



211512340993



SDSA-PT2023-0981

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-09129)

项目名称: 9月月度检测

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

山东胜安检测技术有限公司

2023年9月28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

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-00120

委托单位

山东美特佳生态环保科技有限公司

单位地址

山东省东营市垦利区胜坨镇

检测目的

检测依据

检测日期

检测地点

检测项目

检测方法

检测结果

检测结论

检测人员

审核人员

签发日期

检测费用

备注



# 环境检测报告

11-2020

SDSA-HJ2023-09129

## 依据及方法

| 检测项目 | 依据标准           | 方法                    | 数据     |
|------|----------------|-----------------------|--------|
| 颗粒物  | HJ83-2017      | 重量法                   | 2017   |
| 总烃   | HJ38-2017      | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 | 2017   |
| 总镍   | GB/T11912-1989 | 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法   | 2-1989 |

## 分析及检测仪器

| 仪器名称        | 型号        | 设备编号 |
|-------------|-----------|------|
| 便携式风速风向仪    | PLC-16025 | 135  |
| 五合一快速检测仪    | AZ8910    | 931  |
| 流量低浓度测定仪    | 3012H-D   | 388  |
| 电子天平        | AUW-120D  | 444  |
| 低浓度称量恒温恒湿系统 | NVN-800   | 443  |
| 原子吸收分光光度计   | TAS-990   | 101  |
| 气相色谱仪       | GC-7820   | 121  |
| 真空布袋采样箱     | KB-6D     | 160  |

附件：现场照片、检测报告、检验检测专用章和骑缝章

|              |              |              |  |
|--------------|--------------|--------------|--|
| 25           |              |              |  |
| 1.5          |              |              |  |
| 第三次          |              |              |  |
| 0            | FQ20230925L8 | FQ20230925L9 |  |
|              | 8.44         | 7.65         |  |
|              | 8.06         |              |  |
|              | 0.281        |              |  |
| FQ20230925L7 |              |              |  |
|              | 1.6          |              |  |
|              | 0.0558       |              |  |
|              | 34854        |              |  |
|              | 4.4          |              |  |
|              | 6.7          |              |  |
|              | 42.9         |              |  |

检测时间  
2023年 9月 25日

备注：“方法”加“检出限”标志“L”

### 五、质控措施及结果

#### 5.1 质控措施

- 1、本次检测废气、废水，对
- 2、本次检测所用分析仪器全

#### 5.2 质控结果

|               |      |
|---------------|------|
| 质控点           |      |
| DW001 工艺废水排放口 | 2023 |

表 4-1 废水检测

| 检测因子        | 检测结果        | 检测结论     |
|-------------|-------------|----------|
| 总镍 (mg/L)   | 0.05L       | 合格       |
| 检测因子        | FS20230925L | FS202309 |
| 放口          | 0.05L       | 0.05L    |
| 检测方法检出限     |             |          |
| 应检测标准及方法。   |             |          |
| 检定合格，并在有效使用 |             |          |
| 期内。         |             |          |
| 质控项目        | 检测结果        | 平行样      |
| 总镍 (mg/L)   | 0.05L       |          |
|             | 0.05L       |          |
| 相对偏差 (%)    | 0           |          |

检测专用章和骑缝章

SDSA/HJJS JL-C-41 2020

### 四、废水检测结果

# 告

SDSA-HJ2023-09129

| 表) | 风速(m/s) | 总云量 | 低云量 <sub>☁</sub> | 风向 |
|----|---------|-----|------------------|----|
|    | 2.2     | 8   | 3                | 东北 |