



231512341375

正本

山东恒利检测技术有限公司

# 检测报告

SDHL 检字 (2024) HJ1384

项目名称: 年度检测 (3 月份)

委托单位: 山东威特化工有限公司 (顺丁橡胶分厂)

报告日期 二〇二四年三月二十九日



SDHL-H-2024-1132

## 2. 检测环境

温度: 21.2~24.6°C

相对湿度: 49%~57%



## 4. 检测数据

### 4.1 有组织废气

3

采样点	采样时间	采样流量 (m³/min)	采样体积 (m³)	检测项目	检测结果 (mg/m³)	标准限值 (mg/m³)	是否达标
1#	2024-08-15 09:00	1.5	150	颗粒物	0.5	1.0	达标
1#	2024-08-15 09:00	1.5	150	二氧化硫	0.1	0.5	达标
1#	2024-08-15 09:00	1.5	150	氮氧化物	0.2	0.5	达标
1#	2024-08-15 09:00	1.5	150	挥发性有机物	0.5	1.0	达标
1#	2024-08-15 09:00	1.5	150	臭气浓度	1.0	2.0	达标
2#	2024-08-15 09:00	1.5	150	颗粒物	0.6	1.0	达标
2#	2024-08-15 09:00	1.5	150	二氧化硫	0.1	0.5	达标
2#	2024-08-15 09:00	1.5	150	氮氧化物	0.2	0.5	达标
2#	2024-08-15 09:00	1.5	150	挥发性有机物	0.6	1.0	达标
2#	2024-08-15 09:00	1.5	150	臭气浓度	1.2	2.0	达标
3#	2024-08-15 09:00	1.5	150	颗粒物	0.4	1.0	达标
3#	2024-08-15 09:00	1.5	150	二氧化硫	0.1	0.5	达标
3#	2024-08-15 09:00	1.5	150	氮氧化物	0.2	0.5	达标
3#	2024-08-15 09:00	1.5	150	挥发性有机物	0.4	1.0	达标
3#	2024-08-15 09:00	1.5	150	臭气浓度	1.0	2.0	达标
4#	2024-08-15 09:00	1.5	150	颗粒物	0.5	1.0	达标
4#	2024-08-15 09:00	1.5	150	二氧化硫	0.1	0.5	达标
4#	2024-08-15 09:00	1.5	150	氮氧化物	0.2	0.5	达标
4#	2024-08-15 09:00	1.5	150	挥发性有机物	0.5	1.0	达标
4#	2024-08-15 09:00	1.5	150	臭气浓度	1.0	2.0	达标
5#	2024-08-15 09:00	1.5	150	颗粒物	0.6	1.0	达标
5#	2024-08-15 09:00	1.5	150	二氧化硫	0.1	0.5	达标
5#	2024-08-15 09:00	1.5	150	氮氧化物	0.2	0.5	达标
5#	2024-08-15 09:00	1.5	150	挥发性有机物	0.6	1.0	达标
5#	2024-08-15 09:00	1.5	150	臭气浓度	1.2	2.0	达标
6#	2024-08-15 09:00	1.5	150	颗粒物	0.4	1.0	达标
6#	2024-08-15 09:00	1.5	150	二氧化硫	0.1	0.5	达标
6#	2024-08-15 09:00	1.5	150	氮氧化物	0.2	0.5	达标
6#	2024-08-15 09:00	1.5	150	挥发性有机物	0.4	1.0	达标
6#	2024-08-15 09:00	1.5	150	臭气浓度	1.0	2.0	达标
7#	2024-08-15 09:00	1.5	150	颗粒物	0.5	1.0	达标
7#	2024-08-15 09:00	1.5	150	二氧化硫	0.1	0.5	达标
7#	2024-08-15 09:00	1.5	150	氮氧化物	0.2	0.5	达标
7#	2024-08-15 09:00	1.5	150	挥发性有机物	0.5	1.0	达标
7#	2024-08-15 09:00	1.5	150	臭气浓度	1.0	2.0	达标
8#	2024-08-15 09:00	1.5	150	颗粒物	0.6	1.0	达标
8#	2024-08-15 09:00	1.5	150	二氧化硫	0.1	0.5	达标
8#	2024-08-15 09:00	1.5	150	氮氧化物	0.2	0.5	达标
8#	2024-08-15 09:00	1.5	150	挥发性有机物	0.6	1.0	达标
8#	2024-08-15 09:00	1.5	150	臭气浓度	1.2	2.0	达标
9#	2024-08-15 09:00	1.5	150	颗粒物	0.4	1.0	达标
9#	2024-08-15 09:00	1.5	150	二氧化硫	0.1	0.5	达标
9#	2024-08-15 09:00	1.5	150	氮氧化物	0.2	0.5	达标
9#	2024-08-15 09:00	1.5	150	挥发性有机物	0.4	1.0	达标
9#	2024-08-15 09:00	1.5	150	臭气浓度	1.0	2.0	达标
10#	2024-08-15 09:00	1.5	150	颗粒物	0.5	1.0	达标
10#	2024-08-15 09:00	1.5	150	二氧化硫	0.1	0.5	达标
10#	2024-08-15 09:00	1.5	150	氮氧化物	0.2	0.5	达标
10#	2024-08-15 09:00	1.5	150	挥发性有机物	0.5	1.0	达标
10#	2024-08-15 09:00	1.5	150	臭气浓度	1.0	2.0	达标

