

211512840993

正本



SDSA-#T2023-1215

# 环境检测报告

# 说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增删无效，签字人、审核人签字无效，未加盖检验、检测专用章、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，不得将检测数据用于产品鉴定、评优、审核及商品宣传用。
- 6、破坏性试验不进行复检。
- 7、不可重复
- 8、委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 9、本报告一式三份，正本、副本交委托单位。

话：（0546）7781899

真：（0546）7781899

联系电

传

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-4-0020

SDSA-HJ2023-1055

委托单位 山东威特化工有限公司烟台分厂

产单位地址 山东省烟台莱山区胜利区胜坨镇

联系人 张

检测日期 2023.12.6、12.20

检测日期 2023.12.7、12.20-12.22

采样人员 马治国、樊金浩、焦维鹏、隋玉坤、王耀家

检测人员 张望陶、燕然、孙迪、曹一帆、马治国、伍霞霞

样品特征 气态、固态、液态

样品数量 24

样品类型 有机废气、废水

检测项目

苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、挥发性有机物、恶臭物质、氨、硫化氢、臭气浓度、噪声、厂界噪声

检测标准

《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《恶臭污染物排放标准》(GB14675-1993)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

检测方法

《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《恶臭污染物排放标准》(GB14675-1993)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

检测地点

山东威特化工有限公司烟台分厂

检测时间

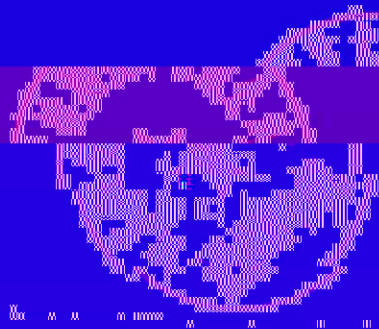
2023.12.6、12.20

检测人员

马治国、樊金浩、焦维鹏、隋玉坤、王耀家

检测单位

山东威特化工有限公司烟台分厂



报告编号: SDSA-HJ2023-1055

# 环境检测报告

SDSA-HJ2023-1255

## 方法依据

- HJ 836-2017
- HJ 38-2017
- T 11912-7
- 1989

## 设备

### 名称

- 风向仪
- 声级计
- 采样器
- 除湿系统
- 光度计
- 义仁箱

人证章、

检验检测

御泰环境检测有限公司

检测方法  
浓度  
颗粒物  
和  
甲烷  
测定  
子吸收

测定方法	检出限
重量法	1.0mg/m <sup>3</sup>
气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>
分光光度法	0.05mg/L

## 设备编号

- 134
- 451
- 372
- 444
- 443
- 101
- 455
- 161

SDSA-HJ2023-125

5

25

1.5

第三次

FQ20231  
220L5

8.40

8.02

0.34

FQ20231220L7

1.6

0.0616

38622

4.5

7.2

43.2

FQ2023  
220L9'1

7.61

第3页 共5页

有组织废气检测

2023

第三次

FQ20231220L2  
7.57  
7.62  
7.62

0.280

FQ20231220L1  
1.3

0.0478

367.9

4.4

6.8

41.0

标准

证书、检验

环境检测

SDSA-EIJ2C23-1255

检测结果

06L1	FS20231206L2	FS20231206L3
	0.05L	0.05L

平行样

结果	相对偏差 (%)
	0

# 报告

2023-12-55

SDSA-1

气压 (kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
103.9	1.9	3	2	西北

