



正本



SDSA-PT2023-0387

211512340993

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-03128)

项目名称: 第一季度环境检测 1

委托单位: 山东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



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、未经本公司书面批准，不得复制或转借本检测报告。
- 6、若由委托单位自带检品送检，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、评价、审批及商品宣传用。
- 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、本报告一式三份，正本、副本交委托单位，一份连同原始记录由本公司存档。

联系地址：山东省济宁市高新区济宁高新区1051号济宁安泰检测

邮政编码：257000

联系电话：（0546）7781899

传 真：（0546）7781899

环 境 检 测 报 告

SDSA/HJ353JC-4F-2020

SDSA-HJ2023-03128

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	周经理	联系方式	13864735312
采样日期	2023.3.27-3.28	检验日期	2023.3.29-3.30
采样人员	余天洋 王康		

样品类型	无组织废气	样品数量	117
------	-------	------	-----

1天，昼夜各1次

检测项目

无组织废气检测项目：臭气、苯、甲苯、二甲苯、氨（氨气）、氯化氢、挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、总悬浮颗粒物
噪声：厂界噪声

编制人： 燕海霞

审核人： 张真

授权签字人： 李



环境检测报单

SDSA-HJ2023-03128

序号	检测项目	检测方法	检出限
10	环境空气 苯系物的测定	活性炭吸附/二硫化碳萃取-气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
16	环境空气和废气氯化氢的测定	离子色谱法	0.02mg/m^3
19	环境空气和废气氨的测定	纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m^3
22	环境空气和废气臭气的测定	三点比较式臭袋法	10
22	环境空气 总悬浮颗粒物	重量法	$7 \mu\text{g/m}^3$
7	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
08	工业企业厂界环境噪声	声排放标准	--

主要实验分析及检测仪器

SDSA-I
2023-03128

仪器名称	型号	设备编号
气相色谱仪	7820	455
便携式风速风向仪	-16025	134
五合一风速计	8910	452
恒温恒流大颗粒物采样器	205 型	475、476、477、478
大流量粉尘手工气溶胶测试仪	000-D	479
污染源采样器	2-XI	385
真空采样箱	-6D	471、472
多功能声级计	688	467、138、139、124
声校准器	223	465
电子天平	20D	444
微量天平	300	443
紫外可见分光光度计	10PC	102
高纯气相色谱仪	AFSc	290

话：封面、正文（

附录三、附录四、附录五、附录六、附录七、附录八、附录九、附录十、附录十一、附录十二、附录十三、附录十四、附录十五、附录十六、附录十七、附录十八、附录十九、附录二十、附录二十一、附录二十二、附录二十三、附录二十四、附录二十五、附录二十六、附录二十七、附录二十八、附录二十九、附录三十、附录三十一、附录三十二、附录三十三、附录三十四、附录三十五、附录三十六、附录三十七、附录三十八、附录三十九、附录四十、附录四十一、附录四十二、附录四十三、附录四十四、附录四十五、附录四十六、附录四十七、附录四十八、附录四十九、附录五十、附录五十一、附录五十二、附录五十三、附录五十四、附录五十五、附录五十六、附录五十七、附录五十八、附录五十九、附录六十、附录六十一、附录六十二、附录六十三、附录六十四、附录六十五、附录六十六、附录六十七、附录六十八、附录六十九、附录七十、附录七十一、附录七十二、附录七十三、附录七十四、附录七十五、附录七十六、附录七十七、附录七十八、附录七十九、附录八十、附录八十一、附录八十二、附录八十三、附录八十四、附录八十五、附录八十六、附录八十七、附录八十八、附录八十九、附录九十、附录九十一、附录九十二、附录九十三、附录九十四、附录九十五、附录九十六、附录九十七、附录九十八、附录九十九、附录一百

三、无组织废气检测结果

检测时间	2023年3月28日	
检测点位	厂区上风向1#	
检测项目	挥发性有机物（以苯甲总烃计）	
检测结果	0.70	
检测点位	厂区下风向	
检测项目	挥发性有机物（以苯甲总烃计）	
检测结果	1.06	

