



正本

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993

11012010993



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、本检测报告的有效性由

03-017

1. 本检测报告仅对本次委托项目负责，不得做鉴定、评院、仲裁或法律用途。

2. 本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。

3. 本检测报告的有效性由

4. 本检测报告的有效性由

5. 本检测报告的有效性由

6. 本检测报告的有效性由

7. 本检测报告的有效性由

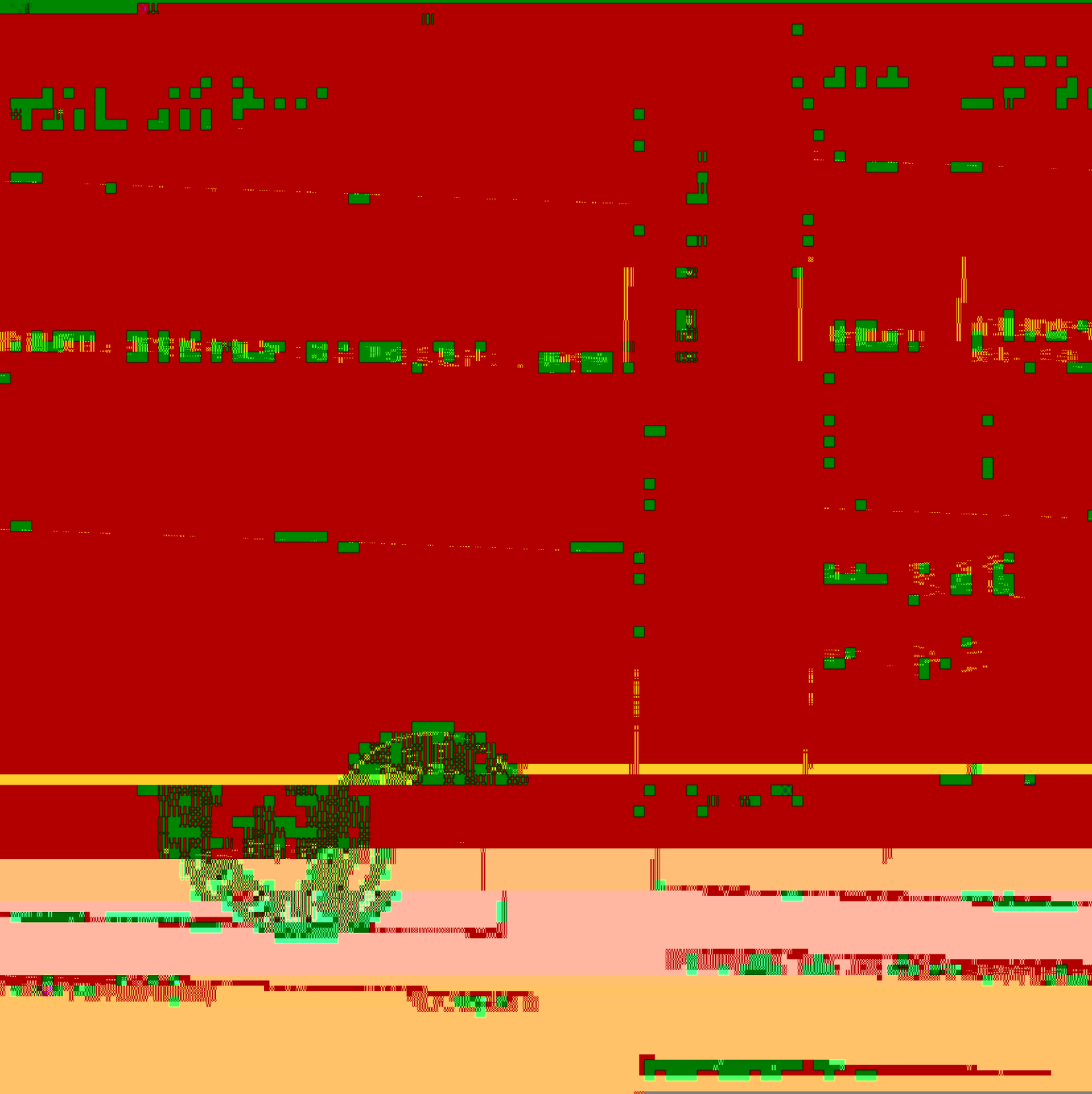
8. 本检测报告的有效性由

委托方 山东威特化工有限公司 联系人

路林峰

联系电话

联系人



委托

日期

20

17

20

17

2-

1989

固定污染源

废气

低浓度

甲烷和

挥发性

有机物

测定

方法

颗粒物

测定

重量法

甲烷

测定

气相色谱

法

水质

镍

测定

分光光度法

仪器

型号

PLC-160

AZ8910

YQ3000-

AUW-120

NVN-800

TAS-990

GC-7820

KB-6D

章、

检验检测专用章

日期

20

17

2-

1989

水质

镍

测定

分光光度法

颗粒物

测定

重量法

甲烷

测定

气相色谱

法

水质

镍

测定

分光光度法

仪器

型号

PLC-160

AZ8910

YQ3000-

AUW-120

NVN-800

TAS-990

GC-7820

KB-6D

章、

检验检测专用章

日期

20

17

2-

1989

水质

镍

测定

分光光度法

颗粒物

测定

重量法

甲烷

测定

气相色谱

法

水质

镍

测定

分光光度法

仪器

型号

PLC-160

AZ8910

YQ3000-

AUW-120

NVN-800

TAS-990

GC-7820

KB-6D

章、

检验检测专用章

日期

20

17

2-

1989

水质

镍

测定

分光光度法

颗粒物

测定

重量法

甲烷

测定

气相色谱

法

水质

镍

测定

分光光度法

仪器

型号

PLC-160

AZ8910

YQ3000-

AUW-120

NVN-800

TAS-990

GC-7820

KB-6D

章、

检验检测专用章

日期

20

17

2-

1989

水质

镍

测定

分光光度法

颗粒物

测定

重量法

甲烷

测定

气相色谱

法

水质

镍

测定

分光光度法

仪器

型号

PLC-160

AZ8910

YQ3000-

AUW-120

NVN-800

TAS-990

GC-7820

KB-6D

章、

检验检测专用章

日期

20

17

2-

1989

水质

镍

测定

分光光度法

颗粒物

测定

重量法

甲烷

测定

气相色谱

法

水质

镍

测定

