



正本



SDSA-PT2023-1042

环境检测报告

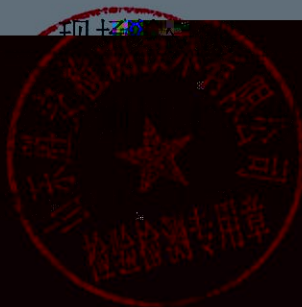
(编号: SDSA-HJ2023-1061)



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廷项目负责。

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

3、本检测项目为：室内环境检测，检测项目为：甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、PM₁₀、PM_{2.5}、TVOC。

4、本检测项目为：室内环境检测，检测项目为：甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、PM₁₀、PM_{2.5}、TVOC。

5、本检测项目为：室内环境检测，检测项目为：甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、PM₁₀、PM_{2.5}、TVOC。

6、本检测项目为：室内环境检测，检测项目为：甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、PM₁₀、PM_{2.5}、TVOC。

7、本检测项目为：室内环境检测，检测项目为：甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、PM₁₀、PM_{2.5}、TVOC。

8、本检测项目为：室内环境检测，检测项目为：甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、PM₁₀、PM_{2.5}、TVOC。

9、本检测项目为：室内环境检测，检测项目为：甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、PM₁₀、PM_{2.5}、TVOC。

10、本检测项目为：室内环境检测，检测项目为：甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、PM₁₀、PM_{2.5}、TVOC。

11、本检测项目为：室内环境检测，检测项目为：甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、PM₁₀、PM_{2.5}、TVOC。

12、本检测项目为：室内环境检测，检测项目为：甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、PM₁₀、PM_{2.5}、TVOC。

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

方法	依据
HJ 38-2004	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)
HJ 1262-2022	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)
HJ 533-2009	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)
HJ 828-2018	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)
HJ 535-2010	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)
HJ 1147-2021	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)
T11901-2020	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)
J 636-2009	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)
T11893-2020	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)
1226-2009	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)
1637-2009	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)
503-2009	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)

计量认证

检测方法	检出限
气相色谱法	0.002 mg/m ³
(三) 亚甲基蓝分光光度法	0.002 mg/m ³
式臭袋法	1.0
光度法	0.25 mg/m ³
法	4 mg/L
度法	0.025 mg/L
	4 mg/L
分光光度法	0.05 mg/L
法	0.01 mg/L
度法	0.01 mg/L
光度法	0.06 mg/L
光度法	0.01 mg/L

