



211512340993

正本



SDSA-PT2023-0381

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-03127)



项目名称: 3月份月度检测(一)

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

山东胜安检测技术有限公司

2023年3月26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、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 1051 号胜安大厦

邮政编码： 257000


联系电话：（0546）7781899

传 真：（0546）7781899

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-03127

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	2023.3.24	检验日期	2023.3.25
采样人员	王耀家、王康磊、张学文、桑碧瑜、高秀昊	检验人员	燕小迪、胡瑞、马治国
样品特征	气态	样品数量	10
样品类型	有组织废气		
检测频次	有组织废气：每天采样 3 次，检测 1 天		
检测项目	有组织废气检测项目：挥发性有机物（以非甲烷总烃计）		
编制人： <u>燕海霞</u> 审核人： <u>张英</u> 授权签字人： <u>李</u>			
 （盖章） 2023年3月26日			

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-03127

## 一、检测依据及方法

类别	检测项目	方法依据	检测方法	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>

## 二、主要实验分析及检测仪器

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	气相色谱仪	GC-7820	455
2	便携式风速风向仪	PLC-16025	134
3	五合一风速计	AZ8910	451
4	真空采样箱	KB-6D	472

本检测报告包括：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

## 三、有组织废气检测结果

表 3-1 有组织废气检测结果

检测点位	DA001 干燥废气排气筒			高度 (m)	25				
检测日期	2023 年 3 月 24 日			内径 (m)	1.5				
检测因子	检测结果								
	第一次		第二次		第三次				
样品编号	FQ20230324F1	FQ20230324F2	FQ20230324F3	FQ20230324F4	FQ20230324F5	FQ20230324F6	FQ20230324F7	FQ20230324F8	FQ20230324F9
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.86	5.88	5.98	5.44	5.23	5.67	6.04	5.38	5.57
平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	5.91		5.45		5.66				
排放速率 (kg/h)	0.328		0.316		0.318				
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	55429		58027		56168				
含湿量 (%)	3.7		3.5		3.6				
平均流速 (m/s)	9.33		9.72		9.45				
温度 (°C)	13		12		13				
备注:	排放速率=实测浓度×标干流量/10 <sup>6</sup>								

本检测报告包括: 封面、正文 (附页), 并盖有计量认证证书、检验检测专用章和骑缝章



# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-03127

## 四、质控措施

1. 本次检测废气，对于不同的检测项目均采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效期内。

## 五、附表

检测期间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3月24日	10:18	33	8	101.7	2.7	1	0	E

(报告结束)



211512340993

正本



SDSA-PT2023-0387

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-03129)



项目名称: 3月月度检测 (二)

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

山东胜安检测技术有限公司

2023年3月31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、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 1051 号胜安大厦

邮政编码： 257000

联系电话：（0546）7781899

传 真：（0546）7781899



# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-03129

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	2023.3.28	检验日期	2023.3.29-3.30
采样人员	余天洋、王康磊、刘彦波、焦维鹏	检验人员	许新玲、胡瑞、杨晓英等
样品特征	固态、液态	样品数量	8
样品类型	有组织废气、废水		
检测频次	有组织废气：每天采样 3 次，检测 1 天； 废水：每天采样 3 次，检测 1 天。		
检测项目	有组织废气检测项目：颗粒物 废水：总镍		
<p>编制人：燕海霞</p> <p>审核人：张英</p> <p>授权签字人：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (盖章)                      2023年3月31日                 </div>			

一、检测依据及方法

类别	检测项目	方法依据	检测方法	检出限
有组织废气	颗粒物	HJ836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m <sup>3</sup>
废水	总镍	GB/T 11912-1989	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.05mg/L

二、主要实验分析及检测仪器

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	便携式风速风向仪	PLC-16025	134
2	五合一风速计	AZ8910	452
3	大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D	479
4	电子天平	AUW-120D	444
5	低浓度称量恒温恒湿系统	NVN-800	443
6	原子吸收分光光度计	TAS-990	101



# 环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-03129

## 三、有组织废气检测结果

表 3-1 有组织废气检测结果

检测点位	DA001 干燥废气排气筒	高度 (m)	25
		内径 (m)	1.5
检测日期	2023 年 3 月 28 日		
检测因子	检测结果		
	第一次	第二次	第三次
样品编号	FQ20230328L1	FQ20230328L2	FQ20230328L3
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.6	1.5	1.4
排放速率 (kg/h)	0.0864	0.0789	0.0732
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	53975	52586	52255
含湿量 (%)	4.4	4.3	4.5
平均流速 (m/s)	10.4	10.2	10.2
温度 (°C)	48	50	53
备注: 排放速率=实测浓度×标干流量/10 <sup>6</sup>			

本检测报告包括: 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



# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-03129

## 四、废水检测结果

表 4-1 废水检测结果

检测时间	检测点位	检测因子	检测结果		
			FS20230328L1	FS20230328L2	FS20230328L3
2023 年 3 月 28 日	DW001 工艺废水排放口	总镍 (mg/L)	0.05L	0.05L	0.05L

备注：“方法检出限”加标志位“L”，表示测定结果低于分析方法检出限

## 五、质控措施

1. 本次检测废气、废水，对于不同的检测项目均采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效期内。

## 六、附表

检测期间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 3 月 28 日	9:43	42	19	102.1	2.3	5	1	W
	11:10	40	22	102.1	2.3	5	1	W
	15:29	40	22	102.1	2.4	5	1	W

(报告结束)