



211512340993

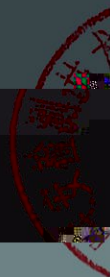
正本



SDSA-PT2023-0896

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-08133)



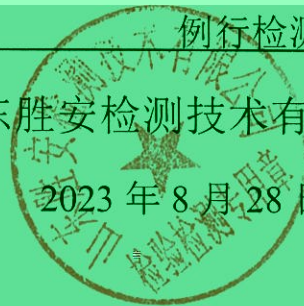
项目名称: 第三季度环境检测

企业单位: 山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂

检测类别: 例行检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年8月28日



# 说 明

委托项目负责。

法规、协议和技术文件进行。

增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验  
无效。

章的检验数据报告只做内部参考，不得在对外宣传等场合  
而批准，不得复制本检测报告。

产品检验报告一律不作为任何产品来源证明，仅对送检样品检测数据  
评优、审批及商品宣传用。

验不进行复检。

如有异议，请在收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申

份，正本、副本交委托单位；存根连同原始记录由本公司存档。

山东省东营市东营区广西路1011号顺庆大厦

0546-831800

1、本检测报告仅对本次

2、本检测报告依据有关

3、本检测报告如有涂  
检测专用章、骑缝章

4、未加盖计量认证

5、未经本公司书

6、借出委托单位

7、本检测报告中心

7、不可重复性试

8、委托方对本报告

请，逾期不予受理

9、本报告一式三份

联系地址：山东

0546-831800



# 环境检测

# 报告

SDSA-HJ  
2023-08133

方法依据	检测对象	检测方法	检出限
HJ 584-2010	环境空气气态苯系物的测定	活性炭吸附-二硫化碳萃取-气相色谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
HJ 549-2016	环境空气和废气氯化氢的测定	离子色谱法	$0.02 \text{mg/m}^3$
国家环境保护总局第四版(2003)	空气和废气(检测分析)	分光光度法 (B)	$0.01 \text{mg/m}^3$
HJ533-2009	环境空气和废气氨的测定	纳氏比色法	$0.01 \text{mg/m}^3$
HJ 1262-2022	环境空气和废气臭气的测定	三点比较式臭袋法	$1 \text{mg/m}^3$
HJ 1263-2022	环境空气总悬浮颗粒物的测定	重量法	10
HJ 604-2017	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	直接进样-气相色谱法	$7 \mu\text{g/m}^3$
HJ 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准		--

盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

## 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	LC-16025	134
3	五合一风速计	AZ8910	451
4	恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205 型	475、476、477、478
5	大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D	479
6	污染源采样器	SOC-XI	385
7	真空采样箱	KB-6D	471
8	多功能声级计	AWA5688	467、138、139、164
9	声校准器	AWA6223	465
10	电子天平	UW-120D	444
11	低浓度称量恒温恒湿系统	NVN-800	443
12	紫外可见分光光度计	J-1810PC	102
13	岛津气相色谱仪	GC-2014C/AFsc	290

本检测报告包括：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



平均值
0.50
0.53
0.54
0.70
0.68
0.75

检测结果 (mg/m<sup>3</sup>)

	样品 3	样品 4	平均值
9	FQ20230825L20 0.65	FQ20230825L21 0.79	0.71
5	FQ20230825L36 0.69	FQ20230825L37 0.63	0.70
1	FQ20230825L52 0.74	FQ20230825L53 0.84	0.79
3	FQ20230825L24 0.81	FQ20230825L25 0.61	0.79
9	FQ20230825L40 0.63	FQ20230825L41 0.67	0.64
5	FQ20230825L56 0.80	FQ20230825L57 0.87	0.76

检测时间

2023年8月25日

上风向1#

下风向2#

样品编号

样品编号

样品编号

样品编号

样品编号

样品编号

总悬浮颗粒物 (mg/m<sup>3</sup>)

氨 (mg/m<sup>3</sup>)

氯化氢 (mg/m<sup>3</sup>)

硫化氢 (mg/m<sup>3</sup>)

苯 (mg/m<sup>3</sup>)

甲苯 (mg/m<sup>3</sup>)

二甲苯 (mg/m<sup>3</sup>)

样品编号

样品编号

样品编号

样品编号

样品编号

样品编号

总悬浮颗粒物 (mg/m<sup>3</sup>)

氨 (mg/m<sup>3</sup>)

氯化氢 (mg/m<sup>3</sup>)

硫化氢 (mg/m<sup>3</sup>)

苯 (mg/m<sup>3</sup>)

甲苯 (mg/m<sup>3</sup>)

二甲苯 (mg/m<sup>3</sup>)

第3次

FQ2023082508133

0.170

0.169

ND

ND

ND

ND

ND

ND

0.170

0.178

ND

ND

ND

ND

第6页

共1页

本检测报告包括：封面、正文、附表、附录、检测报告专用章和骑缝章

环境检测

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

表12 无组织废气检测

检测点位

检测

SDSA-HJ2020



# 检测

SDS

A-HJ

2023-08133

## 检测结果

第2次

(mg/m<sup>3</sup>)

第3次

样品编号

ND

(mg/m<sup>3</sup>)

ND

(mg/m<sup>3</sup>)

0.335

(mg/m<sup>3</sup>)

0.177

(mg/m<sup>3</sup>)

ND

(mg/m<sup>3</sup>)

ND

(mg/m<sup>3</sup>)

ND

(mg/m<sup>3</sup>)

ND

(mg/m<sup>3</sup>)

ND

(mg/m<sup>3</sup>)

ND

(mg/m<sup>3</sup>)

ND

样品编号

ND

(mg/m<sup>3</sup>)

0.267

(mg/m<sup>3</sup>)

0.179

(mg/m<sup>3</sup>)

ND

(mg/m<sup>3</sup>)

ND

(mg/m<sup>3</sup>)

ND

(mg/m<sup>3</sup>)

ND

(mg/m<sup>3</sup>)

ND

(mg/m<sup>3</sup>)

ND

打印章和签字

ND

检测结果

第2次		第3次	
	ND		ND
果			
第4次			
0825L42	FQ20230825L48		最大值
10	<10		11
0825L46	FQ20230825L49		12
10	12		
0825L50	FQ20230825L50		11
	<10		
825L54	FQ20230825L51		13
	<10		

	B (A)				



噪声分布图

1. 本次检测废气、噪声，对  
 2. 本次检测所用采样仪器、分

### 五、质量控制措施

### 六、附表

### 环境空气参数统计

检测日期	检测时间	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
2023年8月15日	9:49	2.8	5	2	西北
	9:47	2.7	5	2	西北
	9:46	2.7	5	1	西北

湿度 (%)
47
49