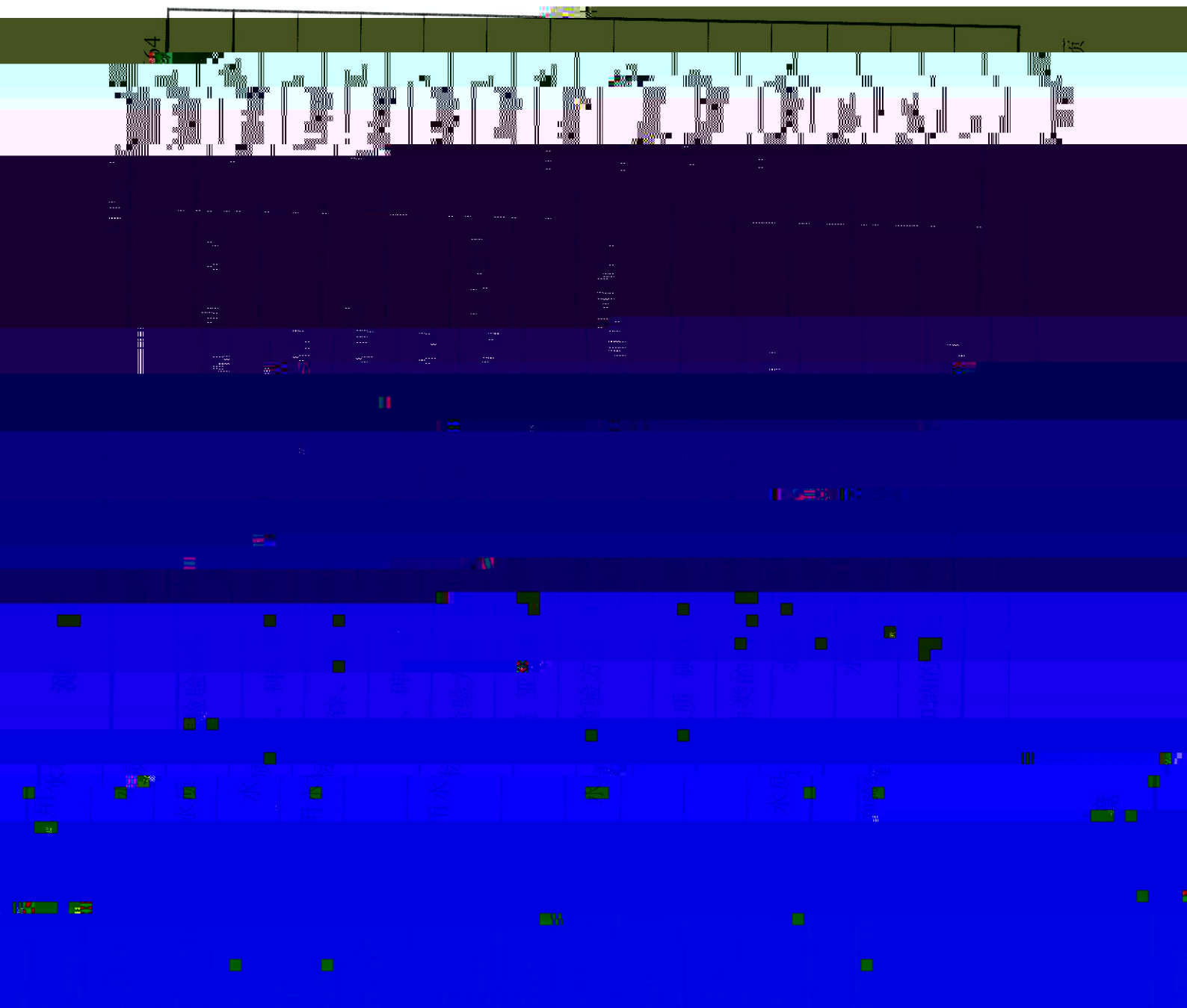
检测日期 2023.6.14-6.23

检测项目	噪声、废气、废水
检测地点	厂界、厂内、厂外
检测标准	GB 12349-2012, GB 16159-2017, GB 8961-2013

检测项目	检测地点	检测结果	标准限值
噪声	厂界东	55dB(A)	55dB(A)
	厂界南	52dB(A)	55dB(A)
	厂界西	50dB(A)	55dB(A)
废气	厂内	0.15mg/m ³	0.2mg/m ³
	厂外	0.12mg/m ³	0.2mg/m ³
	厂界	0.10mg/m ³	0.2mg/m ³
废水	厂内	15mg/L	20mg/L
	厂外	12mg/L	20mg/L
	厂界	10mg/L	20mg/L

