



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坳镇
黄路79号

检测日期

2023.11.01

检测范围

厂界噪声

检测项目

等效连续A声级

检测时间

2023.11.01

检测地点

厂界东、南、西、北

检测标准

GB 12348-2008

检测结果

昼间：55dB(A)

夜间：45dB(A)

标准

检测结论

符合标准

检测依据

《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)

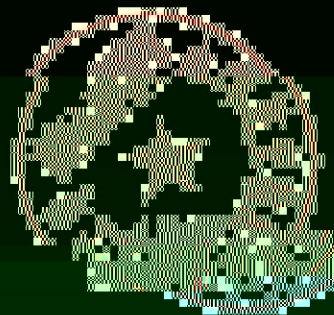
检测说明

本检测报告仅对委托检测项目负责，检测结果的有效性依赖于委托方提供的资料的真实性和完整性。

山东威特化工有限公司

检测日期

2023.11.01



注釋

①	《海關法》第 1 條	海關	海關總署	海關
②	《海關法》第 1 條	海關	海關總署	海關
③	《海關法》第 1 條	海關	海關總署	海關
④	《海關法》第 1 條	海關	海關總署	海關
⑤	《海關法》第 1 條	海關	海關總署	海關

⑥ 海關總署海關法辦公室編，《海關法》第 1 條

120

折及检测仪器

仪器名称

天津气相色

便携式风速仪

在线式水质

离子色谱仪

恒流大气(微

真空)袋采样

.11101

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

平均值
N ID
N ID
N ID
N ID
N ID
N ID
N ID
N ID
N ID

检测报告

SDSA-HJ-2023-11101

检测结果 (mg/m³)

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

ND

ND

ND

Q20231122V35

FQ20231122V35

ND

V51

ND

ND

ND

ND

Q20231122V39

FQ20231122V39

ND

V55

ND

ND

ND

ND

Q20231122V43

FQ20231122V43

ND

V59

ND

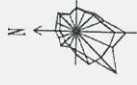
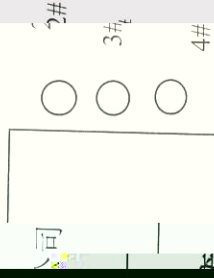
ND

测 报 告

SDSA-HJ2023-11101

检测结果	
第 2 次	第 3 次
ND	ND

第 1 次
ND



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