



211512340993



SDSA-HT2023-0597

# 环境检测报告

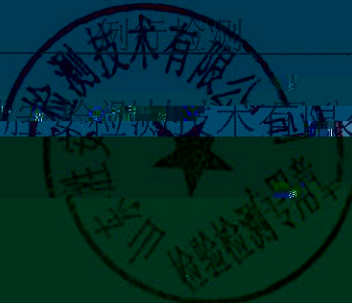
(编号: SDSA-HJ2023-05133)

项目名称: 5月份月度检测

企业单位: 山东威特化工有限公司

检测类别:

山东果唐义福技术有限公司



# 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律、法规和标准文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增删等，不予承认，签字无效，本检测报告

此外，本检测报告，仅供参考，不作为法律依据。

4、本检测报告，仅供参考，不作为法律依据。

5、本检测报告，仅供参考，不作为法律依据。本检测报告，仅供参考，不作为法律依据。

6、本检测报告，仅供参考，不作为法律依据。本检测报告，仅供参考，不作为法律依据。

7、本检测报告，仅供参考，不作为法律依据。本检测报告，仅供参考，不作为法律依据。

8、本检测报告，仅供参考，不作为法律依据。

9、本检测报告，仅供参考，不作为法律依据。

10、本检测报告，仅供参考，不作为法律依据。

# 环 境 检 测 报 告

报告编号: 2023-05-24-01

委托单位	安徽德力普环保科技有限公司	检测地点	安徽省合肥市包河区
检测项目	有组织废气、废水	联系电话	188-4738-3111
采样日期	2023.5.24	报告日期	2023.5.24.8.25

采样人员	张学文、桑碧瑜、高秀昊、隋玉斌、王康磊、余天洋	检验人员	燕小迪、胡瑞、贾梦娟等
样品特征	气态、液态	样品数量	55
样品类型	有组织废气、废水		

有组织废气: 每天采样 3 次, 检测 1 天

## 检测项目

废水: 每天采样 3 次, 检测 1 天

检测项目	有组织废气检测项目: 硫化氢、挥发性有机物
------	-----------------------

检测地点: 安徽省合肥市包河区

检测日期: 2023.5.24

检测人员: 张学文、桑碧瑜、高秀昊、隋玉斌、王康磊、余天洋

检测地点: 安徽省合肥市包河区

检测日期: 2023.5.24

检测人员: 张学文、桑碧瑜、高秀昊、隋玉斌、王康磊、余天洋

检测地点: 安徽省合肥市包河区

检测日期: 2023.5.24

检测人员: 张学文、桑碧瑜、高秀昊、隋玉斌、王康磊、余天洋

检测地点: 安徽省合肥市包河区



环境检测

DSA-HJ2023-05133

类别	检测项目	依据	介质	检测方法	检出限
有组织废气	挥发性有机物	GB 3095-2012	空气	气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫	GB 3095-2012	空气	定电位电解法	0.002mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	GB 3095-2012	空气	化学发光法	0.25mg/m <sup>3</sup>
	氨气	GB 3095-2012	空气	纳氏试剂分光光度法	4mg/L
	硫化氢	GB 3095-2012	空气	碘量法	0.025mg/L
	臭气浓度	GB 3095-2012	空气	三点比较法	1U
	非甲烷总烃	GB 3095-2012	空气	气相色谱法	4mg/L
	苯系物	GB 3095-2012	空气	气相色谱法	0.05mg/L
	甲苯	GB 3095-2012	空气	气相色谱法	0.01mg/L
	二甲苯	GB 3095-2012	空气	气相色谱法	0.06mg/L
废水	氨氮	GB 8961-1989	水质	纳氏试剂分光光度法	4mg/L
	总氮	GB 8961-1989	水质	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L
	总磷	GB 8961-1989	水质	钼蓝分光光度法	0.01mg/L
	石油类	GB 8961-1989	水质	红外分光光度法	0.06mg/L
土壤	挥发性有机物	GB 19548-2009	土壤	气相色谱法	0.01mg/L
	半挥发性有机物	GB 19548-2009	土壤	气相色谱法	0.01mg/L

依据国家、地方、行业标准和合同要求

# 环境检测报告

告

JL-C-41-2020  
实验分析及检测仪器

SDSA-H

J2023-05133

仪器名称	仪器型号	设备编号
气相色谱仪	GC-7820	455
全自动烟气采样器	MHC-001	428
便携式风速仪	PLC-5025	134
五合一风速计	AZ8510	451
大流量烟尘测试仪	YQ3000-D	453
紫外可见分光光度计	TU-1810PC	102
红外测油仪	GH-800	332
电子天平	AUW120D	109
标准 COD 溶解氧	HCA-102	377
便携式 pH 计	PHB-4	480

人证章、检验检测专用章和骑缝章

封面、正文（附页），并盖有计量

### 检测结果

#### 1、有组织废气检测结果

检测点位	检测日期	检测因子	第一次		第二次
DA012 有机废气排放口			FQ20230524V7	FQ20230524V8	FQ20230524V9
		实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	12.0	13.1	12.1
		平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	12.4		
		排放速率 (kg/h)	0.209		
		样品编号	FQ20230524V7		
		实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND		
		排放速率 (kg/h)	-		
		实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.34		
		排放速率 (kg/h)	0.158		