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

真空空气袋采样器

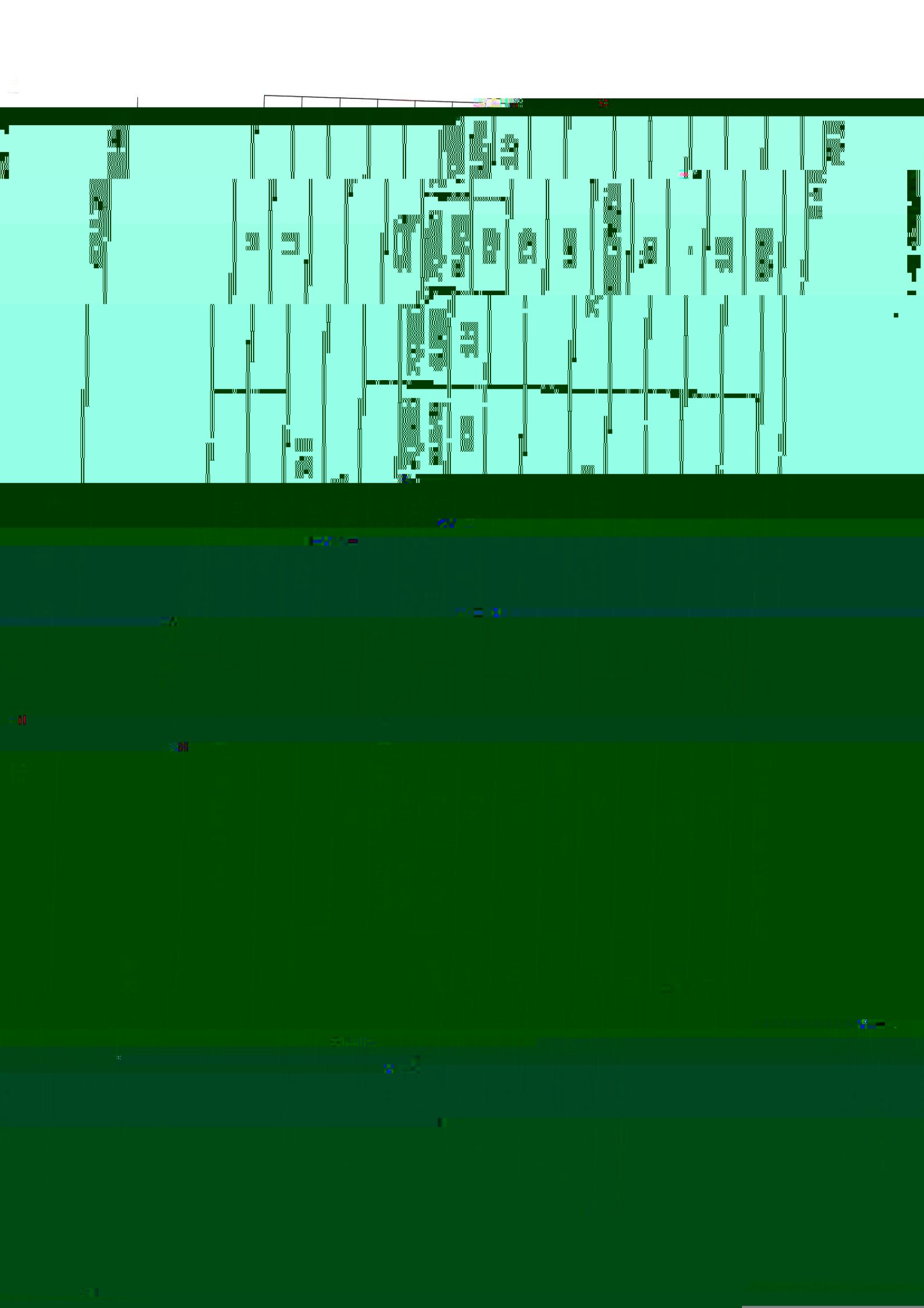
攀源采样器

一体式恶臭米

(附页)

并盖有计

国达正通检测仪器设备有限公司



环境检测

报告

SDS A HJ2023-1061

309

3(9)

21604

20203

6.1

6.5

6.2

44.0

6.7

标干流量*10⁶ 2. “ND”表示未检出

43.9

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
1	1	15.9	16.3
5.8	16.0	16.4	16.2
1	1	16.2	16.2
6.1	140	0.015	0.0153

第三次

第三次		第三次	
FQ20231018V15	FQ20231018V17	FQ20231018V25	FQ20231018V27
15.9	16.3	16.4	16.2
16.2	16.2	16.2	16.2
0.015	0.0153	0.015	0.0153

，并盖有计量认证章、检测专用章和骑缝章

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

证章、检

检测专用章和检测

温度 (°C)

率=实测浓度*标干流量*10⁻⁶

检测结果

20

8日

检测点位

废水排放口

分析方

“L”，表示测定结果低于

面、正文(附

页), 并盖有计量认证章、检

验检测

五

26

检测

3-4 废水检测

检测因子

H (无量纲)

需氧量 (mg/L)

油类 (mg/L)

浮游物 (mg/L)

氨 (mg/L)

磷 (mg/L)

苯酚 (mg/L)

氯 (mg/L)

物 (mg/L)

报告

25

SDSA-HJ2

2023-1061

25

结果

检测结果

检测因子	FS20231018V1	FS20231018V2	FS20231018V3
H (无量纲)	7.3	7.3	7.2
需氧量 (mg/L)	33	34	36
油类 (mg/L)	0.06L	0.06L	0.06L
浮游物 (mg/L)	6	7	8
氨 (mg/L)	30.43	30.68	30.56
磷 (mg/L)	0.086	0.087	0.086
苯酚 (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
氯 (mg/L)	28.8	28.8	28.9
物 (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

检测期间环境空气采样与检测