## 4.2 污水

表4 污水检测结果

采样时间	检测点位	检测项目	单位	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
				24H1132SZ1001	24H1132SZ1002	24H1132SZ1003
2024.3.26	DW001 工艺废水排放口	总镍	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L

## 5.质控信息

### 5.1 质控措施

1、本次共检测有组织废气挥发性有机物(以非甲烷总烃计) 3个, 采样1天, 1天1次, 每天采集运输空白1个, 共采集1个; 共检测有组织废气颗粒物3个, 采样1天, 1天1次, 每天采集全程序空白1个, 共采集1个; 共检测污水1个点位, 采样1天, 1天3次, 采集10%平行样; 共采集污水全程序空白1个; 对于不同检测项目均采取相应的检测标准及方法。

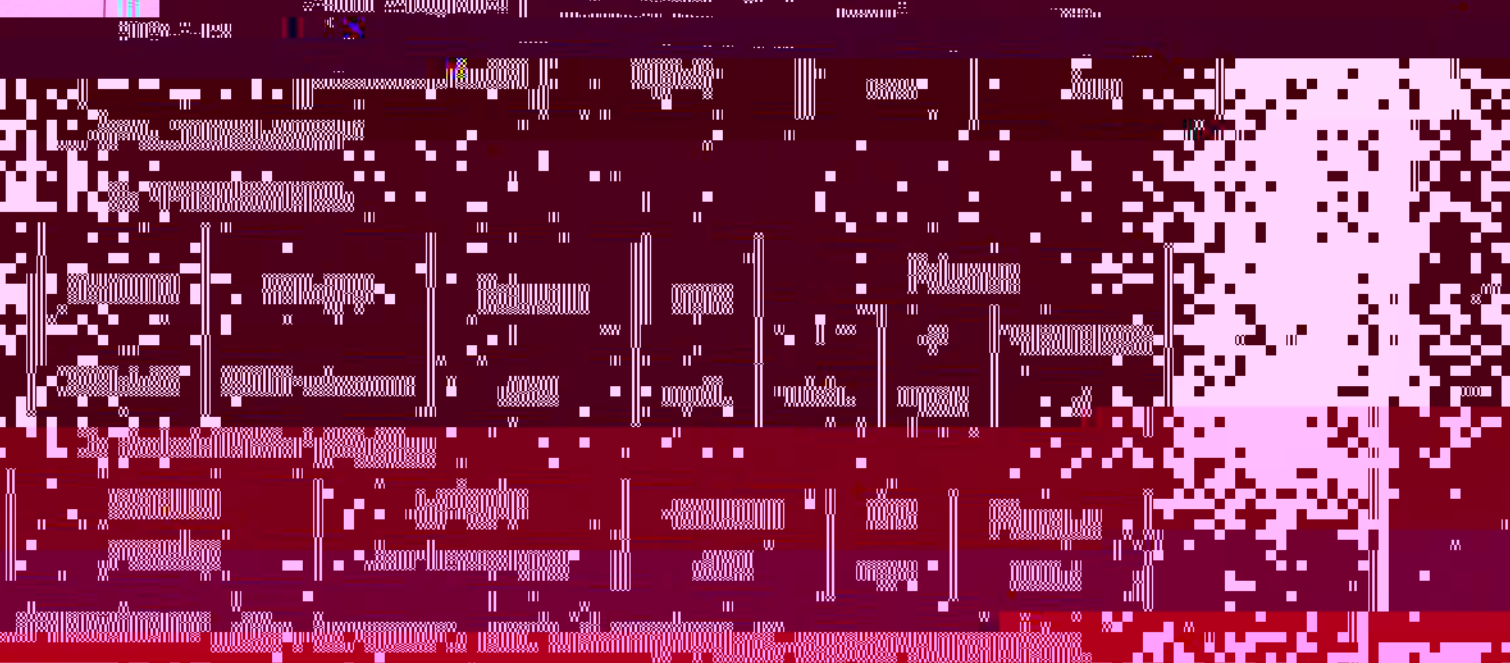
2、本次采样、分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格, 在有效期内。

### 5.2 质控结果

#### 1、空白样检测结果

采样时间	样品编号	检测项目	单位	检测结果
------	------	------	----	------

挥发性有机物 (V)





# 检测报告说明

- 1.本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2.检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3.本报告书改动无效，报告无签发人、审核人员签字无效；未加盖公司检验检测专用章、骑缝章无效；未加盖CMA章仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 4.报告中检测项目带“\*”代表“无能力分包（该检测项目公司无相应资质）”，检测项目带“#”代表“有能力分包”。
- 5.本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）。
- 6.委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出异议，逾期不予受理。
- 7.委托检测，系委托者自带检测样品送检，本公司不对检测样品来源负责。检测结果，仅对送检样品负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 8.本报告一式三份，正副本交委托单位，存档连同原始记录由本公司存档。