



211512340993



SDSA-PT2023-1159

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-1199)



项目名称: 11月环境检测

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11月18日





1. 1.1

1.1.1

1.1.1.1

1.1.1.1

1.1.1.1

1.1.1.1

1.1.1.1

1.1.1.1

1.1.1.1

1.1.1.1



1.1.1.1

1.1.1.1

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-1199

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	2023.11.15	检验日期	2023.11.15-11.17
采样人员	张玉镯、燕水迪、曲	检验人员	张玉镯、燕水迪、曲



### 一、检测依据及方法

类别	检测项目
有组织废气	颗粒物
	*1,3-丁二烯
	非甲烷总烃
废水	总磷

备注：1,3-丁二烯采用本公司职业卫生标准。

### 二、主要实验分析及检测方法

序号	仪器名称
1	便携式反吹仪
2	五合一气体检测仪
3	大流量烟尘采样器
4	电子天平
5	低浓度称量系统
6	原子吸收分光光度计
7	气相色谱仪

本检测报告包括：封面、正文（附页），并

盖。检测检测等。

方法	检出限
颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m <sup>3</sup>
丁烯、1, 3-丁二烯和二聚物	0.9ug/mL
非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>
原子吸收分光光度法	0.05mg/L

设备编号
135
451
479
444
443
101
121

SDSA-HJ2023-1199

设备编号

140

818

25

1.5

第三次

FQ20231115L8

2.53

2.50

0.0639

FQ20231115L7

1.4

0.0358

ND

告

测结果

高度

内径

2023年

检 (m)

第 (m)

11月15日

测结果

二次

FQ20231115L6

2.44

2.47

0.0635

FQ20231115L4

1.5

0.0385

报

表 3-1 有

废气排气筒

FQ20231115L7

2.40

一次

FQ20231115L3

2.45

FQ20231115L4

2.41

0.0586

FQ20231115L1

2.33

0.0316

废气检测专用章和骑缝

器名称

气态采样箱

大气采样器

果

环境

SDSA-HJ2023-1199

SD	SA/HJJSJL-C-41	2023
检测	排放速率	
标准流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		
含湿量 (%)		
平均流速 (m/s)		
温度 (℃)		
备注:	排放速率=实测浓度	

#### 四、废水检测结果

检测时间	2023年11月15日
备注:	方法检出限**如未标注

#### 五、质控措施及结论

##### 5.1 质控措施

- 1、本次检测废气、废水
- 2、本次检测所用分析仪器

本次检测所用分析仪器均经过校准，校准证书编号包括：封面、内页、

## 环境检测报告

SDSA-HJ20	23-1199
-	-
25689	25563
4.1	4.3
4.83	4.85
44	46

表 4-1 废水检测结果

检测因子		检测结果	
FS202	FS202	20231115L2	FS202
31115L1	FS202	31115L3	0.05L
0.05L	0.05L	0.05L	0.05L

标准及方法。各，并在有效期内。

章和号管

2023-11-19

对偏差

0

(%)

总

云量

7

低云量

4

风向

西南

第 5

S