



正本



SDSA-PT2023-1042

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-1061)



项目名称: 10月份月度检测

企业单位: 山东威特化工有限公司

检测类别: 环境检测



说 明

1、本检测报告仅对本率天延项目负责。

2、本检测报告依据《GB 50325-2010》、《GB 50411-2013》。

3、本检测的室内空气检测，检测地点为：上海天延置业有限公司，中德上海中心五楼，检测日期为2015年11月10日。检测地点为：

4、本检测的室内环境检测，检测地点为：上海天延置业有限公司，上海天延中心五楼。本检测的室内环境检测，检测地点为：上海天延置业有限公司，上海天延中心五楼。

5、本检测的室内环境检测，检测地点为：上海天延置业有限公司，上海天延中心五楼。本检测的室内环境检测，检测地点为：上海天延置业有限公司，上海天延中心五楼。

6、本检测的室内环境检测，检测地点为：

7、本检测的室内环境检测，检测地点为：上海天延置业有限公司，上海天延中心五楼。本检测的室内环境检测，检测地点为：上海天延置业有限公司，上海天延中心五楼。

8、本检测的室内环境检测，检测地点为：上海天延置业有限公司，上海天延中心五楼。本检测的室内环境检测，检测地点为：上海天延置业有限公司，上海天延中心五楼。

检测日期：2015年11月10日

检测地点：上海天延置业有限公司

检测人员：陈国栋、王明

检测单位：上海天延置业有限公司

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-1061

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坨镇永莘路73号
联系人	路林峰	联系方式	15106794437

检测项目

废气检测项目：硫化氢、挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、氨（氨气）、臭气
废水检测项目：化学需氧量、氨氮（以NH₃-N计）、总磷、总氮



告

SDSA-HJ2023-1061

方法	依据
HJ 38-2004	环境空气质量标准
HJ 1262-2022	环境空气质量标准（第四版）
HJ 533-2009	环境空气质量标准
HJ 828-2018	环境空气质量标准
HJ 535-2009	环境空气质量标准
HJ 1147-2020	环境空气质量标准
TJ 11901-2017	天津市环境空气质量标准
HJ 636-2010	环境空气质量标准
TJ 11893-2017	天津市环境空气质量标准
HJ 1226-2010	环境空气质量标准
HJ 637-2010	环境空气质量标准
HJ 503-2009	环境空气质量标准

