



211512240993

正本



SDSA-PT2023-1037

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-1060)

项目名称: 第四季度环境检测

企业单位: 山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂

检测类别: 现场检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年10月20日



# 说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测均依据国家有关标准、规范和标准进行。
- 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，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 5、本检测报告不作为产品合格与否的依据，不能作为产品评优、评奖、申报及同品质专用。
- 6、本检测报告不作为产品合格与否的依据，不能作为产品评优、评奖、申报及同品质专用。
- 7、不可重复性试验不进行复检。
- 8、委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 9、本报告一式二份，正本、副本交委托方。

# 环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-1060

企业单位	山东威特化工有限公司顺兴橡胶分厂	单位地址	山东省东营市垦利区胜坨镇
联系人	路林峰	联系方式	15106794437
采样日期	2023.10.17	检验日期	2023.10.17

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、固态、液态	样品数量	116
样品类型	无组织废气		
检测频次	无组织废气，每天采样3次，检测1天		



检出限

1.5	$\times 10^{-3}$ mg/m <sup>3</sup>
0.02	mg/m <sup>3</sup>
0.001	mg/m <sup>3</sup>
0.01	mg/m <sup>3</sup>
10	
7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
0.07	mg/m <sup>3</sup>

# 环境检测报告

SDSA-HJ2023-1060

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	原子吸收光谱仪	GC-7820	455
2	超声波风向仪	PLC-1602S	135
3	风速计	AZ8910	451
4	颗粒物采样器	MH1205 型	475、476、477、478
5	（气）测试仪	YQ3000-D	453
6	空气采样器	SOC-XI	385
7	天平	KB-6D	472
8	恒温恒湿系统	AUW-120D	444
9	分光光度计	NVN-800	443
10	原子吸收光谱仪	TU-1810PC	102
11	原子吸收光谱仪	IC-2014CAFS	290

有计量认证印章、检验检测专用章和骑缝章

告

SDSA-  
HJ2023-1060

结果

检测		(mg/m <sup>3</sup> )		平均值
样品 3	样品 4	样品 3	样品 4	
017L11	FQ20231017L11	0.55	0.56	0.50
017L27	FQ20231017L27	0.55	0.45	0.53
017L43	FQ20231017L43	0.55	0.51	0.54
017L15	FQ20231017L15	0.77	0.68	0.70
017L31	FQ20231017L31	0.67	0.72	0.68
017L47	FQ20231017L47	0.72	0.84	0.75

环境检测

检测报告

检测频次	样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	平均值
第一次	FQ20231017L18 0.69	FQ20231017L19 0.72	FQ20231017L20 0.71	FQ20231017L21 0.79	0.71
第二次	FQ20231017L34 0.77	FQ20231017L35 0.71	FQ20231017L36 0.68	FQ20231017L37 0.79	0.70
第三次	FQ20231017L50 0.89	FQ20231017L51 0.85	FQ20231017L52 0.85	FQ20231017L53 0.79	0.79
第一次	FQ20231017L22 0.89	FQ20231017L23 0.85	FQ20231017L24 0.85	FQ20231017L25 0.79	0.79
第二次	FQ20231017L38 0.68	FQ20231017L39 0.58	FQ20231017L40 0.58	FQ20231017L41 0.64	0.64
第三次	FQ20231017L54 0.73	FQ20231017L55 0.63	FQ20231017L56 0.63	FQ20231017L57 0.76	0.76

SDSA-HJ2523-106C

计量认证章、检验检测专用章

和骑缝章

无检测报

SDSA-HJ2023-1060

检测项目	样品编号	检测结果	
		第1次	第3次
总悬浮颗粒物	FQ20231017L10	0.247	0.259
氨 (氨气)	FQ20231017L14	0.098	0.089
氯化氢		ND	ND
硫化氢		ND	ND
苯		ND	ND
甲苯		ND	ND
二甲苯		ND	ND
颗粒物	FQ20231017L30	0.297	0.302
氨 (氨气)	FQ20231017L46	0.112	0.116
氯化氢		ND	ND
硫化氢		ND	ND
苯		ND	ND
甲苯		ND	ND
二甲苯		ND	ND



告

SDSA

23-1060

检测结果

1次	第2次	第3次
ND	ND	ND
31017L18	FQ20231017L34	FQ20231017L50
322	0.414	0.339
117	0.114	0.114
ND	ND	ND
ND	ND	ND
ND	ND	ND
ND	ND	ND
ND	ND	ND
1017L22	FQ20231017L38	FQ20231017L54
427	0.277	0.389
114	0.116	0.111
ND	ND	ND
ND	ND	ND
ND	ND	ND
ND	ND	ND

SD

SA/HJJSJL-C-4-2020

检测时间

备注

: 1mg/m³=1000µg/m³,

检测日期

检测点位

风向 1#

风向 2#

风向 3#

风向 4#

2023年10月17日

本检测

报告包括：封面、正文（附页

# 环境检测

# 检测报告

SDSA-HJ2023-1060

检测点位

检测项目

检测结果

甲苯 (mg/m³)

第1次

第2次

第3次

ND

ND

ND

“ND”表示未检出

表 3-3 无组织

检测因子

检测结果

第一次

第二次

第三次

第四次

臭气 (无量纲)

31017L10

31017L26

FQ20231017L42

FQ20231017L58

<10

<10

11

<10

11

臭气 (无量纲)

31017L14

31017L30

FQ20231017L46

FQ20231017L59

11

12

<10

<10

12

臭气 (无量纲)

31017L18

31017L34

FQ20231017L50

FQ20231017L60

10

11

<10

11

11

臭气 (无量纲)

31017L22

31017L38

FQ20231017L54

FQ20231017L61

<10

13

12

<10

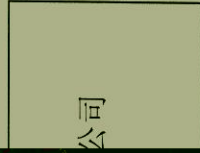
13

，并盖有计量认证

检测专用章和骑缝章



4#



公司

检测点位分布图

准及方法。

格，并在有效期内。

环境检测

报告

JJGJJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-1060

环境空气参数统计表:

检测日期	时间	湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
2023年10月17日	9:20	47	21	101.9	2.1	3	2	西南
	11:33	44	24	101.8	2.3	4	1	西南
	13:10	41	25	101.8	2.2	3	1	西南

(报告结束)

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