



211512340993

正本



SDSA-PT2023-1173

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-11100)

项目名称: 11月月份月度检测

企业单位: 山东威特化工有限公司

检测类别: 现场检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年11月25日

# 说 明

1、本检测报告仅对本次委托项目负责。

## 检测目的及检测依据

1、 为了解项目所在区域土壤环境质量现状，为项目环境影响评价提供基础数据，依据《土壤环境质量标准》（GB15618-1995）中第二类标准进行检测。

2、 根据《环境影响评价技术导则土壤环境》（HJ964-2018）的要求，本项目属于“其他类”项目，评价等级为“简单分析”，评价范围以项目为中心，半径50m范围内。

3、 检测项目为《土壤环境质量标准》（GB15618-1995）中第二类标准规定的15项指标。

4、 检测点位布设在项目所在区域及周边敏感点，共布设3个检测点位，检测深度为0-0.5m。

5、 检测时间为2023年10月10日。

6、 检测单位为具有CMA资质的检测机构。

检测单位：XXX检测有限公司

检测人员：XXX、XXX

检测日期：2023年10月10日

环境检测报告

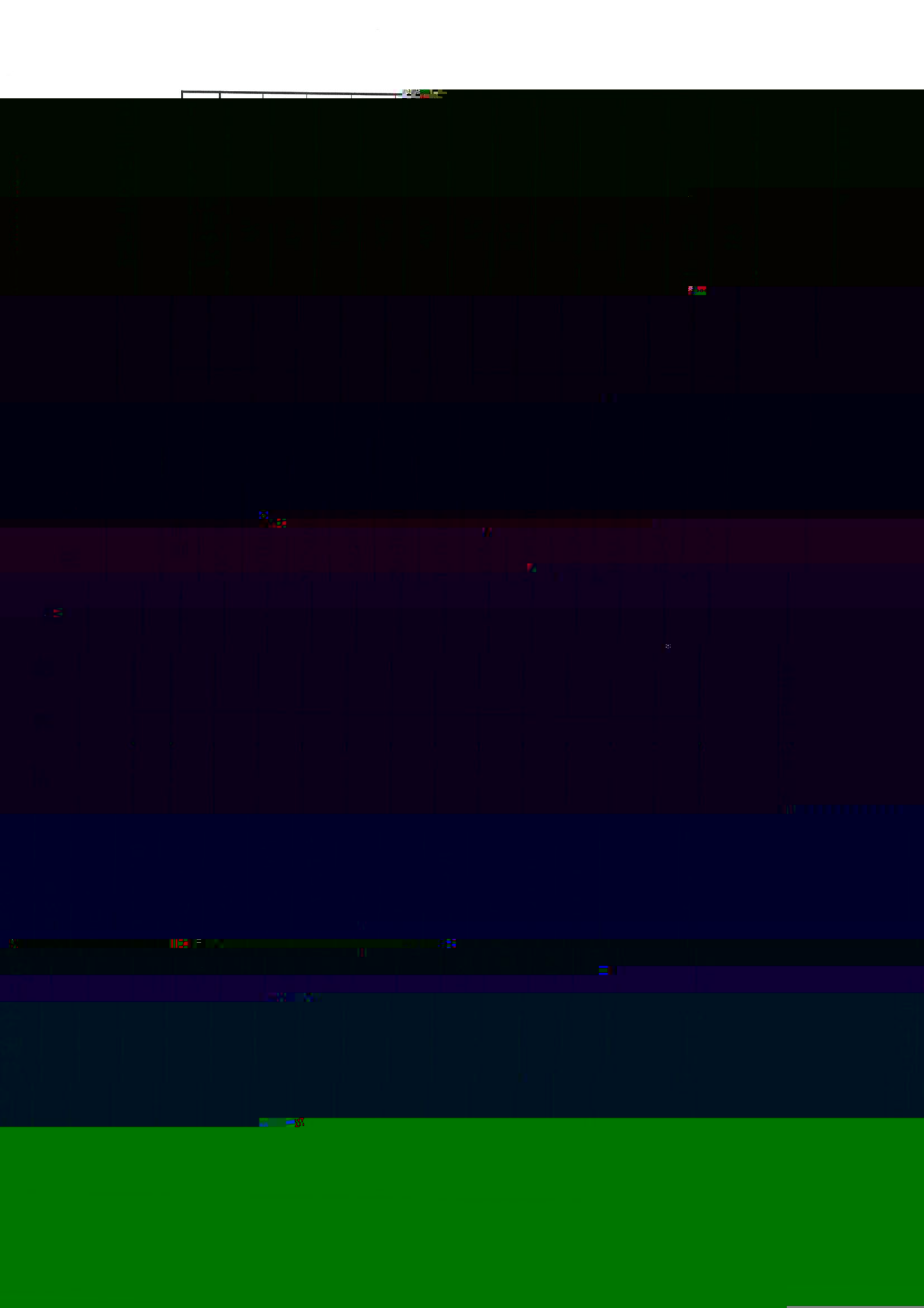
SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-11100