盖有计量认证印章、检验人员专用章和骑缝章



报告号  
269  
478  
15494  
6.7  
4.51  
27

SDSA-HJ2023-05133

354	478
16877	17206
6.4	6.6
4.88	5.02
26	28

浓度\*10<sup>-6</sup> 2. “ND”表示未检出

表 3-2 有组织

DA011 危废  
仓库排气筒进口

结果  
n<sub>1</sub>  
n<sub>2</sub>  
年5月24日  
检测结果

第一次

FQ20230520230	FQ20230	FQ20230
524V1	524V2	524V3
193	201	195
	196	
	( )	189

第二次

202304V11	FQ20230524V12	FQ20230524V20	FQ20230524V21
206	190	198	196
199			205
171			200
			0.211

第三次

并带有计量认证印章、

检验检测专用章和骑缝章

05A-H

10/5 J2023

-051B3

3.6

2.05

2.4

1.5

0.2

二次

20230

4V22

FQ

52202

4V24

32.6

1.9

31.2

0.13

0.9

0.8

0.78

第

6

共 8 页



SA/H

环

# 检测报告

JJSJL-C-41-20

25

温度 (°C)

排放速率=实测流量\*标准流量\*10<sup>-6</sup>

## 废水检测结果

26

26

SDSA-HJ2023-0513

检测日期

表 3-4 废水检测结果

检测点位

检测因子

检测结果

检测因子	FS20230524V1	FS20230524V2	FS20230524V3
pH (无量纲)	7.2	7.2	7.2
化学需氧量 (mg/L)	59	60	58
石油类 (mg/L)	0.06L	0.06L	0.06L
悬浮物 (mg/L)	8	9	9
总氮 (mg/L)	1.96	1.95	1.92
总磷 (mg/L)	0.233	0.235	0.233
挥发酚 (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
氨氮 (mg/L)	0.596	0.593	0.588
硫化物 (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L

废水排放口

注：“\*”表示检出限，“L”表示测定结果低于检出限

分析方法去离子水

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

页，并盖有计量认证印章、检验检测专用章和骑缝章

专用章和骑缝章

采用相应采样、检测标准及方法。  
检测部门检测合格，并在有效期内。

SDSA-HJ202

3-05 | 33

气温(°C)	25	气压 (kPa)	100.8
--------	----	----------	-------

(报告结束)

风速(m/s)	2.3	总云量	3	低云量	0
---------	-----	-----	---	-----	---

风向	西
----	---

检测专用章和骑缝章



sal



211512340993

正本



Handwritten red text on the left edge, partially cut off.



2017



10

10

# 说 明

1. 本检测报告仅对委托项目负责。

2. 本检测报告仅

3. 本检测报告

4. 本检测报告

5. 本检测报告

6. 本检测报告

7. 本检测报告

8. 本检测报告

9. 本检测报告

政 府 授 权： 中 国 国 际 检 测 有 限 公 司 承 担 本 项 目 的 检 测 工 作

工 政 编 号： 257000

联 系 电 话： 010-67781666

电 子 邮 箱： 222@222.com

# 环境检测报告

SDSA/HJ13023-65134

SDSA/HJ13023-65134

委托单位	山东威特纸业股份有限公司	单位地址	山东省东营市垦利区胜坳镇永莘路73号
联系人	周经理	联系方式	13864735312
检测日期	2023.5.24	检验日期	/



一、检测依据及方法

类别	检测项目	方法依据	检测方法	检出限
环境空气	PM <sub>10</sub>	HJ 618-2019	重量法	0.001 mg/m <sup>3</sup>

二、检测质量保证措施及质量控制措施

序号	检测项目	检测方法	质量控制措施
1	PM <sub>10</sub>	重量法	1. 使用经校准合格的分析天平、烘箱、干燥器等设备。 2. 采样器经校准合格，流量在10L/min±0.5L/min范围内。 3. 采样滤膜经称量、干燥、称量、干燥、称量，质量损失率≤0.1%。 4. 采样过程中，滤膜保持干燥，避免受潮。 5. 采样结束后，滤膜及时称重，避免长时间存放。 6. 实验室环境温湿度控制在20℃±2℃，相对湿度≤80%。

三、检测结果及评价

3.1 检测结果

检测项目	检测方法	检测结果		评价	
		浓度	单位	标准限值	评价
PM <sub>10</sub>	重量法	0.001	mg/m <sup>3</sup>	0.001	符合
		0.001	mg/m <sup>3</sup>	0.001	符合

检测单位：山东中德环境检测有限公司 检测日期：2023年05月13日

# 环境检测报告

SDSA/HHSH/C-41-2020

SDSA/HHSH/05101

## 五、附錄

附錄一：檢測儀器設備清單

序號	儀器名稱	型號	廠牌	檢定日期	檢定單位
1	空氣採樣器	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
2	PM10採樣器	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
3	PM2.5採樣器	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
4	臭氧採樣器	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
5	二氧化硫採樣器	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
6	氮氧化物採樣器	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
7	一氧化碳採樣器	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
8	氨採樣器	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
9	氫化氫採樣器	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
10	氟化氫採樣器	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
11	氯氣採樣器	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
12	光學煙度計	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
13	紫外光譜儀	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
14	紅外線光譜儀	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
15	原子吸收光譜儀	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
16	氣相色譜儀	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
17	液相色譜儀	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
18	電位滴定儀	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
19	紫外-可見光分光光度計	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
20	原子熾光光度計	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
21	鉛筆電極	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
22	玻璃電極	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
23	溫度計	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
24	濕度計	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
25	風速計	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
26	風向計	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
27	照度計	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
28	噪音計	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
29	振動計	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院
30	輻射計	TH-3000	天環	2020.05.15	廣東省環境科學院