



211512340993

正本



SDSA-PT2023-0896

环境检测报告



项目名称： 第三季度环境检测

企业单位： 山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂

检测类别： 例行检测

山东滕泰检测技术有限公司



说 明

本次委托项目负责。

有关法规、协议和技术文件进行。

涂改、增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验章无效。

本报告的检测结果仅供参考，不作为对产品合格与否的判定依据。如需书面批准，不得复制本检测报告。

客户自带样品送检，本公司不对样品来源负责，仅对送检样品检测数据负责。报告仅供客户内部使用，不得用于产品宣传、评价、审批及商品宣传用。

1、本检测报告仅对客户负责。

2、本检测报告依据国家现行标准进行检测。

3、本检测报告如有涂改、未加盖检测专用章、骑缝章无效。

4、未加盖计量认证合格标志无效。

5、未经本公司授权签字人签字无效。

6、若因委托单位提供样品不合格，本公司不承担检测费用。

7、不可重复使用。

环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSII-G-44,2020

SDSA-HA02023-08155

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	联系方式	15106794437
采样日期	2023.8.25	检验日期	2023.8.25-8.27
采样人员	今天洋、王康磊、焦维鹏、隋玉斌、刘彦波	检验人员	燕小超、胡瑞、伍霞等

样品特征	气态、固态、液态	样品数量	118
样品类型	有组织废气、无组织废气		
检测频次	有组织废气：每天采样 3 次，检测 1 天； 无组织废气：每天采样 3 次，检测 1 天； 噪声：昼夜各 1 次，检测 1 天。		
	无组织		



环境检测报告

SD/A-HJ-2023-08133

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/二硫化碳萃取-气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
HJ 549-2016	环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法	0.02mg/m^3
国家环境保护总局《第四版》(2003)	空气和废气检测方法 第三篇 第一章 十气光度法 (B)	0.01mg/m^3
HJ533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	1mg/m^3
HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	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	0.07mg/m^3
HJ 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	--

盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

环境检测

报告

SDSA-HJ202

23-08133

塔

型号	设备编号
GC-7820	455
PLC-16025	134
AZ8910	451
NH1205 型	475、476、477、478
YQ3000-D	479
SOC-X1	385
KB-6D	471
AWA5688	467、138、139、142、144
AWA6223	465
AW-120D	444
NVN-800	443
TJU-1810PC	102
G2014CA ^{sc}	290

器

仪

向

计

物

采样器

测

试仪

器

上

湿

度计

度

计

仪

器

和骑缝章

测专用

前章

平均值
0.50
0.53
0.54
0.70
0.68
0.75

环境检测报

DSA-HJ2023-08133

检测时间	检测点位	检测项目	检测频次	样品	检测结果	平均值
2023-08-13 08:13	厂区内风向 #1	挥发性有机物 (以 非甲烷总 烃计)	第一次	FQ2023081301	0.71	0.71
			第二次	FQ2023081302	0.70	
			第三次	FQ2023081303	0.79	
			第一次	FQ2023081304	0.79	
			第二次	FQ2023081305	0.64	
			第三次	FQ2023081306	0.76	

本检测报告仅供本次检测使用，不作为法律依据。如有异议，请在收到报告之日起七个工作日内提出，逾期不予受理。

第3次	
FQ20230822L42	
0.170	
0.169	
ND	
ND	
ND	
ND	
ND	
FQ20230822L46	
0.370	
0.178	
ND	
ND	
ND	
ND	

检测时间: 2023-11-20

SDS

A-HJ2023-08133

检测点位	检测项目	检测结果		
		第1次	第2次	第3次
厂界下风向 3#	二甲苯 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	样品编号	FQ20230825L18	FQ20230825L34	FQ20230825L56
	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.328	0.335	0.355
	氨 (氨气) (mg/m ³)	0.176	0.177	0.180
	氯化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	苯 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	甲苯 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	二甲苯 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	样品编号	FQ20230825L22	FQ20230825L38	FQ20230825L54
厂界下风向 4#	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.400	0.267	0.247
	氨 (氨气) (mg/m ³)	0.178	0.179	0.182
	氯化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	苯 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	甲苯 (mg/m ³)	ND	ND	ND

检测报告包括: 封面

、正文(附页), 并盖有计量认证印章、检验检

测专用章和骑缝章

SD/A-HJ2023-08133

检测结果

第3次

ND

第2次

ND

结果

最大值

第四次

第三次

30825L42 FQ20230825L58

<10

11

30825L46 FQ20230825L59

12

12

30825L50 FQ20230825L60

<10

11

30825L54 FQ20230825L61

<10

13

B (A)



N

#

五、质控措施

1. 本次检测废气、噪声，对不同的检测项目采用不同的检测仪器、采样仪器、采样方法。
2. 本次检测所用仪器均经计量部门检定合格。

六、附表

检测期间环境空气参数统计表

检测日期		时间	温度(℃)
2023年8月5日	1:30	1:30	40
	1:55	1:55	40

本检测报告包括：封面

正文(附页)

附件(附页)

风速(m/s)

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

	气压 (kPa)	风速 (m/s)	湿度 (%)
(C)	100.8	3.3	47
0	100.6	1.4	49

(报告结束)