委托单位	山东威特化工有限公司	单位地址	山东省东营市垦利县胜坳镇永莘路73号
联系人	路林峰	联系方式	15106794437
采样日期	2023.11.22	检验日期	2023.11.22-11.23
采样人员	焦维鹏、樊金浩、隋玉斌、刘彦波、张学文	检验人员	燕小迪、胡瑞、贾慧娟、赵宗美
样品特征	气态、液态	样品数量	55
样品类型	有组织废气、废水		
检测频次	有组织废气：每天采样3次，检测1天 废水：每天采样3次，检测1天		

检测项目	<p>1. 挥发性有机物（VOCs）：苯、甲苯、二甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、苯乙烯、异戊二烯、丙烯酸甲酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸丁酯、丙烯酸正丁酯、丙烯酸异辛酯、丙烯酸叔丁酯、丙烯酸环己酯、丙烯酸正辛酯、丙烯酸正癸酯、丙烯酸正十二酯、丙烯酸正十四酯、丙烯酸正十六酯、丙烯酸正十八酯、丙烯酸正二十酯、丙烯酸正二十二酯、丙烯酸正二十四酯、丙烯酸正二十六酯、丙烯酸正二十八酯、丙烯酸正三十酯、丙烯酸正三十二酯、丙烯酸正三十四酯、丙烯酸正三十六酯、丙烯酸正四十酯、丙烯酸正四十四酯、丙烯酸正四十八酯、丙烯酸正五十二酯、丙烯酸正五十六酯、丙烯酸正六十酯、丙烯酸正六十四酯、丙烯酸正六十八酯、丙烯酸正七十二酯、丙烯酸正七十六酯、丙烯酸正八十酯、丙烯酸正八十四酯、丙烯酸正八十八酯、丙烯酸正九十二酯、丙烯酸正九十六酯、丙烯酸正一百酯。</p> <p>2. 恶臭物质：氨、硫化氢、甲硫醇、乙硫醇、丙硫醇、丁硫醇、戊硫醇、己硫醇、庚硫醇、辛硫醇、壬硫醇、癸硫醇、十一硫醇、十二硫醇、十三硫醇、十四硫醇、十五硫醇、十六硫醇、十七硫醇、十八硫醇、十九硫醇、二十硫醇、二十一硫醇、二十二硫醇、二十三硫醇、二十四硫醇、二十五硫醇、二十六硫醇、二十七硫醇、二十八硫醇、二十九硫醇、三十硫醇、三十一硫醇、三十二硫醇、三十三硫醇、三十四硫醇、三十五硫醇、三十六硫醇、三十七硫醇、三十八硫醇、三十九硫醇、四十硫醇、四十一硫醇、四十二硫醇、四十三硫醇、四十四硫醇、四十五硫醇、四十六硫醇、四十七硫醇、四十八硫醇、四十九硫醇、五十硫醇、五十一硫醇、五十二硫醇、五十三硫醇、五十四硫醇、五十五硫醇、五十六硫醇、五十七硫醇、五十八硫醇、五十九硫醇、六十硫醇、六十一硫醇、六十二硫醇、六十三硫醇、六十四硫醇、六十五硫醇、六十六硫醇、六十七硫醇、六十八硫醇、六十九硫醇、七十硫醇、七十一硫醇、七十二硫醇、七十三硫醇、七十四硫醇、七十五硫醇、七十六硫醇、七十七硫醇、七十八硫醇、七十九硫醇、八十硫醇、八十一硫醇、八十二硫醇、八十三硫醇、八十四硫醇、八十五硫醇、八十六硫醇、八十七硫醇、八十八硫醇、八十九硫醇、九十硫醇、九十一硫醇、九十二硫醇、九十三硫醇、九十四硫醇、九十五硫醇、九十六硫醇、九十七硫醇、九十八硫醇、九十九硫醇、一百硫醇。</p>
检测方法	<p>1. 挥发性有机物（VOCs）：气相色谱-质谱法（GC-MS）。</p> <p>2. 恶臭物质：气相色谱法（GC）。</p>
检测地点	<p>1. 有组织废气：厂界上风向、下风向、侧风向。</p> <p>2. 废水：厂内污水处理站、厂外排放口。</p>
检测时间	2023年11月22日-23日
检测人员	焦维鹏、樊金浩、隋玉斌、刘彦波、张学文、燕小迪、胡瑞、贾慧娟、赵宗美
检测单位	山东威特化工有限公司
检测费用	¥10000.00
检测地址	山东省东营市垦利县胜坳镇永莘路73号
检测电话	15106794437
检测邮箱	sdw@sdw.com
检测网址	www.sdw.com
检测二维码	

