



211512340993



环境检测报告

(编号: GPC1111111111111111)



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、本检测报告报告有效。无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验

4、本检测报告数据有效。无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验

5、本检测报告数据有效。无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验

6、本检测报告数据有效。无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验

：山东省东营市东营区庐山路1051号胜安大厦

： 257000

： (0546) 7781899

(0546) 7781899

联系地址

邮政编码

联系电话

传 真：

环境检测报告

SDSA/HJHSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-08120

企业单位	山东威特化工有限公司	单位地址	永莘路73号
联系人	张林峰	联系方式	15106794437



序号	检测项目	依据标准	方法	数据	环境	检测	检测	检出限
1	甲烷	HJ 38-2017	气相色谱法	7	固定污染源废气	气相色谱法	气相色谱法	0.07mg/m ³
2	硫化氢	GB 3095-2012	国家环保总局第四版(GB 3095-2012)	22	环境空气	气相色谱法	气相色谱法	0.002mg/m ³
3	氨	HJ 53-2013	纳氏试剂分光光度法	9	环境空气	纳氏试剂分光光度法	纳氏试剂分光光度法	10
4	pH	HJ 82-2017	玻璃电极法	17	水质	玻璃电极法	玻璃电极法	0.35mg/m ³
5	悬浮物	HJ 53-2013	重量法	9	水质	重量法	重量法	4mg/L
6	总氮	HJ 114-2020	纳氏试剂分光光度法	20	水质	纳氏试剂分光光度法	纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
7	总磷	GB/T11891-1989	钼钼蓝分光光度法	1989	水质	钼钼蓝分光光度法	钼钼蓝分光光度法	—
8	总硫	HJ 637-2012	重量法	12	水质	重量法	重量法	4mg/L
9	石油类	GB/T11893-1989	重量法	1989	水质	重量法	重量法	0.05mg/L
10	挥发酚	HJ 1226-2021	4-氨基-2,6-二甲基苯酚法	21	水质	4-氨基-2,6-二甲基苯酚法	4-氨基-2,6-二甲基苯酚法	0.01mg/L
11	正己烷	HJ 637-2018	气相色谱法	18	水质	气相色谱法	气相色谱法	0.01mg/L
12	正庚烷	HJ 503-2009	气相色谱法	9	水质	气相色谱法	气相色谱法	0.06mg/L
13	正辛烷							0.01mg/L



SDS

1.2

1.1

第三

30

22

25

10

11

0.1

EQ2

230

N

2.9

0.05

HJ2023

08130

5日

FQ20230	FQ20230
825V12	825V
97.8	93.

0 FQ20230

825V12

94V21

.9

A-HJ20

23-0
8-130

S2023

10824

1.2

25

0.06L

7

1.35

0.24

0.01L

0.860

0.01L

W3

及方法。
并在有效期内。

质控项目

溶解氧 (mg/L)

氨 (mg/L)

磷 (mg/L)

氮 (mg/L)

有机物 (mg/L)

偏差 (%)

2.04

.369

0.405

.463

0

环境

检测

报告

检测数据统计表:

A 2023-08130

时间	湿度 (%)
9:48	70

湿度 (%)

气温 (°C)	17
---------	----

气温 (°C)

气压 (kPa)

100.5

风速 (m/s)

2.8

总云量

5

(报告结束)

云量	风向
2	西北

检测专用章和缝章