



正本



# 环境检测报告

(编号: SDSA-H13)

2023年6月15日

检测项目: 噪声检测

检测地点: 山东威特化工有限公司甄子楼办公楼

检测日期: 2023年6月15日

2023年6月15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

进行复检。

3、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复核申请，逾期不予受理。

4、本

# 环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-0661

企业单位	山东威特化工有限公司顺河橡胶分厂	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	15106794437
采样日期	2023.6.13	检验日期	2023.6.14-6.15
采样人员	焦维鹏、桑碧瑜、王耀家、樊金浩、隋玉斌、余天洋	检验人员	许新玲、胡瑞、杨晓英等
样品特征	气态 固废		

	废水：每天采样 3 次，检测 1 天。 有组织废气检测项目：挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、颗粒物 废水：总镍
检测项目	

编制人： 张海波



审核人： 张英

授权签字人： [Signature]

SDS/A/HJJ111-2020

### 检测依据及方法

类别	检测项目	方法依据
有组织废气	颗粒物	HJ836-2017
	非甲烷总烃	HJ38-2017
废水	总镍	GB/T11912-2015

检测项目	检测方法	检出限
非甲烷总烃	气相色谱法	1.0mg/m <sup>3</sup>
颗粒物	重量法	0.07mg/m <sup>3</sup>
总镍	电感耦合等离子体原子吸收光谱法	0.05mg/L

### 主要实验分析及检测仪器

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	便携式风速风向仪	FS625	135
2	五合一风速计	528006	451
3	大流量烟尘测试仪	528006-03	453
4	电子天平	FA105N-2000	444
5	低温称量恒温恒湿系统	NA11000	445
6	原子吸收分光光度计	AA-2000	101
7	气相色谱仪	6890N26	455
8	真空(袋)采样箱	314-30	140

本检测报告包括:

封面、正文(附页)、报告打印页

DS  
A-HF2023-0661

25			
1.5			
		二次	
20	2.30	FQ20230	
13	1.8	613L9	
1.29		4.56	
1.37			
2	1.4		
3	0.613L7		
1.9			
0.9			
0.98			
1.4			
0.58			
9			

# 环境检测报告

## 检测结果

表 4-1 废水检测结果

时间	检测点	检测因子	检测结果
12月13日	W001 工艺废水	FS20230613L1	FS20230613L2
出限	表示测定结果低于排放标准	0.05L	0.05L

## 措施

废气、废水，对于不同的检测项目均采用相应采样、检测方法。采用采样仪器、分析仪器全量检定部门检定合格，并在有效期内。

## 环境空气参数统计表：

日期	时间	温度(%)	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
12月13日	08:57	4	29	100.1	1.4	2	0	W

(报告结束)

封面、正文(附页)、并有计量认证章

检验检测专用章和骑缝章