



SDSA-FT2023-0768

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-07108)



项目名称: 7月月度检测

委托单位: 山东威特化工有限公司 羧丁橡胶分厂

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

# 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。

同即其专用。

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，请在收到报告之日起十五日内向本公司书面反馈。

附：检测报告单。

注：本检测报告一式三份，正本、副本各两份，由本公司留存一份，其余两份由委托方留存。

本检测报告的有效性依赖于检测人员、设备、试剂、环境、方法、标准、样品、客户、检测过程、检测结果的符合性。

地址：深圳市宝安区 3277777777

电话：0755-27777777 4008007777 77777777

邮编：518000 电子邮箱：77777777@77777777.com

# 环境检测报告

SDSA/HJHSJ-C-412326

SDSA-HJ2023-071088

12月13日

12月13日

12月13日

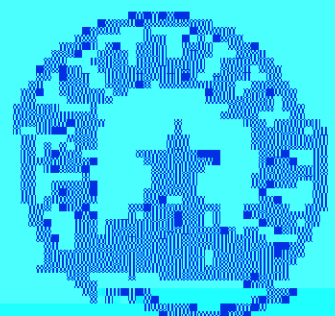
12月13日

12月13日

| 序号 | 检测项目  | 检测结果 | 判定 |
|----|-------|------|----|
| 1  | 甲醛    | 0.08 | 合格 |
| 2  | 苯     | 0.01 | 合格 |
| 3  | 甲苯    | 0.02 | 合格 |
| 4  | 二甲苯   | 0.03 | 合格 |
| 5  | 氨     | 0.05 | 合格 |
| 6  | 氡     | 150  | 合格 |
| 7  | 一氧化碳  | 0.1  | 合格 |
| 8  | 二氧化碳  | 400  | 合格 |
| 9  | 臭氧    | 0.05 | 合格 |
| 10 | PM2.5 | 150  | 合格 |
| 11 | PM10  | 250  | 合格 |
| 12 | 噪声    | 55   | 合格 |

| 检测地点 | 检测时间   | 检测人员 | 检测仪器     |
|------|--------|------|----------|
| 1    | 12月13日 | 张三   | 甲醛检测仪    |
| 2    | 12月13日 | 李四   | 苯检测仪     |
| 3    | 12月13日 | 王五   | 甲苯检测仪    |
| 4    | 12月13日 | 赵六   | 二甲苯检测仪   |
| 5    | 12月13日 | 孙七   | 氨检测仪     |
| 6    | 12月13日 | 周八   | 氡检测仪     |
| 7    | 12月13日 | 吴九   | 一氧化碳检测仪  |
| 8    | 12月13日 | 郑十   | 二氧化碳检测仪  |
| 9    | 12月13日 | 冯十一  | 臭氧检测仪    |
| 10   | 12月13日 | 陈十二  | PM2.5检测仪 |
| 11   | 12月13日 | 褚十三  | PM10检测仪  |
| 12   | 12月13日 | 褚十四  | 噪声检测仪    |

| 检测地点 | 检测时间   | 检测人员 | 检测仪器     |
|------|--------|------|----------|
| 1    | 12月13日 | 张三   | 甲醛检测仪    |
| 2    | 12月13日 | 李四   | 苯检测仪     |
| 3    | 12月13日 | 王五   | 甲苯检测仪    |
| 4    | 12月13日 | 赵六   | 二甲苯检测仪   |
| 5    | 12月13日 | 孙七   | 氨检测仪     |
| 6    | 12月13日 | 周八   | 氡检测仪     |
| 7    | 12月13日 | 吴九   | 一氧化碳检测仪  |
| 8    | 12月13日 | 郑十   | 二氧化碳检测仪  |
| 9    | 12月13日 | 冯十一  | 臭氧检测仪    |
| 10   | 12月13日 | 陈十二  | PM2.5检测仪 |
| 11   | 12月13日 | 褚十三  | PM10检测仪  |
| 12   | 12月13日 | 褚十四  | 噪声检测仪    |



## 一、检测依据及方法

| 类别    | 检测项目  | 方法       |
|-------|-------|----------|
| 有组织废气 | 颗粒物   | HJ836    |
|       | 非甲烷总烃 | HJ38     |
| 废水    | 总镍    | GB/T1545 |

## 二、主要实验分析及检测仪器

| 序号 | 仪器名称      |
|----|-----------|
| 1  | 便携式风速仪    |
| 2  | 五合一风速仪    |
| 3  | 智能烟尘烟气测试仪 |
| 4  | 电子天平      |
| 5  | 恒润高精度称量恒温 |
| 6  | 原子吸收分光光度计 |
| 7  | 气相色谱仪     |
| 8  | 真空气袋采样器   |

本报告附件包括：封面、正文（附页），并盖有计量

| 检出限                   |
|-----------------------|
| 1.0mg/m <sup>3</sup>  |
| 0.07mg/m <sup>3</sup> |
| 0.05mg/L              |

| 设备编号 |
|------|
| 136  |
| 931  |
| 371  |
| 444  |
| 443  |
| 101  |
| 121  |
| 162  |

环境检测报告

五、有组织

气检

位

期

子

挥发性有机物（以甲烷当量计）

浓度 (mg/m<sup>3</sup>)

速率 (mg/h)

产品编号

高度 (m)

速率 (kg/m<sup>3</sup>h)

6)

正文(附

盖

-2020

型号

60

PHBJ-2

7108

表 3-1 有组织废气气检测结果

| 废气排气筒 | 高度 (m) | 内径 (m)  | 2023 年 | 检测     |
|-------|--------|---------|--------|--------|
| 一次    |        |         |        | 第 230  |
| 023   | FQ2023 | 0721L3  | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L4  | 4.68   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L5  | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L6  | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L7  | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L8  | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L9  | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L10 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L11 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L12 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L13 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L14 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L15 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L16 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L17 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L18 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L19 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L20 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L21 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L22 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L23 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L24 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L25 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L26 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L27 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L28 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L29 | 4.73   | FQ2023 |
| 023   | FQ2023 | 0721L30 | 4.73   | FQ2023 |

检测专用章和骑缝章

境 检 测 报 告

9.0

47.5

结果

表 4-1 废水检测

检测因子

总镍 (mg/L)

总检出限

检测结果

FS20230721L1

FS20230721L3

0.05L

0.05L

测标准及方法。

合格，并在有效使用期限内。

用章和骑缝章



DSA-HJ2023-07108

8.7

46.2

11

2

0.05L

## 5.2 水质检测结果

| 质控点              | 采样时间       |
|------------------|------------|
| DW001<br>工艺废水排放口 | 2023年7月21日 |

| 质控项目      | 检测结果  | 平行样<br>相对偏差 (%) |
|-----------|-------|-----------------|
| 总磷 (mg/L) | 0.05L | 0               |
|           | 0.05L |                 |

## 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) |
|------------|------|--------|---------|
| 2023年7月21日 | 9:29 | 44     | 29      |

| 气压 (kPa) | 风速 (m/s) | 总云量 | 低云量 | 风向 |
|----------|----------|-----|-----|----|
| 100.9    | 1.4      | 2   | 1   | 西  |

检测结束)

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