测	项	目	测方法	单	位	限	值
废气	测	总烃、 分析	气相色谱法	0.0	mg/L	0.023	11100
		和废气	亚甲基蓝分光光度法	0.00	mg/L		
		和废气	臭袋法	0.2	10	m <sup>3</sup>	
		水质	纳氏试剂分光光度法	4	5mg/L		
		水质	化学需氧量	1.0	mg/L		
		水质	氨氮	0.5	mg/L		
		水质	电导率	4	mg/L		
		水质	总磷	0.05	mg/L		
		水质	总氮	0.01	mg/L		
		水质	挥发酚	0.005	mg/L		
废水	测	氨氮	纳氏试剂分光光度法	0.01	mg/L		
		水质	电导率	4	mg/L		
油	测	挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	0.01	mg/L		
		苯	气相色谱法	0.01	mg/L		
		甲苯	气相色谱法	0.01	mg/L		
		二甲苯	气相色谱法	0.01	mg/L		
		乙苯	气相色谱法	0.01	mg/L		
		苯乙烯	气相色谱法	0.01	mg/L		
		硝基苯	气相色谱法	0.01	mg/L		
		氯苯	气相色谱法	0.01	mg/L		
		溴苯	气相色谱法	0.01	mg/L		
		碘苯	气相色谱法	0.01	mg/L		



有组织废气检测结果

高度 (m)					15
内径 (m)					1.2
2023 年 11 月 22 日					
检测结果					
第二次					
31	FQ20231 122V16	FQ20231 122V17	FQ2023 122V1	FQ2023 122V26	第三次
9	27.7	29.7	28.8	28.8	FQ20231 122V25
		28.7		29.6	FQ202 122V2
		0.539		29.4	31 28.2,7
	FQ20231122V16			0.641	
		ND			
		-			FQ20231122V2
		1.04			5
		0.0195			
				0.79	
				0.0172	

缝章

DSA-HJ202

354 3-11100

21796

3.4

5.97

22

15

0.4

第三次

C20231 FC

22720 120231

57.3 22V21

56.0 4.9

10741

第 5 页

共 9 页

8-11100

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

20231

DV24

5.1



023-11

100

331122

3

7.4

55

06L

8

8.9

292

01L

2.3

01L

7 页 共

9 页

检测

S20231

7.4

68

0.06

10

28

0.29

0.01

22.4

0.01

# 检测报告

SDSA-HJ2023-1110C

佳及方法。

并在有效使用期内。

## 质控项目

质控项目	检测结果	平行样	相对偏差 (%)
溶解氧 (mg/L)	2.6		
氨 (mg/L)	29		-1.56
磷 (mg/L)	0.2		0.345
氮 (mg/L)	0.2		0.341
化物 (mg/L)	22		-0.677
	22		
	0.01		0
	0.01		

检测

## 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11月12日	9:10	48	12	101.2	1.9	8	5	西
	10:40	45	14	101.1	1.8	8	5	西
	12:10	44	16	101.2	2.1	8	5	西

(报告结束)

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