本报告包括：封面、正文（附页），并

三

环境检测

无组织废气检测结果

表 3-1

检测项目	检测频次	样品1	样品2	样品3	样品4	平均值
挥发性有机物（以苯甲总烃计）	第一次	FQ20230328L4	FQ20230328L5	FQ20230328L6	FQ20230328L7	0.68
	第二次	FQ20230328L20	FQ20230328L21	FQ20230328L22	FQ20230328L23	
	第三次	FQ20230328L36	FQ20230328L37	FQ20230328L38	FQ20230328L39	
挥发性有机物（以苯甲总烃计）	第一次	FQ20230328L8	FQ20230328L9	FQ20230328L10	FQ20230328L11	1.04
	第二次	FQ20230328L24	FQ20230328L25	FQ20230328L26	FQ20230328L27	
	第三次	FQ20230328L40	FQ20230328L41	FQ20230328L42	FQ20230328L43	

环 境

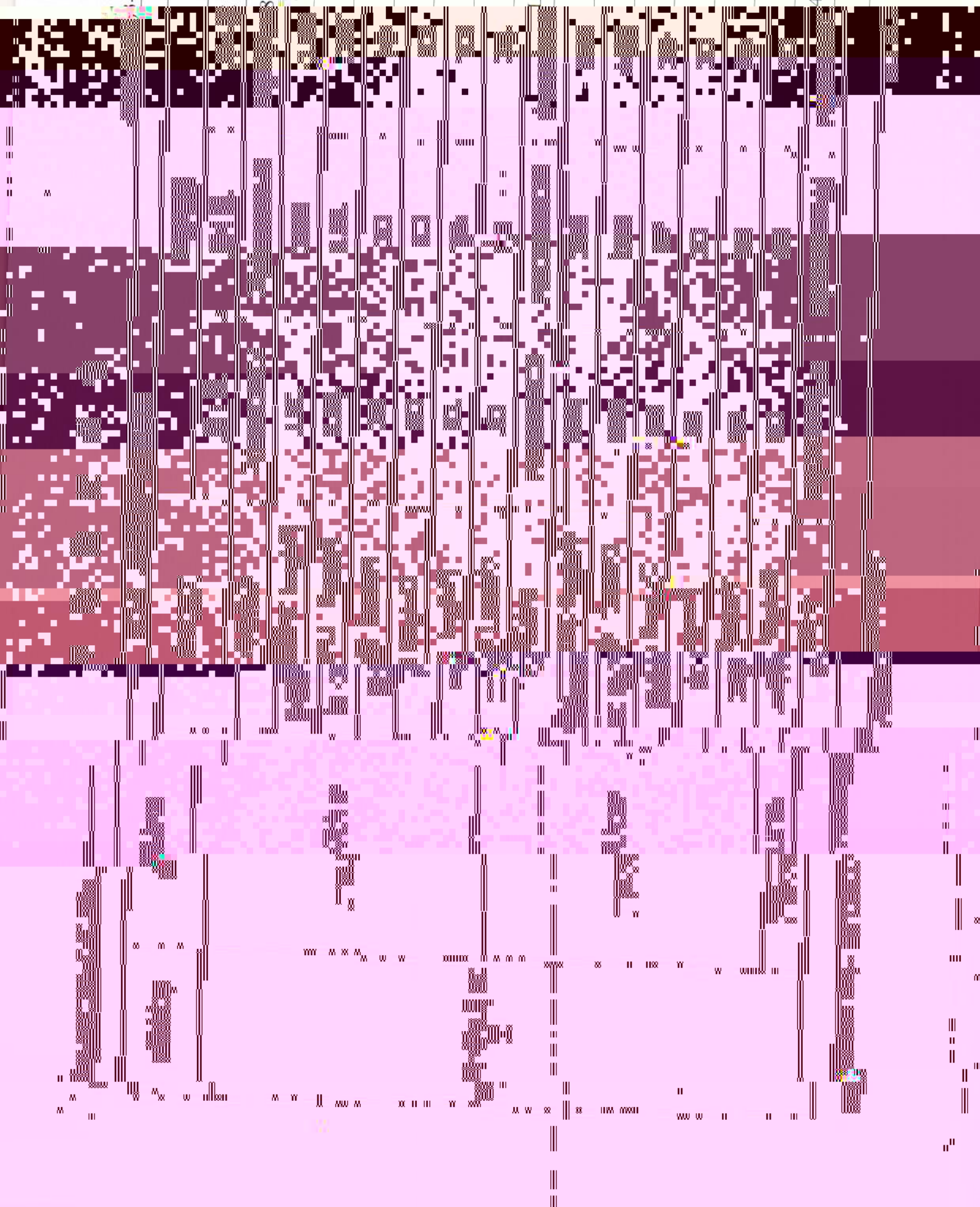
020

位 置	检测项目	检测频次	样 品	
向	挥发性有 机物（以 非甲烷总 烃计）	第一次	FQ202301.1	
		第二次	FQ202301.1	
		第三次	FQ202301.1	
	司	挥发性有 机物（以 非甲烷总 烃计）	第一次	FQ202301.1
			第二次	FQ202301.2
			第三次	FQ202301.3

SDSA
-HJ2023-03128

样品 4	平均值
032815	1.07
0328131	1.18
0328147	1.14
0328119	1.17
0328115	1.20
0328151	1.00

（附页），并盖有计量认证印章、检测专用章和骑缝章。



第 3 次

0.814

0.066

ND

ND

ND

ND

ND

FQ20230328L48

0.953

0.069

ND

ND

ND

ND

果		第四次	最大值
三次			
0328L36	FQ20230328L52	<10	<10
0328L40	FQ20230328L53	<10	12
0328L44	FQ20230328L54	10	13
0328L48	FQ20230328L55	<10	14



环境检测报告

SDSA-HJ2023-03128

表 4-1 噪声检测结果

时间	昼间 (Leq)		夜间 (Leq)	
	检测结果	结果 dB (A)	时间	检测结果 dB (A)
13:48	54.6	54.6	22:26	45.1
13:50	54.7	54.7	22:28	46.0
13:59	55.9	55.9	22:30	42.7
13:46	53.9	53.9	22:30	42.5

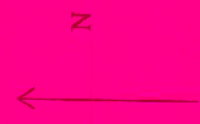


图 4-1 噪声监测点位分布图

专用章和骑缝章

本检测报告

风向
W
W
W



2115123406



SD5A-PT2023-03119

8. 1. 11

