



211512340993

正本

环境检测报告

SDSA-HJ2023-05127



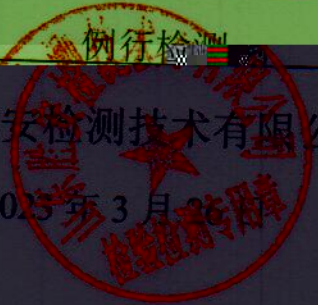
项目名称: 3月份月度检测(一)

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、无审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未加盖计量认证印章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对外合法的有效性。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 6、若由委托单位自带样品送检，本公司不对样品来源负责，只对送检样品检测结果负责。

本报告的有效期自开具之日起一年。

2023年11月11日

环境检测报告

SDSA/HJ115

| 检测项目 | 检测标准 | 检测结果 | 判定 |
|------|---------------|------------------------|----|
| 甲醛 | GB 18580-2001 | 0.08 mg/m ³ | 合格 |
| 苯 | GB 18580-2001 | 0.01 mg/m ³ | 合格 |
| 甲苯 | GB 18580-2001 | 0.02 mg/m ³ | 合格 |
| 二甲苯 | GB 18580-2001 | 0.03 mg/m ³ | 合格 |
| 氨 | GB 18580-2001 | 0.05 mg/m ³ | 合格 |
| 氡 | GB 18580-2001 | 15 Bq/m ³ | 合格 |

| 检测日期 | 检测地点 | 检测人员 |
|-------------|--------------|-------|
| 2023年10月25日 | 北京市朝阳区XX路XX号 | 张三、李四 |

检测说明：本检测报告依据国家现行标准GB 18580-2001《室内装饰装修材料有害物质限量》进行检测。检测结果符合标准要求，证明该室内环境空气质量良好。

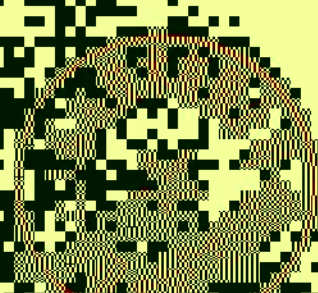
检测结论：经检测，该室内环境空气中甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡等有害物质浓度均符合国家标准要求，室内空气质量合格。

检测单位：北京中安检测技术有限公司
检测地址：北京市朝阳区XX路XX号

检测日期：2023年10月25日
检测人员：张三、李四

检测费用：人民币1000元
检测有效期：自检测报告出具之日起3个月

检测单位：北京中安检测技术有限公司
检测地址：北京市朝阳区XX路XX号



环境检测报告

SDSA-HJ2023-03127

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

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 ³ |

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 | AZ891 | 451 |
| 4 | 真空采样箱 | KB-6D | 472 |

本检测报告包括：封面、正文（20页），并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

检测报告

SDSA-HJ2023-03127

组织废气检测结果

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 高度 (m) | 25 | | |
| 内径 (m) | 1.5 | | |
| 2023年3月24日 | | | |
| 检测结果 | | | |
| 第二次 | 第三次 | | |
| FQ20230324F4 | FQ20230324F7 | FQ20230324F8 | FQ20230324F9 |
| 5.44 | 6.04 | 5.38 | 5.57 |
| 5.45 | 5.66 | | |
| 0.316 | 0.318 | | |
| 58027 | 56168 | | |
| 3.5 | 3.6 | | |
| 9.72 | 9.45 | | |
| 12 | 13 | | |

| 云量 | 低云量 | 风向 |
|----|-----|----|
| | 0 | E |



211512340993

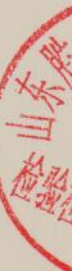
正本



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



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，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-HJ2023-03179

| | | | |
|------|------------------|------|----------------|
| 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、杨晓菲等 |
| 样品特征 | 固态、液态 | 样品数量 | 8 |
| 样品类型 | | | |



环境检测报告

SDA-HJ2023-03129

| 检测方法 | 检出限 |
|---------------|----------------------|
| 低浓度颗粒物的测定 重量法 | 1.0mg/m ³ |
| 火焰原子吸收分光光度法 | 0.05mg/L |

仪器

| 型号 | 设备编号 |
|-----------|------|
| PLC-16025 | 134 |
| AZ8910 | 452 |
| YQ3000-D | 479 |
| AUW-120D | 444 |
| NVN-800 | 443 |
| TAS-990 | 101 |

有组织废气检测结果

环境检测报告

SDSA-HJ

2023-03129

表 3-1 有组织废气检测结果

| 001 干燥废气排气筒 | | 高度 (m) | 2023 年 3 月 28 日 | |
|---------------------------|--------------|--------------|-----------------|--|
| | | 内径 (m) | | |
| 检测结果 | | | | |
| 第一次 | | 第二次 | | |
| 样品编号 | FQ20230328L1 | FQ20230328L2 | | |
| 实测浓度 (mg/m ³) | 1.6 | 1.5 | | |
| 排放速率 (kg/h) | 0.0864 | 0.0789 | | |
| 标干流量 (Nm ³ /h) | 53975 | 52586 | | |
| 管流量 (m ³ /s) | 4.4 | 4.3 | | |
| 平均流速 (m/s) | 10.4 | 10.2 | | |
| 温度 (°C) | 48 | 50 | | |

速率 实测浓度 标干流量均10%

66. 山东正元环境检测有限公司

章、检验检测专用章和骑缝章



环境检测报告

SDSA-HJ2023-03129

表 4-1 废水检测结果

| 检测点位 | 检测因子 | 检测结果 | |
|-----------------------|-----------|--------------|------------------------------|
| | | FS20230328L1 | FS20230328L2 FS20230328L3 |
| DW001 工艺废水排放口 | 总镍 (mg/L) | 0.05L | 0.05L |
| 注：“L”，表示测定结果低于分析方法检出限 | | | |

对于不同的检测项目均采用相应采样、检测标准及方法。分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效期内。

数据统计表:

| 时间 | 湿度 (%) | 气温(°C) | 气压 (kPa) | 风速(m/s) | 总云量 | 低云量 | 风向 |
|-------|--------|--------|----------|---------|-----|-----|----|
| 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)

页), 并盖有计量认证印章、检验检测专用章
印骑缝章