



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 活性碳吸附-二硫化碳萃取-气相色谱法	$0.02 \text{mg/m}^3$
国家环境保护总局第四版（2003）	空气和废气 氯化氢的测定 纳氏试剂分光光度法	$0.01 \text{mg/m}^3$
HJ533-2009	环境空气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	$0.01 \text{mg/m}^3$
HJ 1262-2022	环境空气 臭氧的测定 点比较式臭氧袋法	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	$0.07 \text{mg/m}^3$
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

1

第 3 页  
共 11 页

SDSA-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-3-08133

(mg/m <sup>3</sup> )		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	检测结果 (mg/m³)				平均值		
			样品 1	样品 2	样品 3	样品 4			
2023-08-13	厂区下风向 3#	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	第一次	FQ20230825L18	FQ20230825L19	FQ20230825L20	FQ20230825L21	0.71	
			第二次	FQ20230825L34	FQ20230825L35	FQ20230825L36	FQ20230825L37		0.70
			第三次	FQ20230825L50	FQ20230825L51	FQ20230825L52	FQ20230825L53		
	厂区下风向 4#		第一次	FQ20230825L22	FQ20230825L23	FQ20230825L24	FQ20230825L25	0.79	
			第二次	FQ20230825L38	FQ20230825L39	FQ20230825L40	FQ20230825L41		0.64
			第三次	FQ20230825L54	FQ20230825L55	FQ20230825L56	FQ20230825L57		
	<p>注：本报告包括：封面、正文（附页），并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章。</p>								

2023年8月

第3次

FQ202308

L26

0.17

0.16

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

第6页

共11页

SDSA-HJ2012

环境

表4

DSAH



检测时间

2023-08-13

环境检测单位

报告

日期

SDS

A-HJ

检测点位

检测结果

第1次

第2次

二甲苯 (mg/m<sup>3</sup>)

ND

样品编号

FQ20230825L18

总悬浮颗粒物 (mg/m<sup>3</sup>)

0.328

氨 (氨气) (mg/m<sup>3</sup>)

0.176

氯化氢 (mg/m<sup>3</sup>)

ND

硫化氢 (mg/m<sup>3</sup>)

ND

苯 (mg/m<sup>3</sup>)

ND

甲苯 (mg/m<sup>3</sup>)

ND

二甲苯 (mg/m<sup>3</sup>)

ND

样品编号

FQ20230825L22

总悬浮颗粒物 (mg/m<sup>3</sup>)

0.400

氨 (氨气) (mg/m<sup>3</sup>)

0.178

氯化氢 (mg/m<sup>3</sup>)

ND

硫化氢 (mg/m<sup>3</sup>)

ND

苯 (mg/m<sup>3</sup>)

ND

甲苯 (mg/m<sup>3</sup>)

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/HJSJL-C

检测结果

第 3 次

第 2 次

ND

ND

结果

第一次

最大值

第四次

L42

3.0825

<10

FQ

20230825L58

11

<10

3.0825

L46

FQ

20230825L59

12

<10

3.0825

L50

FQ

20230825L60

11

<10

3.0825

L54

FQ

20230825L61

13

<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/m<sup>3</sup>,

测点位

上风向 1#

下风向 2#

下风向 3#

下风向 4#

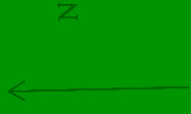
正文 (附页

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 (%)
0	100.8	3.3	47
	100.6	1.4	49

(报告结束)

和骑缝章

