



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、本检测报告仅对本次委托项目负责。

3、本检测报告仅对本次委托项目负责。

4、本检测报告仅对本次委托项目负责。

5、本检测报告仅对本次委托项目负责。

6、本检测报告仅对本次委托项目负责。

7、本检测报告仅对本次委托项目负责。

8、本检测报告仅对本次委托项目负责。

9、本检测报告仅对本次委托项目负责。

10、本检测报告仅对本次委托项目负责。

11、本检测报告仅对本次委托项目负责。

12、本检测报告仅对本次委托项目负责。

环境检测报告

SDSA/HJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-1060

委托单位	山东威特化工有限公司顺丁橡胶	检测地点	山东省潍坊市坊子区
检测日期	2023-10-17	检测项目	挥发性有机物、苯系物、酚类、氰化物、氨、硫化氢、臭气浓度、噪声、环境空气颗粒物、环境空气二氧化硫、环境空气氮氧化物、环境空气一氧化碳、环境空气臭氧、环境空气氟化物、环境空气重金属、环境空气持久性有机污染物、环境空气多环芳烃、环境空气挥发性有机物、环境空气恶臭物质、环境空气放射性核素、环境空气温室气体、环境空气其他污染物

检测项目

挥发性有机物、苯系物、酚类、氰化物、氨、硫化氢、臭气浓度、噪声、环境空气颗粒物、环境空气二氧化硫、环境空气氮氧化物、环境空气一氧化碳、环境空气臭氧、环境空气氟化物、环境空气重金属、环境空气持久性有机污染物、环境空气多环芳烃、环境空气挥发性有机物、环境空气恶臭物质、环境空气放射性核素、环境空气温室气体、环境空气其他污染物



检测方

环境空气

空气和废气检测分

的测定

活性炭吸

环境空气和

环境空气和

环境空气和

环境空气

环境空气

环境空气

环境空气

环境空气

环境空气

环境空气

环境空气

环境空气

环境空气

环境空气

环境空气

环境空气

环境空气

环境空气 总烃、甲

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 总

环境空气 苯系物

环境

检测

报告

环境空气 苯系物

检出限

1.5×10^{-3} mg/m³

0.02 mg/m³

0.001 mg/m³

0.01 mg/m³

10

7 μg/m³

0.07 mg/m³

气相色谱法

基蓝分

色谱法

环境检测报告

SDSA-HJ2023-1060

仪器

名称	型号	设备编号
气相色谱仪	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-XI	385
样箱	KB-6D	472
天平	AUW-120D	444
恒温湿系统	NVN-800	443
分光光度计	TU-1810PC	102
色谱仪	GC-2014CARS	290

有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

表

检测项目	检测频次	FQ2
挥发性有机化合物(以甲烷总非烃计)	第一次	
	第二次	
	第三次	
挥发性有机化合物(以甲烷总非烃计)	第一次	
	第二次	
	第三次	

(附页)

非挥发性有机化合物(以甲烷总非烃计)

(附页)

样品 4	平均值
20231017L13	
0.56	0.50
20231017L29	
0.45	0.53
20231017L45	
0.51	0.54
20231017L17	
0.63	0.70
20231017L33	
0.72	0.58
20231017L49	
0.84	0.75

环

2020

检测结果

测点位

样品编号

颗粒物 (mg/m³)

二氧化硫 (mg/m³)

氮氧化物 (mg/m³)

氨 (mg/m³)

苯 (mg/m³)

甲苯 (mg/m³)

样品编号

颗粒物 (mg/m³)

二氧化硫 (mg/m³)

氮氧化物 (mg/m³)

氨 (mg/m³)

苯 (mg/m³)

甲苯 (mg/m³)

检测方法和标准

环境

表3-2

检测项目

第1次

FQ2023-1017L10

0.247

0.098

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

检测方法和标准

报告

组织废气检测

FQ2023-1017L10

0.182

0.099

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

检测方法和标准

告

SDSA		UJ2023-1060	
检测结果			
第1次	第2次	第3次	
ND	ND	ND	
FQ20231017L18	FQ20231017L34	FQ20231017L50	
0.322	0.414	0.339	
0.117	0.114	0.114	
ND	ND	ND	
ND	ND	ND	
ND	ND	ND	
ND	ND	ND	
ND	ND	ND	
ND	ND	ND	
1017L22	FQ20231017L38	FQ20231017L54	
427	0.277	0.389	
114	0.116	0.111	
D	ND	ND	
D	ND	ND	
D	ND	ND	
D	ND	ND	

检测时间

备注: $1\text{mg}/\text{m}^3 = 100\mu\text{g}/\text{m}^3$,

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#

本检测

报告包括: 封面、正文(附页

), 并盖有计量认证证书、检验报告专用章和骑缝章

环境检测

检测点位	检测项目	检测因子	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值
“ND”表示未检出	甲苯 (mg/m ³)	表 3-3 无组织	1017L10	1017L14	1017L18	1017L22	
			<10	11	10	<10	
			臭气 (无量纲)	臭气 (无量纲)	臭气 (无量纲)	臭气 (无量纲)	
			11	11	10	11	

检测结果	第三次	第四次	最大值
31017L_42	11	FQ20231017L_58	11
<10	11	<10	
31017L_46	<10	FQ20231017L_59	12
<10	<10	<10	
31017L_50	11	FQ20231017L_60	11
<10	<10	<10	
31017L_54	12	FQ20231017L_61	13
<10	<10	<10	

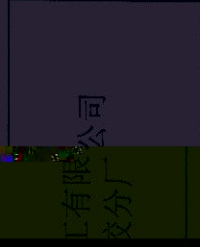
检测结果
第2次
ND
第3次
ND

SDSA-HJ2023-1060



3#

4#



废气检测点位分布图

检测标准及方法。

合格，并在有效期内。

JJG 517-2009
JJG 517-2009

SDSA/HJ

SDSA-HJ-2023-1060

五、附表

检测期间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)

本检测报告包

封面、正文(附页), 并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章