



正本



電話：029408008

环境检测报告

地址：深圳市宝安区西乡街道

检测技术



说 明

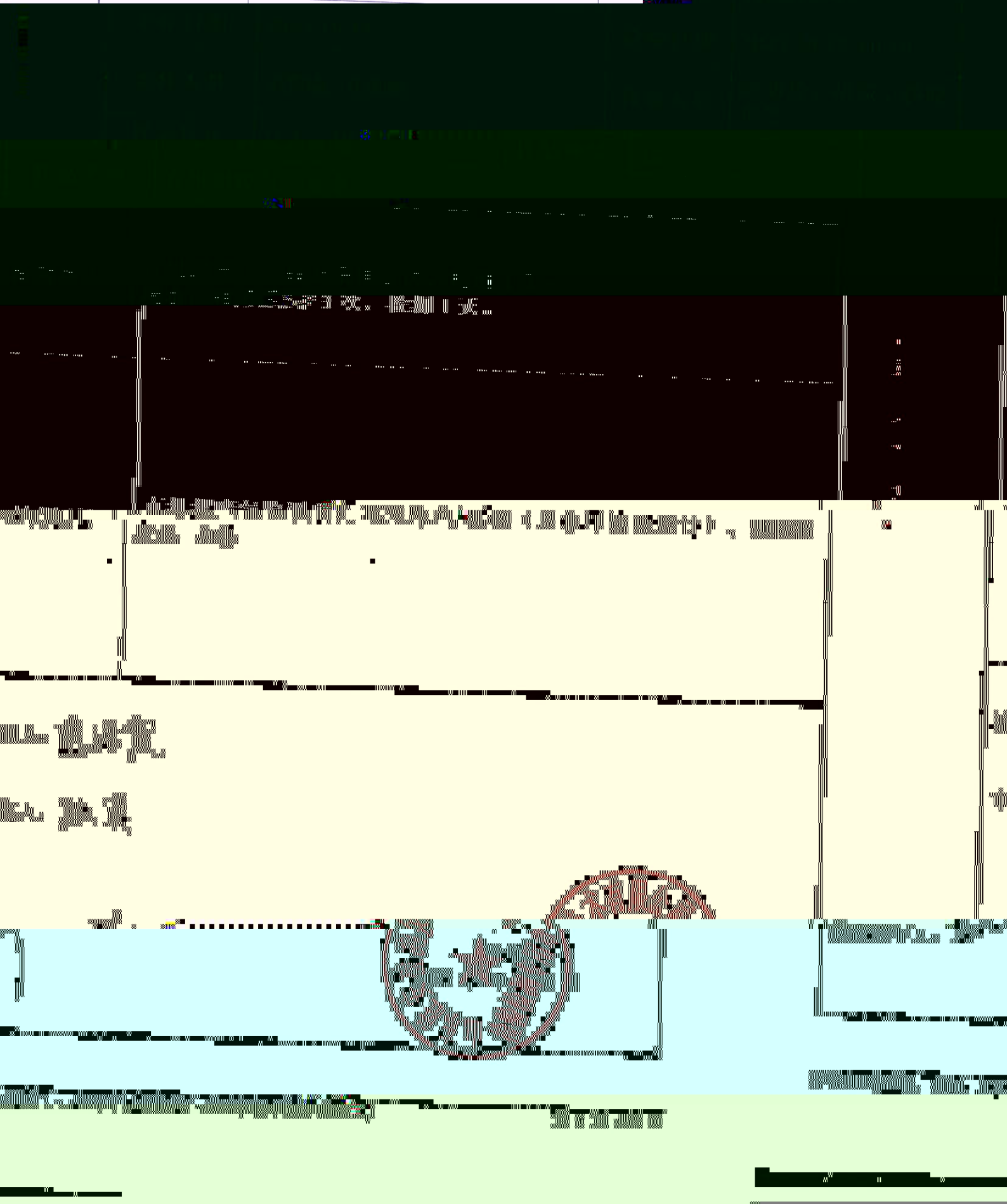
- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未加盖计量认证章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 6、若由委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 7、不可重复性试验不进行复检。
- 8、委托方对本报告如有异议，请与收报据之日起十五日内向本公司提出复检申

环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ201059

| | | | |
|------|------------------|------|--------------|
| 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 | 15196781111 |



依据及方法

| 类别 | 检测项目 |
|-------|------|
| 有组织废气 | 颗粒物 |
| 非甲烷总烃 | 甲烷总烃 |
| 废水 | 总镍 |

二、主要实验分析及检测方法

| 序号 | 仪器 |
|----|--------|
| 1 | 便携式五合一 |
| 2 | 大流量烟尘 |
| 3 | 电子秤 |
| 4 | 低浓度称量 |
| 5 | 原子吸收 |
| 6 | 气相色谱 |
| 7 | 真空袋 |
| 8 | |