分光光度法

仪器

型号

PLC-160

AZ8910

YQ3000-

AUW-120

NVN-800

TAS-990

GC-7820

KB-6D

章、

检验检测专用章

日期

20

17

2-

1989

水质

镍

测定

分光光度法

颗粒物

测定

重量法

甲烷

测定

气相色谱

法

水质

镍

测定

分光光度法

仪器

型号

PLC-160

AZ8910

YQ3000-

AUW-120

NVN-800

TAS-990

GC-7820

KB-6D

章、

检验检测专用章

日期

20

17

2-

1989

水质

镍

测定

分光光度法

颗粒物

测定

重量法

甲烷

测定

气相色谱

法

水质

镍

测定

分光光度法

仪器

型号

PLC-160

AZ8910

YQ3000-

AUW-120

NVN-800

TAS-990

GC-7820

KB-6D

章、

检验检测专用章

日期

20

17

2-

1989

水质

镍

测定

分光光度法

颗粒物

测定

重量法

甲烷

测定

气相色谱

法

水质

镍

测定

分光光度法

仪器

型号

PLC-160

AZ8910

YQ3000-

AUW-120

NVN-800

TAS-990

GC-7820

KB-6D

章、

检验检测专用章

日期

20

17

2-

1989

水质

镍

测定

分光光度法

颗粒物

测定

重量法

甲烷

测定

气相色谱

法

水质

镍

测定

分光光度法

仪器

型号

PLC-160

AZ8910

YQ3000-

AUW-120

NVN-800

TAS-990

GC-7820

KB-6D

章、

检验检测专用章

日期

20

17

2-

1989

水质

镍

测定

分光光度法

合格

SDS/A-HJ2023-1059

25

1.5

10月17日

检测结果

第二次

0251	FQ20231017L5	FQ20231017L7	FQ20231017L9	FQ20231017L7
01	6.05	6.43	6.25	6.66
05			6.45	
67			0.81	
1017	L4		FQ20231017L7	
5			1.7	
14			0.0478	
22			281.02	
30			4.3	
0			5.33	
			45	

检测报告

SDSA-HI'202

3-105⁹

检测水

检测结果

因子

检测结果

FS2023 1017L1

FS2023 1017L2

FS2023

(mg/L)

0.05L

0.05L

0.0

1017L3

5L

有效使用期内。

控制目

检测结果

0.05L

(L)

0.05L

相对偏差 (%)

0

平行样

环境检测报告

SDSA-HJ
2023-1059

风向	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
	21	101.9	1.1	3	2	西南
	24	101.8	2.3	4	1	西南
	25	101.8	2.2	3	1	西南

(报告结束)

检测专用章和骑缝章