



211512240993

正本



SDSA-PT2023-1037

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-1060)

项目名称: 第四季度环境检测

企业单位: 山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂

检测类别: 现场检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年10月20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律、法规和标准文件进行。

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、若由委托单位自带样品检测，本公司不对样品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，不得做鉴定、评价、定级及广告宣传。

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-1060

企业单位	山东威特化工有限公司顺泽分公司	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	2023.10.17	检测日期	2023.10.17

样品类型

有组织废气

检测项目

颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨、非甲烷总烃

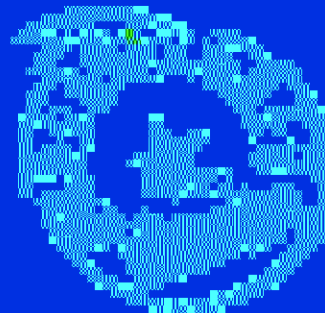
检测方法

颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨、非甲烷总烃：《固定污染源废气 颗粒物的测定 重量法》(GB 16157-2012)；二氧化硫：《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》(GB 16157-2012)；氨：《固定污染源废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 16157-2012)；非甲烷总烃：《固定污染源废气 非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(GB 16157-2012)

检测点位示意图

检测点位图

检测点位图



活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	SDSA-1	2023-106	检出限	
氯化氢的测定 离子色谱法				
第三篇 光度法 (B)				
氮的测定 纳氏试剂分光光度法				
臭气的测定 三点比较式臭袋法				
悬浮颗粒物的测定 重量法				
甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法				

环境空气和废气 二氧化硫的测定 重量法				
环境空气和废气 氮氧化物的测定 纳氏试剂分光光度法				
环境空气和废气 总悬浮颗粒物的测定 重量法				
环境空气和废气 甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法				
环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法				
环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法				
环境空气和废气 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法				

环境检测

SDSA/HJJSJL-C-4

一、检测依据及方法

类别	检测项目	方法依据
无组织废气	苯、甲苯、二甲苯	HJ 584-2010
	氯化氢	HJ 549-2016
	硫化氢	GB 16159-2019
	氨	GB 16159-2019

本检测报告包括：封面、正文、

环境检测

报告

仪器

SDS A-HJ2023-1060

名称	型号	设备编号
光谱仪	GC-7820	455
风速风向仪	PLC-16025	135
风速计	AZ8910	451
颗粒物采样器	MH1205 型	475、476、477、478
(气) 测试仪	YQ3000-D	453
采样器	SOC-X1	385
采样箱	KB-6D	472
天平	AUW-120D	441
恒温湿系统	NVN-800	443
光度计	TU-1810PC	102
色谱仪	GC-2014CAFSc	290

有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

无组织废气检测

结果

样品 1		样品 2		样品 3		样品 4		平均值
样品 ID	浓度 (m³)	样品 ID	浓度 (m³)	样品 ID	浓度 (m³)	样品 ID	浓度 (m³)	
1017L10	FQ20231	017L11	FQ2023	1017L12	FQ2023	017L13	FQ2023	0.50
48	0.4	1	0.55		0.56			
1017L36	FQ20231	017L27	FQ2023	1017L28	FQ2023	017L29	FQ2023	0.53
53	0.5	9	0.55		0.45			
1017L42	FQ20231	017L43	FQ2023	1017L44	FQ2023	017L45	FQ2023	0.54
60	0.5	0	0.55		0.51			
1017L14	FQ20231	017L15	FQ2023	1017L16	FQ2023	017L17	FQ2023	0.70
66	0.7	1	0.77		0.68			
1017L30	FQ20231	017L31	FQ2023	017L32	FQ2023	017L33	FQ2023	0.58
64	0.7	0	0.67		0.72			
1017L46	FQ20231	017L47	FQ2023	017L48	FQ2023	017L49	FQ2023	0.75
4	0.6	0	0.72		0.84			

骑缝章

SA-HJ2523-106C

4	平均值	
17L21	0.71	
17L37	0.70	
7L53	0.79	
7L25	0.79	
7L41	0.64	
7L57	0.76	

无检测

报告

组织废气检测

SDSA-HJ2023-1060

检测结果	
第2次	第3次
231017L26	FQ20231017L42
0.182	0.259
0.099	0.089
ND	ND
ND	ND
ND	ND
ND	ND
ND	ND
231017L30	FQ20231017L46
0.297	0.302
0.112	0.116
ND	ND
ND	ND
ND	ND
ND	ND

023-1060

次

17L50

17L54

共 10 页

第 7

检测时间	
备注: $1\text{mg}/\text{m}^3=1000\mu\text{g}/\text{m}^3$,	

检测日期	检测点位
2023年10月17日	厂区上风向 1#
	厂区下风向 2#
	厂区下风向 3#
	厂区下风向 4#

环境检测

检测项目	检测结果
甲苯 (mg/m^3)	ND
表 3-3 无组织	
第一次	第二次
31017L10 FQ20231017L26	FQ20231017L42
<10	11
31017L14 FQ20231017L30	FQ20231017L46
11	<10
31017L18 FQ20231017L34	FQ20231017L50
10	11
31017L22 FQ20231017L38	FQ20231017L54
<10	13
	12

本检测报告包括:封面、正文(附页

),并盖有计量师

检测专用章和骑缝章

检测报告

SDSA-HJ2023-1060

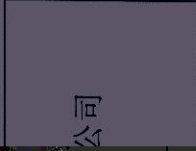
检测结果	
第1次	第2次
ND	ND
表 3-3 无组织	
第二次	
31017L26	FQ20231017L58
<10	<10
31017L30	FQ20231017L59
12	<10
31017L34	FQ20231017L60
11	11
31017L38	FQ20231017L61
13	<10
	12
检测结果	
第三次	第四次
FQ20231017L42	FQ20231017L58
11	11
FQ20231017L46	FQ20231017L59
<10	<10
FQ20231017L50	FQ20231017L60
<10	11
FQ20231017L54	FQ20231017L61
12	<10
	13

检测报告

SDSA-HJ2023-1060



4#



有限公司
厂公司

检测点位分布图

准及方法。
各，并在有效期内。

环境检测报告

JJG SJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-1060

检测

环境空气参数统计表:

检测日期	时间	湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
2023年10月17日	9:20	47	21	101.9	2.1	3	2	西南
	11:33	44	24	101.8	2.3	4	1	西南
	13:10	41	25	101.8	2.2	3	1	西南

(报告结束)

封面、正文(附页), 并盖有计量认证印章、检验检测专用章和骑缝章

