

211512340993

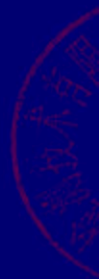
正本



SDSA-PT2023-1215

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-1215)



# 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复核申请，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-HJ2023-1255

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	林峰	联系方式	15106794437
采样日期	2023.12.6、12.20	检验日期	2023.12.7、12.20-12.22
采样人员	马治国、樊金浩、焦维鹏、隋玉斌、王耀家	检验人员	张玉镯、燕小迪、曲帆、马治国、伍霞霞
样品特征	气态、固态、液态	样品数量	24
样品类型	有组织废气、废水		
检测频次	有组织废气：每天采样 3 次，检测 1 天； 废水：每天采样 3 次，检测 1 天。		
检测项目	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。		

编制人： 

审核人： 

第 1 页



类别	检测项目
有组织废气	颗粒物
非甲烷总烃	
废水	总镍

SDS: SA-HJ2023-1255

方法依据	检测方法
836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定
38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定
11912-1989	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法

## 二、主要实验分析及

序号	设备名称	型号	设备编号	检出限
1	便携式气体分析仪			1.0mg/m <sup>3</sup>
2	五式风速仪			0.07mg/m <sup>3</sup>
3	大流量采样器	LC-16025		0.05mg/L
4	双向风速计	AZ8910		
5	低浓度大气颗粒物采样器	EM-3088 3.0 型		
6	原子吸收分光光度计	AUW-120D	154	
7	恒温恒湿系统	JVN-800	451	
8	真空紫外分光光度计	AS-990	352	
	气相色谱仪	GC-7820	444	
	气相色谱仪	KB-6D	443	
			101	
			455	
			161	

本检测报告

包括：封面、正文（附页）

人证章、检验检测专用章和骑缝章

表 3-1 有组织废气检测结

废气排气筒		2023		第 次	浓度	标准
		高 度	内 径			
				第 三 次		
	FQ2023	FQ20231	FQ20231	20231		FQ20231
	L2	1220L3	220L4	220L8		220L9
	7	7.62	8.16	8.40		7.61
	20L1			8.02		
				0.510		
				FQ20231220L7		
				1.6		
				0.0616		
				3.8622		
				4.5		
				7.2		
				43.2		

测专用章和骑缝章

# 环境检测报告

SDSA-HJ2023-1255

表 4-1 废水

检测点位	检测项目	检测结果	检测标准	检测结果
DW001	总镍 (mg/L)	0.05L	FS20231206L1	FS20231206L2
	总镍 (mg/L)	0.05L		FS20231206L3
	总镍 (mg/L)	0.05L		C.05L

对于检测项目采用相应检测方法。检测结果合格，并在有效期内。

采样时间

2023年12月6日

质控项目

总镍 (mg/L)

平行样

检测结果

0.05L

0.05L

相对偏差 (%)

)

，并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

本检

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

2023-12-55

SDSA-1

## 六、附表

检测期间环境空气参数统计要素:

检测日期	检测时间	湿度 (%)	气温(°C)	气压 (kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
2023年12月20日	13:40	58	-7	103.9	1.9	3	2	西北

(报告结束)