



211512340993



SDSA-HT2023-0597

# 环境检测报告

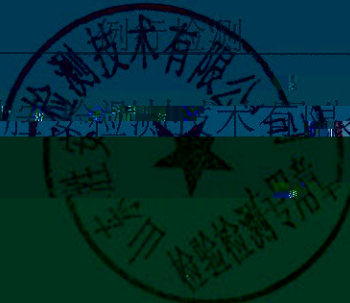
(编号: SDSA-HJ2023-05133)

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:

山东果康检测技术有限公司



# 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、增删等字样，经双方签字人、审核人签字无效，本检测报告无效。

此外，本检测报告还依据以下标准进行。

1. 中华人民共和国国家标准

GB 18284-2000 环境空气颗粒物（PM<sub>10</sub>和PM<sub>2.5</sub>）重量浓度连续自动监测系统技术要求及检测方法

GB 3095-2012 环境空气质量标准

GB 3096-2008 声环境质量标准

“环境空气质量标准”中规定的监测方法和仪器性能要求

检测日期：2024年

检测地点：广东省广州市天河区

检测人员：XXX XXX

# 环 境 检 测 报 告

报告编号: 2023-05-24-01

委托单位	安徽德力西电气有限公司	检测地点	安徽省合肥市经开区德力西大道1111号
检测项目	有组织废气、废水	联系电话	18847353111
采样日期	2023.5.24	报告日期	2023.5.24.5.25

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

废水: 每天采样3次, 检测1天

有组织废气检测项目: 硫化氢、挥发性有机物

检测地点

检测日期

检测人员

检测单位

检测地址

检测电话

检测邮箱

检测日期

检测人员

检测单位



环境检测

DSA-HJ2023-05133

类别	检测项目	检测依据	检测方法	检出限
有组织废气	挥发性有机物	GB 3095-2012	气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫	GB 3095-2012	定电位电解法	0.002mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	GB 3095-2012	化学分光光度法	0.25mg/m <sup>3</sup>
	氨气	GB 3095-2012	纳氏试剂分光光度法	4mg/L
	硫化氢	GB 3095-2012	碘量法	0.025mg/L
	臭气浓度	GB 3095-2012	三点比较法	1U
	非甲烷总烃	GB 3095-2012	气相色谱法	4mg/L
	苯系物	GB 3095-2012	气相色谱法	0.05mg/L
	甲苯	GB 3095-2012	气相色谱法	0.01mg/L
	二甲苯	GB 3095-2012	气相色谱法	0.06mg/L
废水	氨氮	GB 8961-1989	纳氏试剂分光光度法	4mg/L
	总氮	GB 8961-1989	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L
	总磷	GB 8961-1989	钼蓝分光光度法	0.01mg/L
	硫化物	GB 8961-1989	亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/L
水质	石油类	GB 8961-1989	红外分光光度法	0.06mg/L
	挥发酚	GB 8961-1989	4-氨基二苯胺分光光度法	0.01mg/L
	总酚	GB 8961-1989	4-氨基二苯胺分光光度法	0.01mg/L

依据国家、地方、行业标准

# 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 测定仪	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		表 3-1 有组织废气排放口	
检测日期			
检测因子		第一次	
挥发性有机物 (甲烷、非甲烷总烃)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	FQ20230524V7 12.0	Q20230524V9 12.1
	平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	13.1	12.4
	排放速率 (kg/h)	0.209	
氟化氢	样品编号	FQ20230524V7	
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	
	排放速率 (kg/h)	-	
(氨)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.34	
	排放速率 (kg/h)	0.158	

检测报告包括：封面、正文（附页）、并

盖有计量认证印章、检验员章和骑缝

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

果  
量 (n<sub>1</sub>)  
量 (n<sub>2</sub>)  
年 5 月 24 日  
检测结果  
第二次  
第三次

FQ20230524V1	FQ20230524V2	FQ20230524V3	FQ20230524V19	FQ20230524V20	FQ20230524V21
193	201	195	198	196	205
	196			200	
					0.211

第一次

FQ20230524V1  
193

FQ20230524V2  
201

FQ20230524V3  
195

( ) 189

并带有计量认证印章、

检验检测专用章和骑缝章





SA/H

JJSJL-C-41- 20

温度 (°C)

注: 1. 排放速率=实测流量\*10<sup>-6</sup>

排放

### 废水检测结果

检测日期

2023年5月24日

注: 有检出限"加"表示检出限"加"表示测定结果低于检出限

检测报告(包括封面、正文)一页, 并盖有计量认证印章、检验检测专用章和骑缝章

环

## 环境检测报告

25

排放速率=实测流量\*10<sup>-6</sup>

26

SDSA-HJ2023-0513

26

表 3-4 废水检测结果

检测点位

废水排放口

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

分析方法: 检出限

采用相应采样、检测标准及方法。  
检测部门检定合格，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)	总云量	低云量
2.3	3	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



18

18

# 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

口 碑 编 号： 257000

联 系 电 话： 010-67781666

网 址： 222.77.100.6

# 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、检测项目、检测点位及检测频次

检测项目	检测点位	检测频次
PM <sub>10</sub>	厂界外上风向	1次
PM <sub>10</sub>	厂界外下风向	1次

三、检测仪器及校准

检测仪器及校准

仪器名称	型号	生产厂家	出厂日期	校准日期	有效期至
PM <sub>10</sub> 采样器	PM-100	江苏天瑞	2023.01	2023.05	2024.05
PM <sub>10</sub> 滤膜	PM-100	江苏天瑞	2023.01	2023.05	2024.05

检测单位：江苏天瑞仪器股份有限公司