2023年6月14日

检测单位



环境检测报 告

SDSA-HJ2023-0664

检测方法	检出限
水质 硫化物的测定 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻) 的测定	0.003mg/L
水质 无机阴离子(砷、汞、硒、钼、钒、氟、氯、溴、碘、硫酸根、磷酸根、亚硫酸根)的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.007mg/L
水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法	1.4ug/L
水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法	1.5ug/L
水质 甲醇和丙酮的测定 气相色谱法	0.02mg/L

编号 16512340850)；无组织废气(1)第 03 号。

设备名称	型号	设备编号
气相色谱仪	GC-7820	455
气相色谱仪	PLC-1602S	135
气相色谱仪	AE8910	451
气相色谱仪	TU-1810PC	102

方法依据

- HJ 22-2021 水质 氨氮(NH₃-N)的测定 纳氏试剂分光光度法
- HJ 84-2016 水质 氨氮(NH₃-N)的测定 纳氏试剂分光光度法
- HJ 535-2010 水质 氨氮(NH₃-N)的测定 纳氏试剂分光光度法
- HJ 535-2010 水质 氨氮(NH₃-N)的测定 纳氏试剂分光光度法
- HJ 8-2017 水质 氨氮(NH₃-N)的测定 纳氏试剂分光光度法

仪器

名称	型号	设备编号
气相色谱仪	GC-7820	455
气相色谱仪	PLC-1602S	135
气相色谱仪	AE8910	451
气相色谱仪	TU-1810PC	102

检验检测有限公司盖章和签字

SDSA-HJ2023-0664

设备编号

101

457

329

109

33、434、435、436

480

385

471

245

252

型号

TAS-900

TAS-900

883plu

AUW120

MH120

PHB-4

SOC-X1

KB-5D

20A-597

3C-2014C

计

器

器

检验水

检测专用章

王骑缝章

SDSA-11J 023-00

564

样品 3	样品 4	平均值
30613V733	FQ20230613V34	
ND	ND	N
30613V749	FQ20230613V50	D
ND	ND	N
30613V765	FQ20230613V66	D
ND	ND	N
30613V787	FQ20230613V38	D
D	ND	N
0613V753	Q20230613V54	D
D	ND	N
0613V769	Q20230613V70	D
D	ND	N

检

报

告

五组织废

检测界

SI5SA-HJ 21)23-0664

检测项目

第 1 次

第 2 次

检测结果

Q20230613V31 ND

Q20230613V31 ND

FQ20230613V47 ND

第 3 次

Q20230613V35 ND

Q20230613V35 ND

FQ20230613V51 ND

FQ20230613V63 ND

Q20230613V39 ND

Q20230613V39 ND

FQ20230613V55 ND

FQ20230613V67 ND

Q20230613V43 ND

Q20230613V43 ND

FQ20230613V59 ND

FQ20230613V75 ND

检测日期

签字

检测人

检测日期

检测报告

SIDSA

检测结果

A-HJ2023-0664

第1次

第2次

第3次

ND

ND

ND



4#

3#

2#

公司

废气检测点分布图

章

水检

检测时间

2023年6月13日

13日

本检测报告包

阴

面、正文(附页)

语: 到

SDSA/HJJ

2、地下

4-41-2020

检测项目: 水质

检测结果

SA

HJ2023-0664

单位

061

2

V2

10³

10⁴

4

10³

17

0

3L

L

检测结果

监测井位 1
DXS20230613V1
1.5L
0.02L

分析方法检出限

采用标准应采样、检测标准及方法。
经检测合格，并在有效期内。

气温(°C)	气压 (kPa)	风速(m/s)	总粉尘量
29	100.1	1.6	0
33	100.1	1.6	0
35	100.0	1.6	0

(报告结束)

起草人
审核人
骑缝章