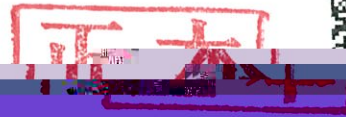




211512340993



SDSA-PT2023-065

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-0662)

项目名称: 6月份月度检测



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律法规、协议和技术文件进行。

3、本检测报告如有涂改、增删痕迹，无论何人签字、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、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，不得复制或传播。

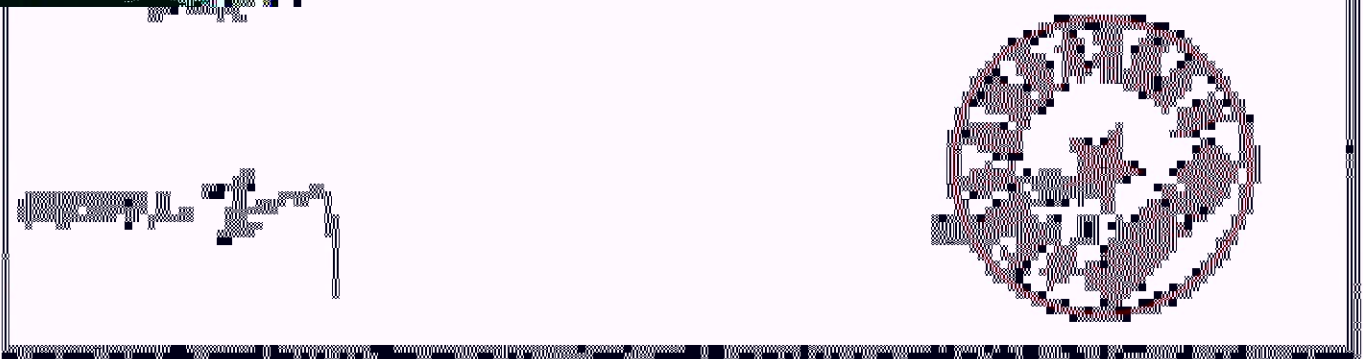
环境检测报告

SDSA/HF051L-C-41P-2020

SDSA-HJ2023-0662

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
采样日期	2023.6.13	检验日期	2023.6.13-6.14
采样人员	桑碧瑜、隋玉斌、余天洋、焦维鹏、王耀家、樊金浩	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15次
废水：每天采样3次，检测15次



检测项目	检测方法	检出限
气态总烃、甲烷和乙烷	气相色谱法	0.07 mg/m ³
挥发性有机物	气相色谱法	0.002 mg/m ³
臭气浓度	三点比较法	10
氨气	纳氏试剂分光光度法	0.25 mg/m ³
硫化氢	乙酰铅分光光度法	40 ng/L
水质 pH 值的测定	玻璃电极法	0.02 5mg/L
水质 悬浮物的测定	重量法	40 mg/L
水质 总磷的测定 钼锑抗分光光度法	钼锑抗分光光度法	0.05 mg/L
水质 总氮的测定 钼锑抗分光光度法	钼锑抗分光光度法	0.01 mg/L
水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/L
水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	分光光度法	0.06 mg/L
水质 石油类的测定 红外分光光度法	红外分光光度法	0.01 mg/L
水质 苯胺类的测定 分光光度法	分光光度法	0.01 mg/L

设备编号
121
474
155
451
479
102
332
109
377
480
161、162、472

检测报告

SDSA-HJ2023-061

52

织废气检测结果

高度 (m)

内径 (m)

2023年6月13日

第三次

检测结果

第三次

FQ20230613V14

7.38

FQ20230613V12

7.47

7.50

FQ20230613V23

7.33

7.69

FQ20230613V24

7.71

7.70

0.154

ND

-

1.91

0.0395

FQ20230613V22

ND

-

1.84

0.0354

臭气	实测浓度 (无量纲)	229
	最大值 (无量纲)	269
标干流量 (Nm ³ /h)		19248
含湿量 (%)		6.4
平均流速 (m/s)		5.56
温度 (°C)		24
备注: 1. 排放速率=实测浓度*标干流量		

量*10⁻⁶ 2. “ND”表示未检出

气检测结果

检测点位	高度 (m)	15
	内径 (m)	0.4

2023年6月13日

检测结果

检测因子	第二次		第三次	
	FQ20230613V16	FQ20230613V17	FQ20230613V25	FQ20230613V27
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	129	127	120	121
排放速率 (kg/h)	0.134		0.103	

表 3-2

DA011 危废仓库排气筒进口

检测因子	第一次	
	FQ20230613V5	FQ20230613V6
实测浓度 (mg/m ³)	123	120
平均值 (mg/m ³)	122	124
排放速率 (kg/h)	0.118	

本检测报告包括: 封面、正文 (附页)

盖有计量认证章、

检验检测专用章和号

环境检测

报告

SDSA-HJ2023-00

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

标干流量 (Nm ³ /h)	969	862
含湿量 (%)	3.6	3.8
平均流速 (m/s)	2.40	2.16
温度 (°C)	20	22

注：1 排放速率=实测浓度*标干流量*10⁻⁶

表 3-3 有组织废气

检测点位	第一次		第二次		第三次	
	FQ20230 613V8	FQ20230 613V9	FQ20230 613V19	FQ20230 613V20	FQ20230 613V28	FQ20230 613V29
DA011 危废仓库排气筒出口	10.0	10.3	10.5	10.4	10.3	10.1
检测因子	10.2		10.1		10.1	
实测浓度 (mg/m ³)	10.2		10.4		10.1	
平均值 (mg/m ³)	10.2		10.4		10.1	
排放速率 (kg/h)	8.00×10 ⁻³		7.99×10 ⁻³		7.45×10 ⁻³	
干流量 (Nm ³ /h)	784		768		738	
含湿量 (%)	3.8		3.7		3.8	
平均流速 (m/s)	7.86		7.72		7.40	

检测报告中包括：封面、正文（附页），并盖有计量认证证书、检验检测专用章和骑缝章

环境检测报告

SL SA-HJ2023-0662

22

23

表 3-4 废水检测结果

检测因子	检测结果	
	FS20230613V1	FS20230613V2
pH (无量纲)	7.2	7.2
化学需氧量 (mg/L)	45	48
石油类 (mg/L)	0.06L	0.06L
悬浮物 (mg/L)	8	9
总氮 (mg/L)	1.70	1.71
总磷 (mg/L)	0.235	0.233
挥发酚 (mg/L)	0.01L	0.01L
氨氮 (mg/L)	1.01	1.01
硫化物 (mg/L)	0.01L	0.01L

于分析方法检出限

环境检测报告

SDSA-HJ2023-0662

采用相应采样、检测标准方法。
经检测部门检定合格，并在有效期内。

气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
29	100.1	1.4	2	0	西
33	100.1	1.6	2	0	西
35	100.0	1.6	2	0	西

(报告结束)

检测专用章和骑缝章