



211512340993



SDSA-PT2023-0768

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-07108)

项目名称: 7月丹漫检测

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

2023年7月23日

胜安检测



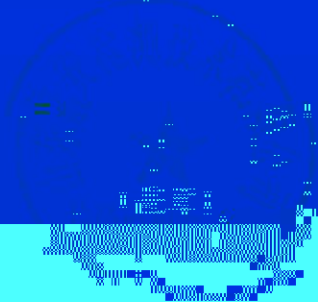


# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-07108

采样方法	采样器/采样袋/滤膜/滤筒	检测方法	大流量	样品
样品特征	气态、固态、液态	样品数量	18	
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：挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、颗粒物			



HJ2023-0  
C108

检出限

1.0mg/m<sup>3</sup>

0.07mg/m<sup>3</sup>

0.05mg/L

编号

6

1

1

4

3

1

1

2

### 检测方法

颗粒物的测定  
非甲烷总烃的测定  
原子吸收分光光度法

### 检测

低浓度  
甲烷  
火焰

### 污染源

废气  
烃、甲烷  
的测定

型号

PL-C-1

AZ8

EM-30

AU

NV

TAS

GC-7820

KB-60

## 报告

## 检测

### 废物

## 二、

序号
1
2
3
4
5
6
7
8

本检测非

SDSA

## 一、

### 类别

有组织

## 方法

项目

### 污染物

总磷  
氨氮

### 分析

### 检测

仪器

便携式

五合一

智能烟尘

浓度

原子

吸收

三相

空气

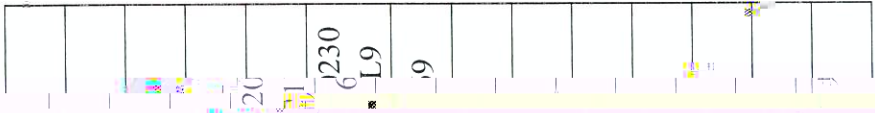
(附录

表),并

020

0

7108



20

230

L9

9

检测因子

总镍 (mg/L)

方法检出限

检测标准及方法。

判定合格，并在有效使用

日期内。

检测专用章和骑缝章

环境检测报告

9.0

47.5

表 4-1 废水检测

结果

DSA-HJ2023-07108

8.7

46.2

检测日期

2023.07.20

0.05L

72L

-2

FS20230721L3

0.05L

结果

采样点	艺废水排放
采样日期	2023

表

环境空气参数统计

检测日期	7月21日	时间	9:29
------	-------	----	------

检测项目	总镍 (mg/L)	相对偏差 (%)	0
检测结果	0.05L		
	0.05L		

气温 (°C)	31	气压 (kPa)	100.9	风速 (m/s)	1.4	总云量	2	低云量	1	风向	西
湿度 (%)	44	(报告结束)									

话：封面、正文（附页），并

认证章、检验检测专用章和骑缝章