



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、 为了解该工程所用材料的质量情况，特委托本检测中心进行检测。检测依据如下：  
《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）

《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）  
《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010）

《工程测量规范》（GB 50026-2007）

《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）  
《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB 50202-2018）

《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）

《建筑地基基础工程施工规范》（GB 50202-2018）

《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB 50202-2018）

《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB 50202-2018）

《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB 50202-2018）

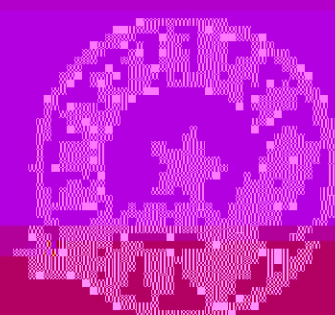
# 环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

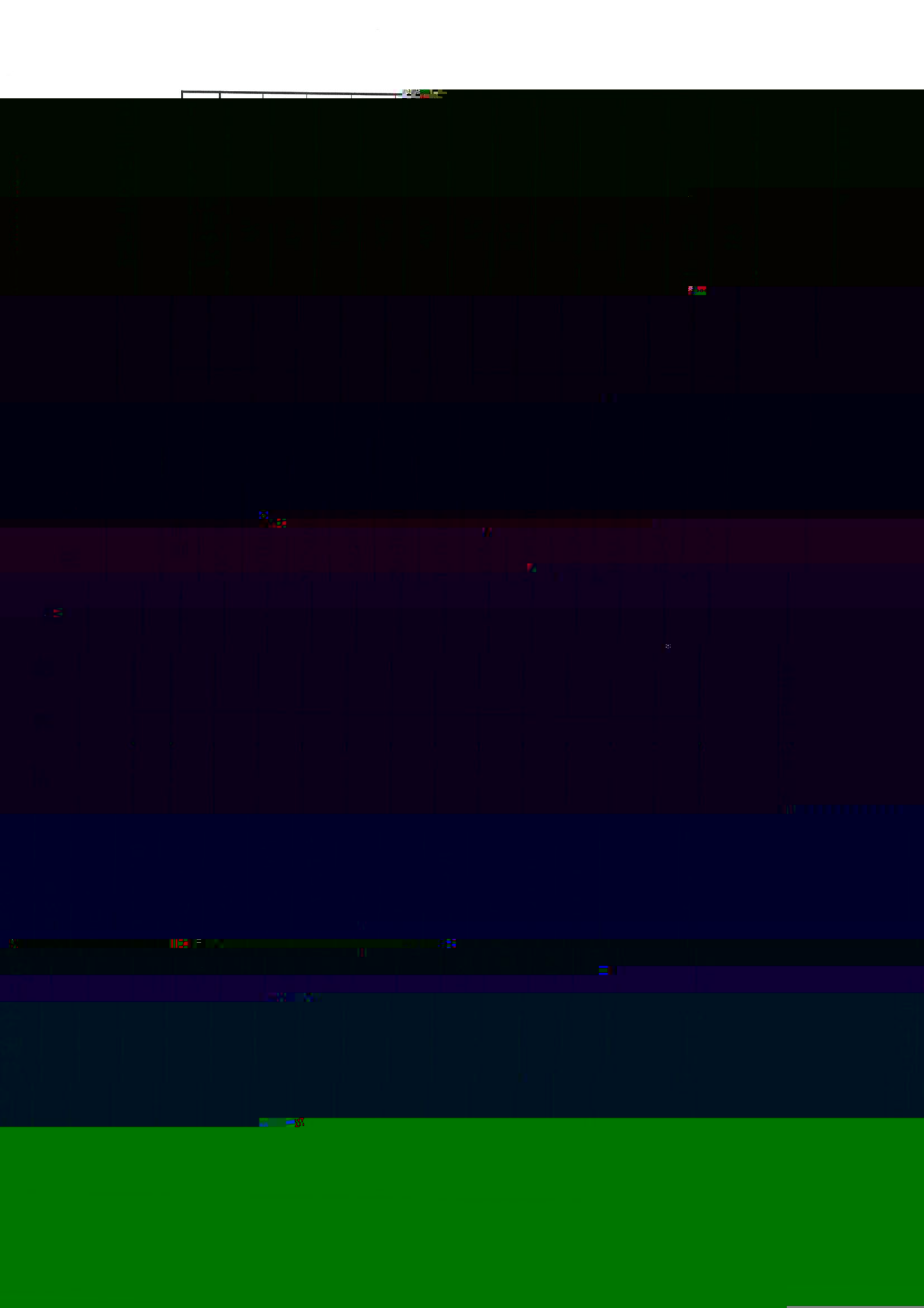
SDSA-HJ2023-11100

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		

<p>检测项目</p>	<p>检测标准</p>
<p>检测地点</p>	<p>检测日期</p>
<p>检测人员</p>	<p>检测仪器</p>
<p>检测结果</p>	<p>检测结论</p>



测	项	目	测方法	单	位	限	值	
废气	测	总烃、 分析	气相色谱法	mg/L	0.0	0.02	11100	
		和废气	亚甲基蓝分光光度法	mg/L	0.00			
		和废气	臭袋法	mg/L	0.2			
		水质	纳氏试剂分光光度法	mg/L	4			
		水质	化学需氧量	mg/L	1.0			
		水质	氨氮	mg/L	5			
		水质	水质 pH		4			
		水质	水质 总磷	分光光度法	mg/L	0.05		
		水质	水质 总磷	钼酸铵分光光度法	mg/L	0.01		
		水质	水质 硫化物	亚甲基蓝分光光度法	mg/L	0.06		
挥发	测	油	红外分光光度法	mg/L	0.01			
		挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	mg/L	2			





DSA-HJ202

354 3-11100

21796

3.4

5.97

22

15

0.4

第三次

C20231 FC

20231 120231

57.3 22V21

56.0 4.9

10741

第 5 页

共 9 页

8-11100

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

20231

2V24

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

28.5

0.29

0.011

22.4

0.011

# 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)	26.9		
氨 (mg/L)	29.2		-1.56
磷 (mg/L)	0.22		0.345
氮 (mg/L)	0.22		0.341
化物 (mg/L)	22.0		-0.677
	0.01		
	0.01		0

质控样

## 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122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