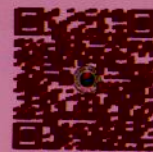




211512340993

正本



SDSA-PT2023-0257

# 环境检测报告

报告编号: SDSA-PT2023-0257



三切刀皮包检测

委托单位: 山东威特化工有限公司

检测类别: 例行检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年2月23日

检验检测专用章

# 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规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增减无效，无授权签字人、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，不得复制本检测报告。
- 6、若由委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责。

# 环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-0266

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	周经理	联系方式	13864455312
采样日期	2023.2.20	检验日期	2023.2.20-2.21
采样人员	王康磊、王耀家、焦维鹏、刘彦波、樊金浩、张学文	检验人员	燕小迪、胡瑞、贾慧娟等
样品特征	气态、液态	样品数量	78
样品类型	有组织废气、废水		
检测频次	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		

检测项目

有组织废气检测项目：二氧化硫、挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、硫化氢  
 废水检测项目：化学需氧量、氨氮、pH值、悬浮物、总氮、总磷、硫化物、石油类、挥发酚

编制人：王康磊





# 检测报告

SDSA-HJ2023-0266

检测项目	检测方法	检出限
烷烃、甲苯、二甲苯	气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>
方法 第三类物质 光光	十一(二)亚甲基蓝分	0.002 mg/m <sup>3</sup>
氨(二)亚甲基蓝分	测定 定电位电解法	3mg/m <sup>3</sup>
化学需氧量(COD)	重铬酸盐法	4mg/L
氮的测定	剂分光光度法	0.025mg/L
质 pH 值	电极法	—
质 悬浮物	重量法	4mg/L
定 碱性过氧化物	消解紫外分光光度法	0.05mg/L
磷的测定	分光光度法	0.01mg/L
物的测定	蓝分光光度法	0.01mg/L
动植物油脂	红外分光光度法	0.06mg/L



# 环境检测报告

SDS A-HJ2023-02

设备	编号
HCA-	37
PHB-4	480

表 3-1 有组织废气检测结果

排气筒出口	高度 (m)	内径 (m)	检测日期
	15	1.2	2023 年 2 月 20 日

## 检测结果

检测次数	第一次	第二次	第三次
20230220	FQ20230220V22	FQ20230220V22	FQ20230220V22
8.9	8.08	8.14	8.22
0.109	0.116	0.127	0.127
230220	FQ20230220V40	FQ20230220V40	FQ20230220V40
8.08	8.36	8.50	8.90
0.109	0.116	0.127	0.127

检测专用章和骑缝章

DS

S N/A-II

2023-0266

D

48

4.2

3.9

14

27

11.5

第三次

5

7

0.0

4

368

3.1

2

359

共10页



含氧量 (%)	9.4
平均流速 (m/s)	6.3
温度 (°C)	20.3

备注: 1. 计算浓度=实测浓度×(21%-基准氧含量)/(21%-基准氧含量)  
 2. 基准氧含量=3%  
 3. 非效率=实测浓度×标干流量/10<sup>6</sup>

表 3-3 有组织废气监测数据

检测日期	检测点位	检测频次	检测点位置	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	平均值
2023年2月20日	油(回收装置)	第1次	进口	0230230220V9	1.10×10 <sup>4</sup>	1.09×10 <sup>4</sup>
				230230220V11	351	
				345	348	
		第2次	进口	0230230220V20	1.12×10 <sup>4</sup>	1.09×10 <sup>4</sup>
				302230220V25	355	
				355	347	







SDS A-11203  
3-0266

表 3-6 废水检测

检测因子	检测结果
pH (无量纲)	7.2
化学需氧量 (mg/L)	63
石油类 (mg/L)	0.061
悬浮物 (mg/L)	11
总氮 (mg/L)	1.48
总磷 (mg/L)	1.41
挥发酚 (mg/L)	0.011
氨氮 (mg/L)	1.028
硫化物 (mg/L)	0.011

检测方法: 分光光度法

检测日期: 2023.03.03

# 检测报告

环境

60

SDSA-HJ2023-0266

检测标准及方法。  
并在有效期内。

温度(°C)

3

(报告结束)

气压 (kPa)	风速(m/s)
102.6	1.9

总云量

1

低云量	风向
0	N

附缝章