



211512340993

正本

环境检测报告

SDSA-HJ2023-05127



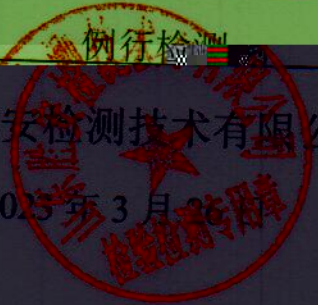
项目名称: 3月份月度检测(一)

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3月26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。
- 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、未加盖计量认证印章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对外合法的有效性。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 6、若由委托单位自带样品送检，本公司不对样品来源负责，只对送检样品检测结果负责。

本报告的有效期为开具之日起 12 个月。

2024 年 10 月 10 日

环境检测报告

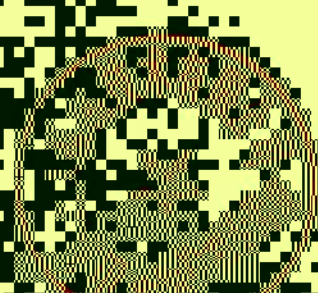
SDSA/HJ115-2002

检测项目	检测标准	检测结果	判定
甲醛	GB 18580-2001	0.08 mg/m ³	合格
苯	GB 18580-2001	0.01 mg/m ³	合格
甲苯	GB 18580-2001	0.02 mg/m ³	合格
二甲苯	GB 18580-2001	0.03 mg/m ³	合格
氨	GB 18580-2001	0.05 mg/m ³	合格
氡	GB 18580-2001	1.2 Bq/L	合格

检测日期	2002年10月15日
检测地点	北京市朝阳区XX路XX号
检测单位	SDSA环境检测中心
检测人员	张三、李四

检测项目	检测标准	检测结果	判定
甲醛	GB 18580-2001	0.08 mg/m ³	合格
苯	GB 18580-2001	0.01 mg/m ³	合格
甲苯	GB 18580-2001	0.02 mg/m ³	合格
二甲苯	GB 18580-2001	0.03 mg/m ³	合格
氨	GB 18580-2001	0.05 mg/m ³	合格
氡	GB 18580-2001	1.2 Bq/L	合格

检测项目	检测标准	检测结果	判定
甲醛	GB 18580-2001	0.08 mg/m ³	合格
苯	GB 18580-2001	0.01 mg/m ³	合格
甲苯	GB 18580-2001	0.02 mg/m ³	合格
二甲苯	GB 18580-2001	0.03 mg/m ³	合格
氨	GB 18580-2001	0.05 mg/m ³	合格
氡	GB 18580-2001	1.2 Bq/L	合格



环境检测报告

SDSA-HJ2023-03127

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

一、检测依据及方法

类别	检测项目	方法依据	检测方法	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	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

二、主要实验分析及检测仪器

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	气相色谱仪	GC-7820	455
2	便携式风速风向仪	PLC-16025	134
3	五合一风速计	AZ891	451
4	真空采样箱	KB-6D	472

本检测报告包括：封面、正文（20页），并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

检测报告

SDSA-HJ2023-03127

组织废气检测结果

高度 (m)	25
内径 (m)	1.5

2023年3月24日

检测结果

第二次		第三次	
FQ20230324F4	5.44	FQ20230324F7	6.04
FQ20230324F5	5.23	FQ20230324F8	5.38
FQ20230324F6	5.45	FQ20230324F9	5.57
FQ20230324F7	0.316		5.66
FQ20230324F8	58027		0.318
FQ20230324F9	3.5		56168
FQ20230324F10	9.72		3.6
FQ20230324F11	12		9.45
FQ20230324F12			13

云量	低云量	风向
	0	E



211512340993

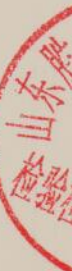
正本



SDSA-PT2023-0387

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-03129)



项目名称: 3月月度检测(二)

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



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，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出，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-HJ2023-03179

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	周经理	联系方式	13864735312
采样日期	2023.3.28	检验日期	2023.3.29-3.30
采样人员	余天洋、王康磊、刘彦波、焦维鹏	检验人员	许新玲、胡瑞、杨晓菲等
样品特征	固态、液态	样品数量	8
样品类型			



环境检测 报告

SDA-HJ2023-03129

检测方法	检出限
废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³
测定 火焰原子吸收分光光度法	0.05mg/L

仪器

型号	设备编号
PLC-16025	134
AZ8910	452
YQ3000-D	479
AUW-120D	444
NVN-800	443
TAS-990	101

有组织废气检测结果

环境检测报告

SDSA-HJ

2023-03129

表 3-1 有组织废气检测结果

001 干燥废气排气筒		高度 (m)	2023年3月28日	
		内径 (m)		
检测结果				
第一次	第二次			
FQ20230328L1				
1.6	1.5	FQ20230328L2		
0.0864	0.0789	第三次		
53975	52586	Q20230328L3		
4.4	4.3	1.4		
10.4	10.2	0.0732		
48	50	52255		
		4.5		
		10.2		
		53		

章、检验检测专用章和骑缝章



环境检测报告

SDSA-HJ2023-03129

表 4-1 废水检测结果

检测点位	检测因子	检测结果	
		FS20230328L1	FS20230328L2 FS20230328L3
DW001 工艺废水排放口	总镍 (mg/L)	0.05L	0.05L
注：“L”，表示测定结果低于分析方法检出限			

对于不同的检测项目均采用相应采样、检测标准及方法。
 分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效期内。

数据统计表:

时间	湿度 (%)	气温(°C)	气压 (kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
9:43	42	19	102.1	2.3	5	1	W
11:10	40	22	102.1	2.3	5	1	W
15:29	40	22	102.1	2.4	5	1	W

(报告结束)

页)，并盖有计量认证印章、检验检测专用章
 印骑缝章