



211512340993

正本



13744 0271-0010

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-0661)



项目名称: 6月月度检测

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、本检测报告仅适用于委托方提供的样品和技术文件资料。

3、未经委托方书面同意，不得将报告内容提供给任何第三方。报告经委托人、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、未经委托方书面同意，不得将报告内容提供给任何第三方。

6、本检测报告仅适用于委托方提供的样品和技术文件资料。未经委托方书面同意，不得将报告内容提供给任何第三方。报告经委托人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。

7、未经委托方书面同意，不得将报告内容提供给任何第三方。

8、未经委托方书面同意，不得将报告内容提供给任何第三方。报告经委托人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。

9、未经委托方书面同意，不得将报告内容提供给任何第三方。报告经委托人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。

10、未经委托方书面同意，不得将报告内容提供给任何第三方。报告经委托人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。

11、未经委托方书面同意，不得将报告内容提供给任何第三方。

12、未经委托方书面同意，不得将报告内容提供给任何第三方。

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	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、固态、液态	样品数量	18
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： 葛海勇

审核人： 张英



授权签字人：

(Handwritten signature)

环境检测报告

SDSA-HJ2023-06
61

方法

方法	依据	检测项目	检测限
HJ830-2017	固定污染源废气	低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³
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
GB/T 11912-1989	水质 镍的测定	火焰原子吸收分光光度法	0.05mg/L

及检测仪器

仪器名称	型号	设备编号
便携式风速风向仪	PLC-16025	135
五合一风速计	AZ8910	451
流量烟尘测试仪	YQ3000-D	453
电子天平	AUW-120D	444
微量恒温恒湿系统	NVN-800	443
子吸收分光光度计	TAS-990	101
气相色谱仪	GC-7820	455
滤空气袋采样箱	KB-6D	140

人证章、检验检测专用章和骑缝章

), 并盖有计量

报告

SI-A-HJ

2023-0661

检测结果

高度 (m)	25
内径 (mm)	4.5

2023年6月13日

检测结果

第二次

FQ20230613L5	FQ20230613L6	FQ20230613L7
4.62	4.52	4.25
4.58		4.37
0.220		0.214

FQ20230613L4

2.2	1.9	1.9
0.106	0.095	0.091
48038	48032	48032
4.5	4.4	4.4
9.49	9.38	9.38
52	49	49

6

有计量

第

3 页 共 4 页

SDSA/HJJS-IL-C-41-2020

四、废水检测结果

表 4-1 废水检测结果

检测时间	检测地点	检测因子	检测结果
2023年6月13日	W001 工艺废水排放口	总磷 (mg/L)	FS20230613L2 0.05L
			FS20230613L1 0.05L

备注：“方法检出限”标志位“L”

五、质量控制措施

1. 本次检测废气、废水，对于不同的检测项目均采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用采样仪器、分析仪全部经计量检定部门检定合格，并在有效期内。

六、附表

检测期间环境空气参数统计表：

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6月13日	09:57	44	29	100.1	1.4	2	0	W

(报告结束)

本检测报告包括：封面、正文（附页），并有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章