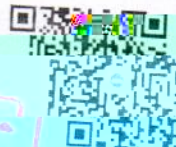




211512340993



# 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、1,2-二氯乙烷；

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	0.9ug/mL
色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	0.02mg/m <sup>3</sup>
基蓝分	0.001mg/m <sup>3</sup>
	0.01 mg/m <sup>3</sup>
	10
	7 $\mu\text{g/m}^3$
光谱法	0.07 mg/m <sup>3</sup>
	--

告 报

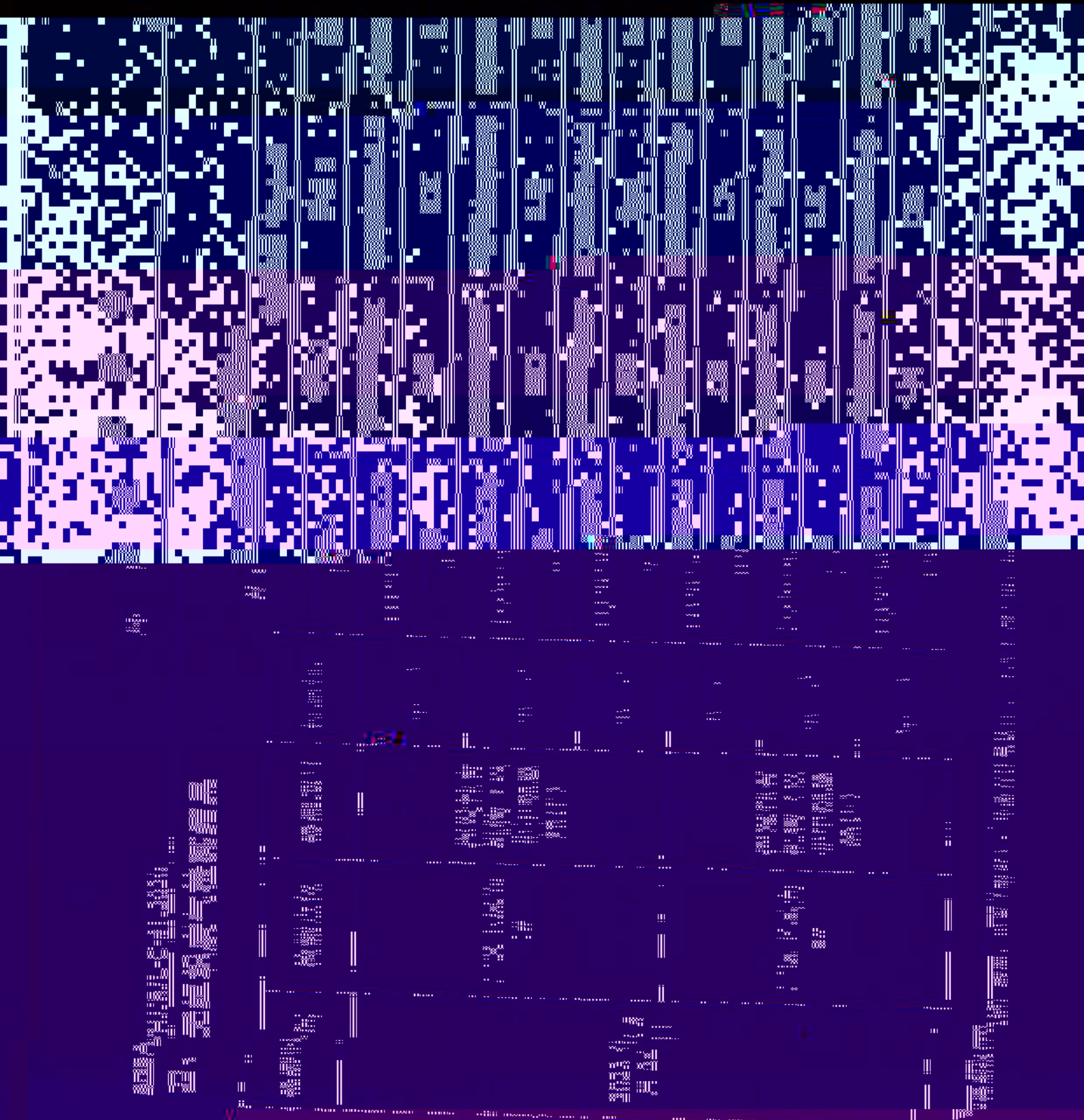
SDSA

HJ2023-05136

型号	设备编号
GC-782	455
PLC-160	135
AZ8910	931
MH1205	475、476、477、478
YQ3000-D	479
-	123
KB-6D	140
AWA5688	467、138、139、124
AWA6223	465
AUW-120D	441
NVN-800	443
TU-1810PC	102
-2014CAFsc	290

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





检测日期	检测点编号	检测因子	检测结果
2023年5月24日	FQ2021	臭气 (无量纲)	11
	FQ2022	臭气 (无量纲)	<10
	FQ2023	臭气 (无量纲)	<10
	FQ2023	臭气 (无量纲)	13

备注: 1mg/m<sup>3</sup>=1000μg/m<sup>3</sup>, "ND" 表示未检出

本检测报告包括: 封面、正文(附表)、样品在封样袋密封、检验检测

检测时间	检测点位	检测结果
第1次	ND	ND
第2次	ND	ND
第3次	ND	ND

织废气检测结果		检测结果	
第二次	第三次	第四次	最大值
20230524L26	FQ20230524L42	FQ20230524L58	11
11	<10	11	<10
20230524L30	FQ20230524L46	FQ20230524L59	11
<10	<10	<10	<10
20230524L34	FQ20230524L50	FQ20230524L60	11
<10	11	<10	<10
20230524L38	FQ20230524L54	FQ20230524L61	13
12	<10	10	13

SDSA-11  
J2023-05136

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采样方法，并在有效期内。分析仪、分析仪器全部经计量检定部门

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