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、协议和标准文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增删无效，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、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 6、若由委托单位自带检品送检，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、评优、审批及商品宣传用。
- 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庐山路10551号胜安大厦

邮政编码： 257000

联系电话：（0546）7781899

传 真：（0546）7781899

环境检测报

SDSA-HJSH-C-1-2020

SDSA-JT2023-03152

单位名称

山东威特化工有限公司丁腈胶粉厂

单位地址

山东省东营市垦利区胜

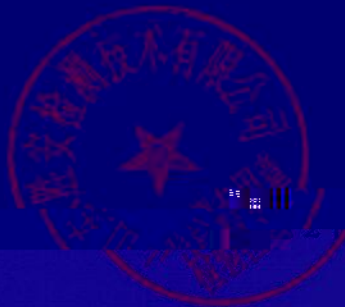
地镇

联系人	周经理	联系方式	13864735312
采样日期	2023.3.31	检验日期	2023.3.31
采样人员	王耀家、张学文	检验人员	贾梦娟、胡瑞等
样品特征	液态	样品数量	13
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；		

检测项目

无组织废气检测项目：

编制人：张



SDSA-HJ2023-031

52

空气和废气检测

分析及检测仪器

检测方法

仪器名称

第三篇 第

检出限

便携式风速风向仪

光度法 (一章 十一 (二) 亚甲基蓝分

0.001mg/m³

五合一风速计

型号

恒流大气/颗粒物采样器

PLC-16025

设备编号

小可见分光光度计

AZ8910

136

MHI205 型

931

U-1810PC

475、476、477、478

102

正文 ()，并盖有计量认证章

检验合格

检测专用章和骑缝章

SDSA-HJ2023-()3152

第 3 次

FQ20230331L

ND

FQ20230331L

ND

FQ20230331L

ND

FQ20230331L

ND

第 3 页 共 4 页

检验检测专用章

环境检测报告

SJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-03152

环境空气参数统计表:

日期	时间	湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
月 31 日	18:16	30	22	101.7	1.8	2	1	S
	19:44	37	20	101.7	1.9	-	-	S
	20:46	39	19	101.7	1.7	-	-	S

(报告结束)

面、正文(附页), 并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

