



正本



SDSA-PT2023-1123

211512340993

# 环境检测报告

编号: SDSA-PT2023-1101



项目名称: 11月半年度检测

检测日期:

检测地点:

2023年11月25日



# 说 明

1、本检测报告仅对本次委托项目负责。

2、本检测报告依据国家法规、标准和技术文件进行。

3、本检测报告如有涂改、增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验

骑缝章无效。

4、未加盖计量认证章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。

6、若由委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据

负责。

7、本检测报告

检测专用章、

8、未加盖计量

9、未经本公司

10、若由委托单

11、

12、

13、

14、

15、

16、

17、

18、

19、

20、

21、

22、

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-11101

企业单位

山东威特化工有限公司

单位地址

山东省东营市垦利区胜利镇  
黄路79号

检测日期

2023.11.01

检测范围

大气、水、土壤

检测项目

挥发性有机物、恶臭、噪声、土壤

检测标准

GB 3095-2012、GB 3096-2008、GB 14665-2013

检测地点

山东省东营市垦利区胜利镇黄路79号

检测时间

2023年11月1日 上午 9:00-12:00

检测人员

张明、李强、王磊、赵刚

检测单位

山东威特化工有限公司

检测目的

了解企业环境现状，评估环境影响

检测结论

企业环境现状良好，符合相关标准

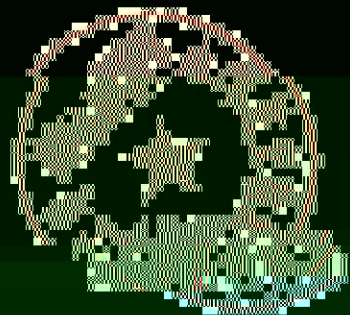
检测费用

人民币 5000.00 元

山东威特化工有限公司

检测日期

2023年11月1日



目錄

胡 適	論 學 校 之 功 用	胡 適	論 學 校 之 功 用
魯 迅	論 學 校 之 功 用	魯 迅	論 學 校 之 功 用
周 作 人	論 學 校 之 功 用	周 作 人	論 學 校 之 功 用
錢 玄 白	論 學 校 之 功 用	錢 玄 白	論 學 校 之 功 用
沈 從 文	論 學 校 之 功 用	沈 從 文	論 學 校 之 功 用
朱 自 清	論 學 校 之 功 用	朱 自 清	論 學 校 之 功 用
陳 西 滸	論 學 校 之 功 用	陳 西 滸	論 學 校 之 功 用
李 大 衛	論 學 校 之 功 用	李 大 衛	論 學 校 之 功 用
王 雲 五	論 學 校 之 功 用	王 雲 五	論 學 校 之 功 用
馮 國 璋	論 學 校 之 功 用	馮 國 璋	論 學 校 之 功 用
曹 汝 霖	論 學 校 之 功 用	曹 汝 霖	論 學 校 之 功 用
吳 玉 章	論 學 校 之 功 用	吳 玉 章	論 學 校 之 功 用
陳 嘉 謨	論 學 校 之 功 用	陳 嘉 謨	論 學 校 之 功 用
蔣 夢 麟	論 學 校 之 功 用	蔣 夢 麟	論 學 校 之 功 用
張 謇	論 學 校 之 功 用	張 謇	論 學 校 之 功 用
蔡 元 培	論 學 校 之 功 用	蔡 元 培	論 學 校 之 功 用
陶 行 思	論 學 校 之 功 用	陶 行 思	論 學 校 之 功 用
李 大 衛	論 學 校 之 功 用	李 大 衛	論 學 校 之 功 用
王 雲 五	論 學 校 之 功 用	王 雲 五	論 學 校 之 功 用
馮 國 璋	論 學 校 之 功 用	馮 國 璋	論 學 校 之 功 用
曹 汝 霖	論 學 校 之 功 用	曹 汝 霖	論 學 校 之 功 用
吳 玉 章	論 學 校 之 功 用	吳 玉 章	論 學 校 之 功 用
陳 嘉 謨	論 學 校 之 功 用	陳 嘉 謨	論 學 校 之 功 用
蔣 夢 麟	論 學 校 之 功 用	蔣 夢 麟	論 學 校 之 功 用
張 謇	論 學 校 之 功 用	張 謇	論 學 校 之 功 用
蔡 元 培	論 學 校 之 功 用	蔡 元 培	論 學 校 之 功 用
陶 行 思	論 學 校 之 功 用	陶 行 思	論 學 校 之 功 用

120

### 折及检测仪器

仪器名称

天津神州仪器

便携式风速仪

在合一路边

离子色谱仪

恒流大气（微流）

离子色谱仪

.11101

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



# 检测报告

SDSA-HJ-2023-11101

检测结果 (mg/m<sup>3</sup>)

样品 2	样品 3	样品 4	平均值
ND	ND	ND	
FQ20231122V5	FQ20231122V57	FQ20231122V58	
ND	ND	ND	ND
FQ20231122V72	FQ20231122V73	FQ20231122V74	
ND	ND	ND	ND
FQ20231122V44	FQ20231122V45	FQ20231122V46	
ND	ND	ND	ND
FQ20231122V60	FQ20231122V61	FQ20231122V62	
ND	ND	ND	ND
FQ20231122V76	FQ20231122V77	FQ20231122V78	
ND	ND	ND	ND

# 报告

## 检测结果

### 检测结果

#### 第1次

#### 第2次

#### 第3次

SDS A-HJ2023-11101

Q20231122V31

FQ20231122V31

ND

2V47

ND

2V64

ND

ND

Q20231122V35

FQ20231122V35

ND

2V51

ND

ND

ND

ND

Q20231122V39

FQ20231122V39

ND

2V55

ND

ND

ND

ND

Q20231122V43

FQ20231122V43

ND

2V59

ND

ND

2V67

2V71

2V75

2V79

2V83

2V87

2V91

2V95

2V99

2V03

2V07

2V11

2V15

2V19

2V23

2V27

2V31

2V35

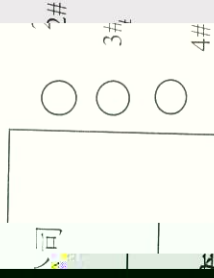


# 测 报 告

SDSA-HJ2023-11101

检测结果	
第 2 次	第 3 次
ND	ND

第 1 次  
ND



公司  
废气

检测点位分布图

# 环境检测报告

SDSA-HJ2023-11101

项目均采用相应采样、检测标准及方法。  
器全部经计量检定部门检定合格，并在有效期内。

湿度 (%)	气温(°C)	气压 (kPa)
48	12	101.2
45	14	101.1
44	16	101.2

风速(m/s)	总云量	低云量	风向
1.9	8	5	西
1.8	8	5	西
2.1	8	5	西

(报告结束)

量认证章、检验检测专用章和骑缝章