



211512340993



环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-05136)



说 明

- 1、本检测报告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，未加盖检验

检测专用章 检测专用章

地址：东营区宿路路0397号胜安大厦

257000

邮政编码：

联系电话：

附件

附件一：检测1天

有组织废气检测项目：1、1,1,1-三氯乙烷；

检测项目

无组织废气检测项目：臭气、苯、甲苯、二甲苯、氨（氨气）、硫化氢、氯化氢、挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、总悬浮颗粒物；
噪声：厂界噪声。

编制人： 薛海霞

审核人： 张英

授权签字人： 李



	检出限
和二聚环	0.9 μ g/mL
色谱法	1.5×10^{-3} mg/m ³
	0.02 mg/m ³
基蓝分	0.001 mg/m ³
	0.01 mg/m ³
	10
	7 μ g/m ³
光谱法	0.07 mg/m ³
	--

告 报

SDSA

HJ2023-05136

设备编号

455

135

931

475、476、477、478

479

123

140

467、138、139、124

465

441

443

102

290

型号

GC-782

PLC-1602

AZ8910

MH1205

YQ3000-D

-

KB-6D

AWA5688

AWA6223

AUW-120D

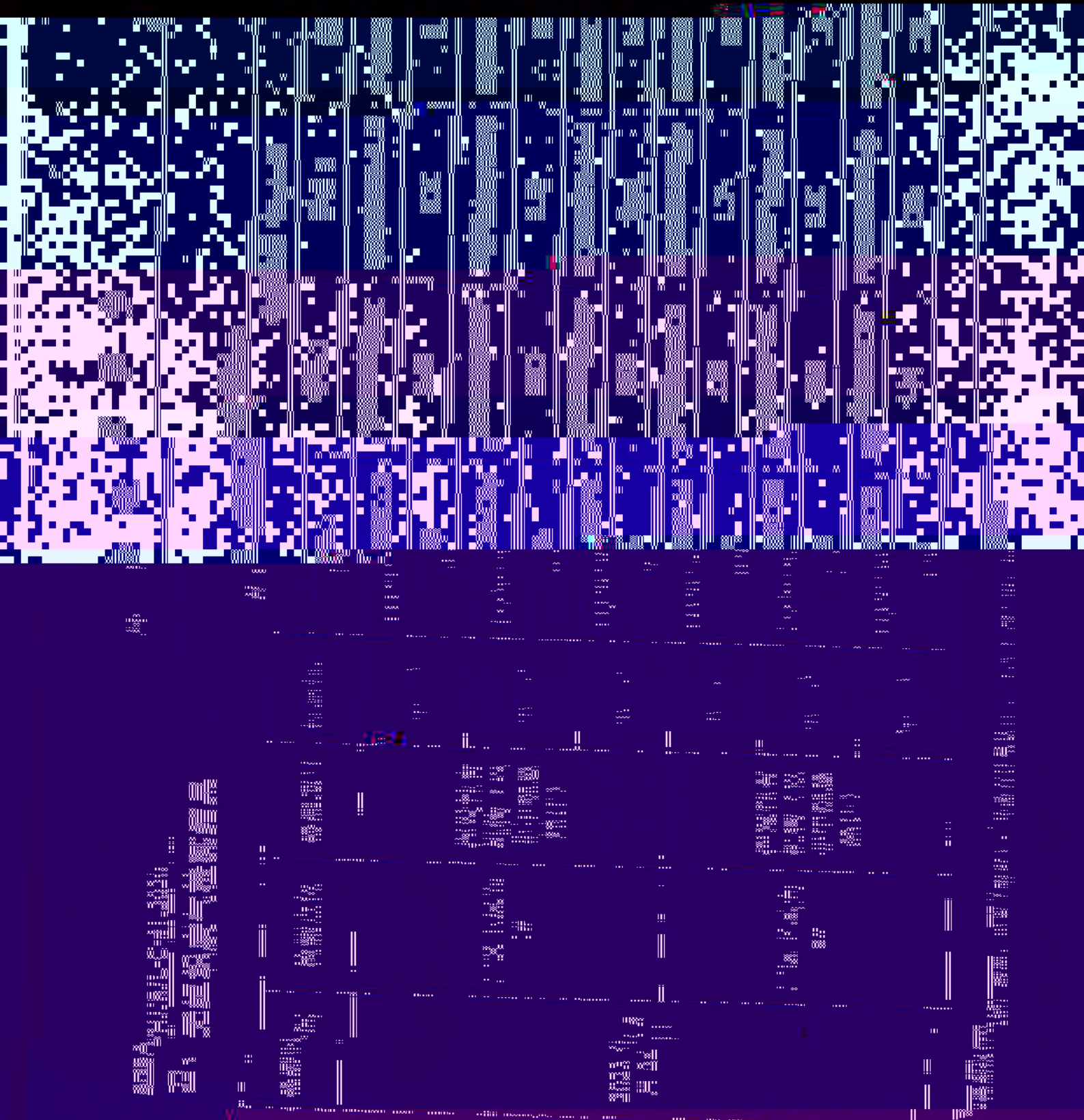
NVN-800

TU-1810PC

-2014CAFsc

值

2



SDSA-HJ2()23-05136

第3次

FQ20230524L42

0.287

0.229

ND

ND

ND

ND

ND

FQ20230524L46

0.364

0.296

ND

ND

ND

ND

2023年

本检测报告

SDS

夜间

Leq)
检测结果 dB (A)
43.4
39.5
44.0
42.2

SDSA-HI2G

3-05136

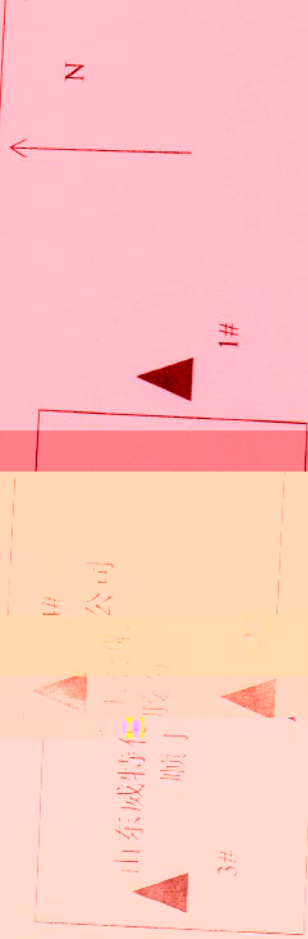


图 5-1 噪声监测点位分布图

空措施

测废气、所用采

噪声，对于不同的检测项目均采用相应检测方法。

样仪器、分析仪器全部经计量检定部门并在有效期内。

境空气参数统计表:

时间	湿度 (%)	气温(°C)	气压 (kPa)
9:38	26	25	100.8
10:51	25	26	100.8
12:03	25	28	100.8

风速(m/s)	总云量	低云量
2.1	3	1
2.6	3	1
2.5	3	1

(附页)，并盖有计量认证章、检验检测专用章和

4日

文(附页)

,并

盖有计量证

(印章)

检验检测专用章和骑缝章

41-2021

检测时间

气温(C)

29

22

昼间

夜间

环境

SDSA-F

112023

-05136

湿度(%)

23

42

第12页

共12页