环境检测

报告

SDSA-HJ2023-10-59

| 检测项目 | 检测方法 | 检出限 |
|----------------------|-------|-----------------------|
| 固定污染源废气 低浓度颗粒物 | 重量法 | 1.0mg/m ³ |
| 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 |
| 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 | | 0.05mg/L |

| 型号 | 设备编号 |
|-----------|------|
| PLC-16025 | 135 |
| AZ8910 | 451 |
| YQ3000-D | 453 |
| AUW-120D | 444 |
| NVN-800 | 443 |
| TAS-990 | 101 |
| GC-7820 | 455 |
| KB-6D | 472 |

检验检测专用章

和骑缝章

环境检测报告

SDS A-HJ2023-1059

有组织废气检测结果

| | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 气筒 | 高度 (m) | 内径 (m) | 2023年10月17日 | |
| -1 | 25 | 1.5 | | |
| 检测结果 | | | | |
| 第二次 | | | | |
| Q2023017L3 | FQ20231017L4 | FQ20231017L5 | FQ20231017L6 | FQ20231017L7 |
| 6.27 | 6.09 | 6.01 | 6.05 | 6.66 |
| | 6.05 | 0.167 | | |
| | FQ20231017L4 | | | |
| | 1.5 | | | |
| | 0.0414 | | | |
| | 2.502 | | | |
| | 4.4 | | | |
| | 5.20 | | | |
| | 4.3 | | | |
| 第三次 | | | | |
| | FQ20231017L7 | | | FQ20231017L9 |
| | 6.43 | | | 6.66 |
| | 6.45 | | | |
| | 6.58 | | | |
| | 6.61 | | | |
| | FQ20231017L7 | | | |
| | 1.7 | | | |
| | 0.0414 | | | |
| | 2.502 | | | |
| | 4.4 | | | |
| | 5.20 | | | |
| | 4.3 | | | |

骑缝章

废水检测结果

检测报告



SDSA-HJ.2023-105⁹

| | | | |
|------|-------------------------------------------------|------|--------|
| 检测时间 | 2023年10月17日 | 检测地点 | DW0051 |
| 检测方法 | 按照《水质 总镍的测定 电感耦合等离子体原子吸收分光光度法》(GB 12343-2021)进行 | | |
| 检测项目 | 总镍 | | |
| 检测标准 | 《污水综合排放标准》(GB 8961-1996) | | |
| 检测结果 | 0.05L | | |
| 检测结论 | 符合标准要求 | | |
| 检测日期 | 2023年10月17日 | | |
| 检测人员 | [Signature] | | |
| 审核人员 | [Signature] | | |
| 检测单位 | [Signature] | | |

检测项目及结果

| 检测项目 | 检测结果 | 检测单位 | 检测日期 |
|-----------|-------|--------------|-------------|
| 总镍 (mg/L) | 0.05L | FS20231017L1 | 2023年10月17日 |
| 总镍 (mg/L) | 0.05L | FS20231017L2 | 2023年10月17日 |
| 总镍 (mg/L) | 0.05L | FS20231017L3 | 2023年10月17日 |

检测方法：电感耦合等离子体原子吸收分光光度法。检测方法符合《水质 总镍的测定 电感耦合等离子体原子吸收分光光度法》(GB 12343-2021)的要求。

检测标准：《污水综合排放标准》(GB 8961-1996)。

检测结果：0.05L。

检测结论：符合标准要求。

检测日期：2023年10月17日。

检测人员：[Signature]

审核人员：[Signature]

检测单位：[Signature]

| | | |
|------|------|-------------|
| 检测点 | 采样时间 | 2023年10月17日 |
| 检测位置 | 检测时间 | 2023年10月17日 |
| 检测位置 | 检测时间 | 2023年10月17日 |
| 检测位置 | 检测时间 | 2023年10月17日 |

检测位置：[Signature]

检测时间：2023年10月17日

检测位置：[Signature]

检测时间：2023年10月17日

检测位置：[Signature]

检测时间：2023年10月17日

检测位置：[Signature]

检测时间：2023年10月17日

环境

检测

记录

SDSA-HI'2023-1-059

| 风向 | 风速(m/s) | 总云量 | 低云量 | 气压 | 气温(°C) | 气压 |
|----|---------|-----|-----|--------|--------|--------|
| 西南 | 0.1 | 3 | 2 | 1010.1 | 21 | 1010.1 |
| 西南 | 0.3 | 4 | 1 | 1010.0 | 24 | 1010.0 |
| 西南 | 2 | 3 | 1 | 1010.0 | 25 | 1010.0 |

(报告结束)

检测专用章和骑缝章