



211512340993

正本



SDSA-PT2023-0896

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-08133)



项目名称: 第三季度环境检测

委托单位: 山东荣威特化工有限公司顺丁橡胶分厂

检测类别: 例行检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年8月28日



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、标准和规范性文件进行。
- 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、骑缝章无效。
- 4、未加盖计量认证章的检验检测报告，仅供参考，不具有对社会公信力的证明。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 6、若由委托单位自带样品送检，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，不得做鉴定、赔偿、审批及商品宣传用。
- 7、不可重复使用。

请，逾期不予受理。

- 9、本报告一式三份，正本、副本交委托单位；存根连同原始记录由本公司存档。

联系地址：山东省东营市东营区富源路161号顺庆大厦

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-44,2022

SDSA-HJ-A02023-08155

| | | | |
|------|---------------------|------|----------------|
| 企业单位 | 山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂 | 单位地址 | 山东省东营市垦利区胜坨镇 |
| 联系人 | 路林峰 | 联系电话 | 1510674437 |
| 采样日期 | 2023.8.25 | 检验日期 | 2023.8.25-8.27 |
| 采样人员 | 余天洋、王康磊、焦维鹏、隋玉斌、刘彦波 | 检验人员 | 燕小超、胡瑞、伍霞等 |



环境检测 报告

SL
A-HJ2023-08133

| 方法依据 | 检测方法 | 检出限 |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| HJ 584-2010 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-脱附-二硫化碳萃取-气相色谱法 | $1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ |
| HJ 549-2016 | 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-分光光度法 | 0.02mg/m^3 |
| 国家环境保护总局第四版（2003） | 空气和废气 氮氧化物的测定 纳氏试剂分光光度法 | 0.01mg/m^3 |
| HJ533-2009 | 环境空气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 | 0.01mg/m^3 |
| HJ 1262-2022 | 环境空气 臭氧的测定 靛蓝分光光度法 | 10 |
| HJ 1263-2022 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 | $7 \mu\text{g/m}^3$ |
| HJ 604-2017 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 | 0.07mg/m^3 |
| HJ 12348-2008 | 工业企业厂界环境噪声测量方法 | -- |

盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

A-HJ202

23-08133

编号

55

34

51

477、478

5

1

139、1224

5

4

3

2

第 3 页
共 11 页



图

SDSA-H₂O₂-3-08133

| (mg/m ³) | | 平均值 |
|----------------------|---------------|------|
| 样品 3 | 样品 4 | |
| 0825L12 | FQ20230825L13 | |
| 0.55 | 0.57 | 0.50 |
| 0825L28 | FQ20230825L29 | |
| 0.55 | 0.45 | 0.53 |
| 0825L44 | FQ20230825L45 | |
| 0.55 | 0.51 | 0.54 |
| 0825L16 | FQ20230825L17 | |
| 0.77 | 0.68 | 0.70 |
| 0825L32 | FQ20230825L33 | |
| 0.67 | 0.72 | 0.68 |
| 0825L48 | FQ20230825L49 | |
| 0.72 | 0.84 | 0.75 |

环境检测报告

SDSA-HJ2023-08133

| 检测时间 | 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 |
|------|-------------|-----------------|------|
| | 厂区下风向 3# | 挥发性有机物（以非甲烷总烃计） | 第一次 |
| | | | 第二次 |
| | | | 第三次 |
| | | | 第一次 |
| | | | 第二次 |
| | | | 第三次 |
| | | | 第一次 |
| | | | 第二次 |
| | | | 第三次 |

| 检测结果 (mg/m³) | | 样品 1 | 样品 2 | 样品 3 | 样品 4 | 平均值 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| FQ20230825L18 | FQ20230825L19 | FQ20230825L20 | FQ20230825L21 | FQ20230825L22 | FQ20230825L23 | 0.71 |
| FQ20230825L34 | FQ20230825L35 | FQ20230825L36 | FQ20230825L37 | FQ20230825L38 | FQ20230825L39 | 0.70 |
| FQ20230825L50 | FQ20230825L51 | FQ20230825L52 | FQ20230825L53 | FQ20230825L54 | FQ20230825L55 | 0.79 |
| FQ20230825L68 | FQ20230825L69 | FQ20230825L70 | FQ20230825L71 | FQ20230825L72 | FQ20230825L73 | 0.79 |
| FQ20230825L88 | FQ20230825L89 | FQ20230825L90 | FQ20230825L91 | FQ20230825L92 | FQ20230825L93 | 0.64 |
| FQ20230825L108 | FQ20230825L109 | FQ20230825L110 | FQ20230825L111 | FQ20230825L112 | FQ20230825L113 | 0.76 |

本报告包括：封面、正文（附页），并盖有计量认证

章、检验检测专用章
章

检测时间

2023-08-13

环境检测

报告

日期

SDS

A-HJ

2023-08-13

第1次

第2次

第3次

第4次

第5次

第6次

第7次

第8次

第9次

第10次

第11次

第12次

第13次

第14次

第15次

第16次

第17次

第18次

第19次

第20次

第21次

第22次

第23次

第24次

第25次

第26次

第27次

第28次

第29次

第30次

检测点位

厂界下风向3#

厂界下风向4#

检测项目

二甲苯 (mg/m³)

样品编号

总悬浮颗粒物 (g/m³)

氨 (氨气) (mg/m³)

氯化氢 (mg/m³)

硫化氢 (mg/m³)

苯 (mg/m³)

甲苯 (mg/m³)

二甲苯 (mg/m³)

样品编号

总悬浮颗粒物 (g/m³)

氨 (氨气) (mg/m³)

氯化氢 (mg/m³)

硫化氢 (mg/m³)

苯 (mg/m³)

甲苯 (mg/m³)

第1次

ND

FQ20230825L18

0.328

0.176

ND

ND

ND

ND

ND

ND

FQ20230825L22

0.400

0.178

ND

ND

ND

ND

检测结果

第2次

ND

FQ20230825L34

0.335

0.177

ND

ND

ND

ND

ND

ND

FQ20230825L38

0.267

0.179

ND

ND

ND

ND

、正文（附页），并盖有计量认证印章、检验检测专用章和骑缝章

本检测报告包括：封面

SDSA/HJJSJL-C

检测结果

第3次

第2次

ND

ND

结果

第一次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

第四次

最大值

11

12

11

13

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

<10

“ND”表示未检出

检测因子

臭气
(无量纲)

臭气
(无量纲)

臭气
(无量纲)

臭气
(无量纲)

，并盖有计量认证章

0μg/m³,

测点位

上风向 1#

下风向 2#

下风向 3#

下风向 4#

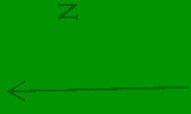
正文 (附页

1-2020

测点

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

B (A)



| 风速(m/s) | 总云量 | 低云量 | 风向 |
|---------|-----|-----|----|
| 2.8 | 5 | 2 | 西北 |
| 2.7 | 5 | 2 | 西北 |
| 2.7 | 5 | 1 | 西北 |

检测报告

SDSA-HJ2023-08133

| (C) | 气压 (kPa) | 风速 (m/s) | 湿度 (%) |
|-----|----------|----------|--------|
| | 100.8 | 3.3 | 47 |
| | 100.6 | 1.4 | 49 |

(报告结束)

和骑缝章

