



2115122461093



611

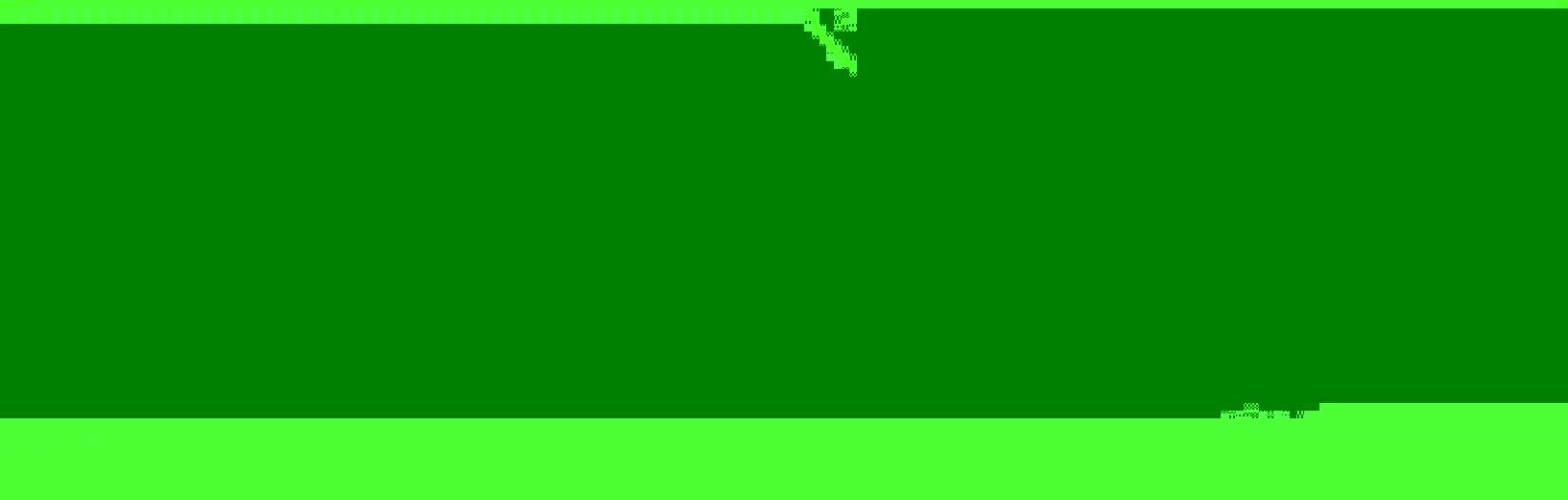


SDSA-PT2023-1037



# 环境检测报告

000000



# 说 明

1、本检测报告仅对本次委托项目负责。

2、本检测报告解释权归检测单位所有，解释权归检测单位所有。

3、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

4、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

5、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

6、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

7、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

8、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

9、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

10、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

11、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

12、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

13、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

14、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

15、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

16、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

17、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

18、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

19、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

20、本检测报告如有任何疑问，请及时与检测单位联系。

联系地址：山东省东营市东营区广利大街1051号泰安天厦

邮政编码： 257000

联系电话：（0546）7781899

传 真：（0546）7781899

# 环境检测报告

采样人员

桑碧瑜、焦维鹏

检验人员

燕小迪、胡瑞、伍霞霞等

样品特征

气态 液体

样品数量

110



环境保护总  
(2003)

-2009  
-2022  
-2022  
2017

局第  
I  
I  
I

表  
七  
环  
烷  
烃

附件

井盖

认证章、检

依据  
-2010  
-2016

本检测报告  
包括:

SDSA/H  
JJSJ

### 一、检测

类别
无组织废气

SDSA-H

123-1060

色谱

基蓝

检出限

注

1.5 > 10<sup>-3</sup> mg/m<sup>3</sup>

分

0.02 mg/m<sup>3</sup>

分

0.001 mg/m<sup>3</sup>

色谱

0.01 mg/m<sup>3</sup>

10

7 μg/m<sup>3</sup>

注

0.07 mg/m<sup>3</sup>

报告

SDS/A-HJ2023-1060

型号	设备	编号
GC-7820	45	
PLC-16025	135	
A-7891	41	
MI-1205	475、476、477、478	
YS-3000-D	43	
SC-XI	335	
KB-6D	72	
UV-130D	44	
NV-800	44	
J-1810P/C	10	
2J14CAFS	29	

告

录

检测结果

浓度 (mg/m<sup>3</sup>)

样品

3

4

平均值

L11	FQ	20231017L11	20231017L12	20231017L13	0.55	0.50
L27	FQ	20231017L27	20231017L28	20231017L29	0.55	0.53
L43	FQ	20231017L43	20231017L44	20231017L45	0.55	0.54
L15	FQ	20231017L15	20231017L16	20231017L17	0.77	0.70
L31	FQ	20231017L31	20231017L32	20231017L33	0.67	0.58
L47	FQ	20231017L47	20231017L48	20231017L49	0.72	0.75

CSA-HJ2023-1

060

SA-HJ2  
3-106C

4	平均值	0.71	0.70	0.79	0.79	0.64	0.76
17L21							
17L37							
7L53							
7L25							
7L41							
7L57							



分測 5.2 NI 31 .4 .1 NI ND ND ND ND 310 277 116 ND ND ND ND

023-1060

次

017L50

39

14

017L54

9

1

共 10 頁

023-1060

3次

D

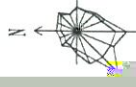
最大值

11

12

11

13



1 图

### 措施

四、质测：废气，对于不同的格

1. 本次检测所用采样仪器、分析仪
2. 本次检测

仪器

封面、正文（附页），并

本检测报告包并

盖有计