计量认证

测方法

非甲

第

法

测定

定

则

氏

测定

测定

酸

酸

亚甲

的测

基安

检出限

0.002

ng/m³

ng/m³

0.25

mg/m³

4

mg/L

0.025

mg/L

4

mg/L

0.05

mg/L

0.01

mg/L

0.01

mg/L

测定 气相色谱法

(三) 亚甲基蓝分

式臭袋法

光度法

法

度法

分光光度法

法

度法

光度法

光度法

1-2020

分析及检测仪器

环境

检

仪器名称

气相色谱仪

自动烟气采样器

便携式风速风向仪

五合一风速仪

智能烟尘烟气采样器

紫外分光光度计

红外测油仪

电子天平

COD消解器

便携式PH计

真空空气袋采样箱

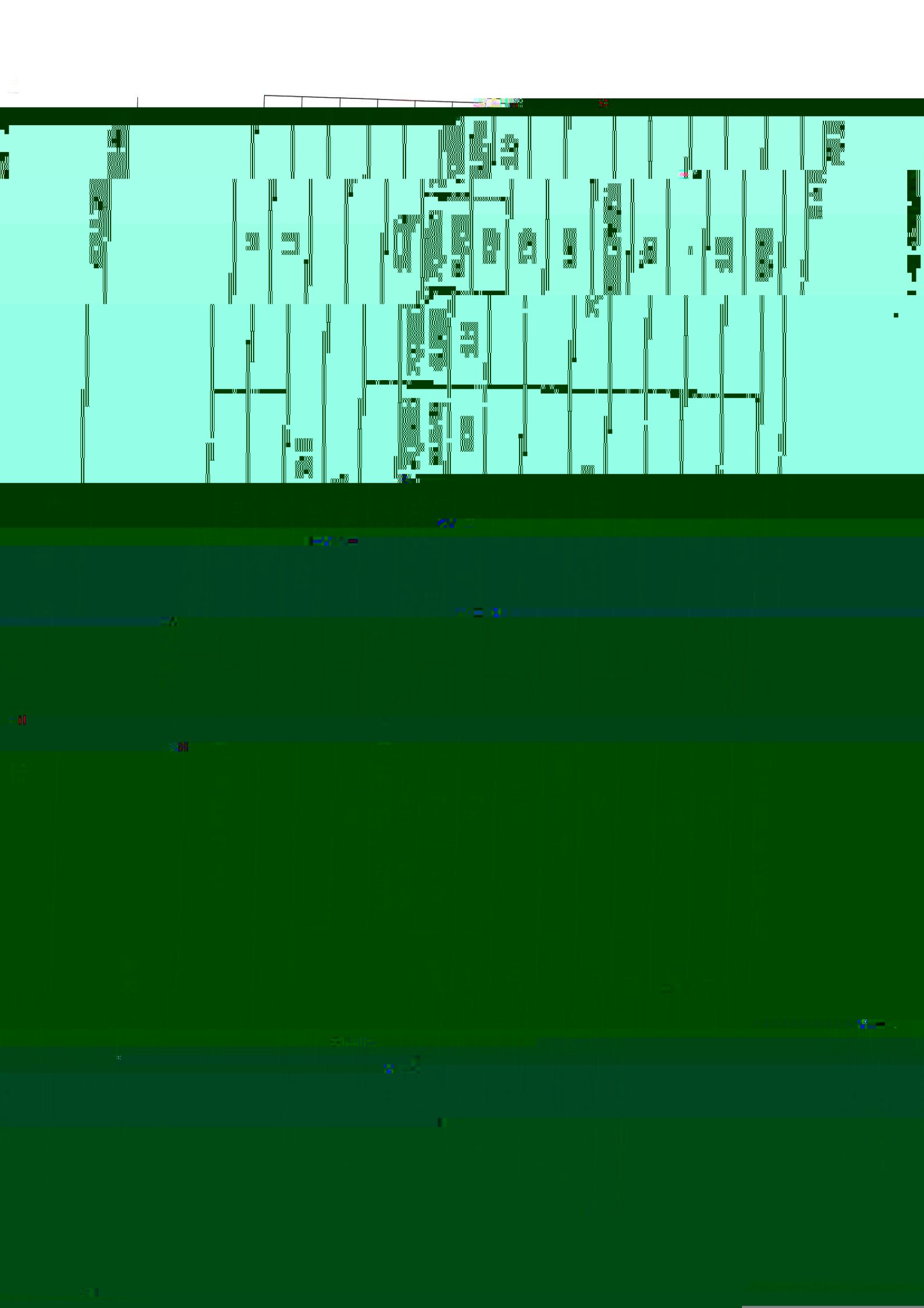
污染源采样器

一体化恶臭采样器

(附页)

并盖有计

国达正源检测有限公司



环境检测

报告

SDSA-HJ2023-1061

309

量纲)

量纲)

21604

6.1

6.5

44.0

标干流量*10⁶ 2. “ND”表示未检出

329

309

22258

6.2

6.7

43.9

3(9)

20203

5.9

6.1

43.6

表 3-2 有组织废气检测结果

DA011 危废

仓库排气筒进口

高度 (m)

15

内径 (m)

0.4

2023年10月18日

第一次

检测结果

第一次		第三次	
FQ20231018V5	FQ20231018V7	FQ20231018V16	FQ20231018V26
16.5	16.0	16.4	16.2
5.8	16.0	16.3	16.2
6.1		16.2	16.3
0.140		0.015	0.0153

，并盖有计量认证章、检测

验检测专用章和骑缝章

环境检测

867
3.5
2.15
24

表 3-3 有组织

“1 危险废物

DSA-HJ2023-1
970
3.4
2.41
24
15
0.2
三次
C231 FQ20
V29 018V231
00 1.930
98
$\times 10^{-3}$
8
8
10

第一次

20231 FQ20231
8V9 018V10
1.89 1.94
1.91
1.2×10^{-3}
28
3.8
6.30

证章、检

温度 (°C)

率=实测浓度*标干流量*10⁻⁶

检测结果

检测点位	废水排放口
日期	8日

“L”，表示测定结果低于方法检出限

面、正文(附页)，并盖有计量认证章、检验报告章

报告

25

25

SDSA-HJ2023-1061

检测结果

检测因子	检测结果		
	FS20231018V1	FS20231018V2	FS20231018V3
总磷 (mg/L)	7.3	7.3	7.2
总氮 (mg/L)	33	34	36
氨氮 (mg/L)	0.06L	0.06L	0.06L
挥发酚 (mg/L)	6	7	8
总有机碳 (mg/L)	30.43	30.68	30.56
石油类 (mg/L)	0.086	0.087	0.086
阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
悬浮物 (mg/L)	28.8	28.8	28.9
化学需氧量 (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L

检测报告

SDSA-HJ2023-1061

佳及方法。

并在有效使用期内。

质控项目	平行样	
	检测结果	相对偏差 (%)
需氧量 (mg/L)	36	-1.41
	35	
氨 (mg/L)	30.56	0
	30.56	
磷 (mg/L)	0.086	1.71
	0.089	
氮 (mg/L)	23.9	0
	23.9	
化物 (mg/L)	0.011	0
	0.011	

缝章

检测日期

SDSA-HJ2023-1061

检测日期	时间	湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)
2023年10月18日	9:10	44	21	102.3	2.1
	12:14	44	21	102.3	2.3
	13:54	44	21	102.3	2.3

(报告结束)

总云量	低云量	风向
8	7	西
8	7	西
8	7	西

本检测报告包括：封面、正文（附页），并盖有计量认证印章、检验检测专用章和骑缝章



环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

五、附表