



正本



2115J2340993

17



820 11

SDSA-HJ2020

项目名称

企业

第一季度环境检测



100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

环境检测报告

SDSA-HHJ391-C-4f-2020

SDSA-HJ2023-03128

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	2023.3.27		



检出限
1.5
$\times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
0.02
mg/m^3
0.01
mg/m^3
10
$\mu\text{g/m}^3$
0.01
mg/m^3
--

二、主要实验分析及检测仪器

序号	仪器名称	品牌/型号
1	气相色谱仪	G
2	便携式风速风向仪	
3	五合一风速计	
4	恒温恒流	
5	大流量	
6	大气/颗粒物采样器	M111
7	烟尘(气)测试仪	YQ3
8	污染源采样器	SOC
9	真空采样箱	KB
10	多功能声级计	AWA
11	声校准器	AWA
12	电子天平	ALW.
13	量恒温恒湿系统	NVN
	分光光度计	JU-18
	气相色谱仪	GC-2014

检测报告包括：封面、正文（

附页），并盖有计量认证

检验检测专用章和骑缝

正章、

空气检测

结果

检测时间	检测地点	检测项目	检测次数
2023年3月28日	厂区内	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	第一次
			第二次
			第三次
	厂区内	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	第一次
			第二次
			第三次
	厂区内	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	第一次
			第二次
			第三次

检测时间	检测地点	检测项目	检测次数	检测结果
2023年3月28日	厂区内	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	第一次	0.6
			第二次	0.72
			第三次	0.78
	厂区内	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	第一次	1.04
			第二次	1.25
			第三次	1.06
	厂区内	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	第一次	
			第二次	
			第三次	

联系电话: 0510-88888888

附件(附页), 共

本盖有计量认证章, 检验





111125



次

14

56

8L48

2023-03128

果
三次

第四次

36	FQ20230328L52	<10	最大值
40	FQ20230328L53	<10	<10
44	FQ20230328L54	10	12
48	FQ20230328L55	<10	13





0.5m (11.3) 0.25m

0.1m

检测点距, dB

100

100

100

100

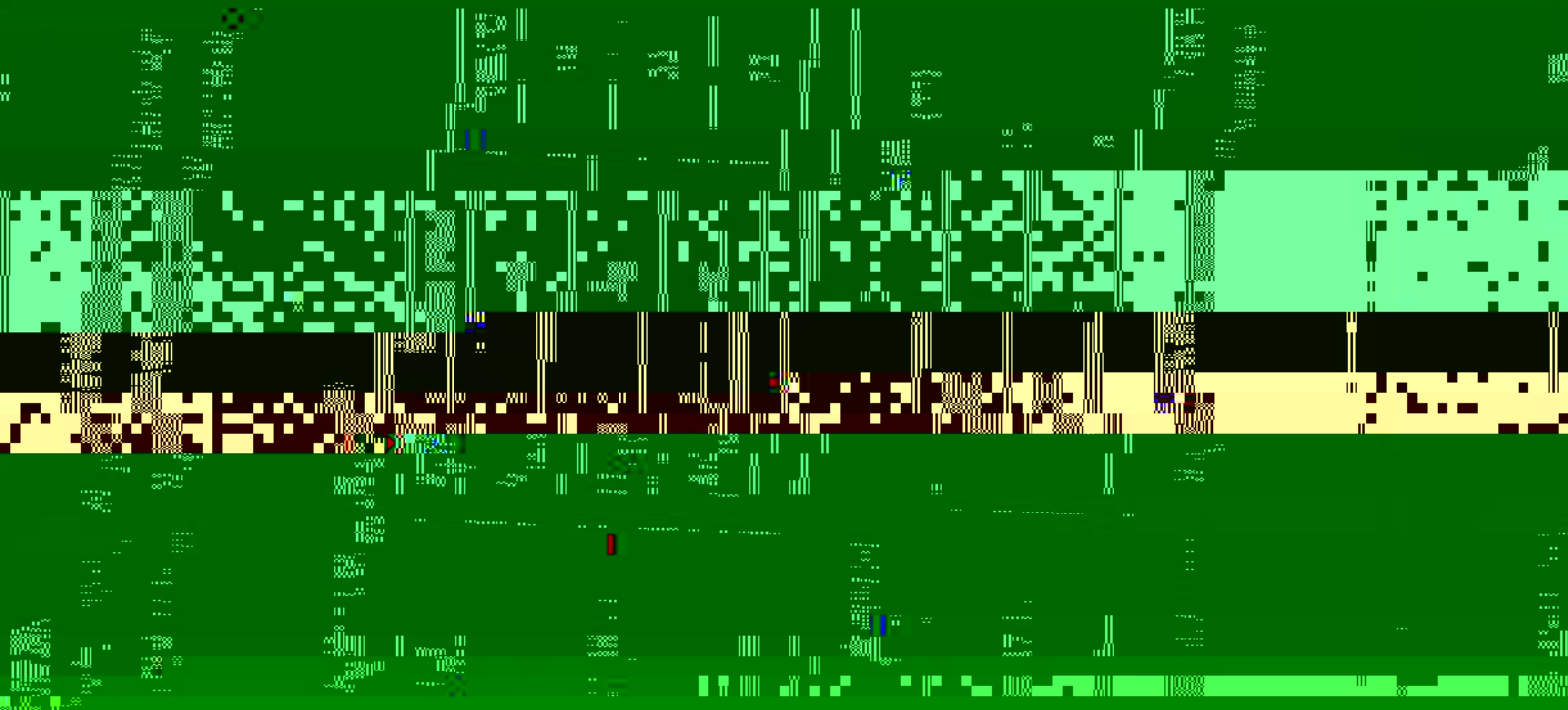
100

0.1m

风向	W	W	W			
----	---	---	---	--	--	--

8.1

W





2115182340993

正本

SDSA-PT2023-03119

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-03152)



名称: 第一季度环境检测 2

项目

单位: 山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂

企业

类别: 例行检测

检测



山东威特

说 明

- 1、本检测报告对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术条件进行。

10月20日

第10000号

天
宇
星



天
宇
星
环
境
检
测
有
限
公
司

分析及检测仪器

仪器名称

便携式风速风向仪

风速计

大气颗粒物采样器

分光光度计

，并盖有计量认证章、检验合格

检测专用章和骑缝章

方法

目

方法依据

国家环境保护总局第四版 (GB 3095-1996)

分析方法

第

光

PLC

A

Z

MH

TU

181

OPC

报

环境检测

空气(和废气)检测

2023-031

金护眼

0.1mg/m³

178

0.1mg/m³

检测报

废气检测结果

样品编号	硫化氢 (mg/m ³)	检测结果
FQ20230331L5	ND	第2次
FQ20230331L6	ND	
FQ20230331L7	ND	
FQ20230331L8	ND	

应检样、检测标准、合格,及方法。

并在有效期内的

检测专用章



风速 (m/s)	总云量	低云量
	2	1
	-	-
	-	-

风向
S
S
S