



211512340993



SDSA-HJ2023-05133

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



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规、标准和协议和技术文件进行。

3、本检测报告如有涂改、增删无效，无授权签字人、无授权签字人签字、无检测专用章、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，仅对送检样品检测数据负责，并承担国家、行业、评审、审批及商品宣传用

7、委托方对检测结果有异议，请在收到报告之日起十五日内向本公司提出书面申请，逾期不予受理。

8、本检测报告一式两份，正本、副本各一份，经双方签字确认后，由本公司存档。如有更改，须经双方签字确认。

9、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的准确性和完整性。如有任何变更，请及时通知本公司。

10、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的准确性和完整性。如有任何变更，请及时通知本公司。

11、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的准确性和完整性。如有任何变更，请及时通知本公司。

12、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的准确性和完整性。如有任何变更，请及时通知本公司。

13、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的准确性和完整性。如有任何变更，请及时通知本公司。

14、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的准确性和完整性。如有任何变更，请及时通知本公司。

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-05133

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坳镇永莘路73号
联系人	周经理	联系方式	13864735312
采样日期	2023.5.24	检验日期	2023.5.24-5.25
采样人员	张学义、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

张英

审核人：张英

授权签字人

张英



环境检测报告

JJSJL-C-4
1-2029

SDSA-HJ2023-05133

主要实验分析及检测仪器

仪器名称	型号	设备编号
气相色谱仪	GC-7820	455
全自动烟尘(采样器)	MHL-2001	428
便携式风速风向仪	PLC-5025	134
五合一风速计	AZ8010	451
大流量烟尘测试仪	YQ300-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 滴定器	WCA-102	377
便携式 pH 计	PHB-4	480

认证章、检验检测专用章和骑缝章

正文(附页), 并盖有印章

包括: 封面、

检测报告

SDSA-HJ2023-05133

269	478
15494	17206
6.7	6.6
4.51	5.02
27	28

组织废气检测结果

高度 (m)	15
内径 (m)	0.4
2023年5月24日	

检测结果

第二次		第三次	
FQ20230	FQ20230	FQ20230	FQ20230
524V10	524V11	524V20	524V21
200	206	196	205
	199	200	
	0.171	0.211	



5 1000-05 B3

FO2002
524V
3112

1000-05 B3

x

1

1000-05 B3

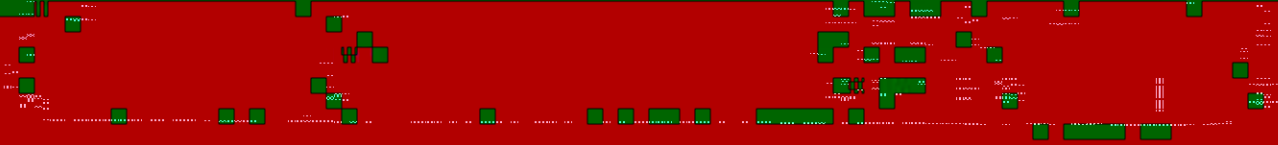
x

1000-05 B3

1

1

1



结果

结果	FS20230524V3
2	7.2
0	58
5L	0.06L
	9
	1.92
5	0.233
	0.01
3	0.588
	0.01L

环境检测报告

SDSA-HJ2023-05 133

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。

气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
25	100.8	2.3	3	0	西

(报告结束)

检测专用章和骑缝章



说 明

1. 本检测报告仅对委托项目负责。

2. 本检测报告依

环境检测报告

SDSA/HJ13023-65134

SDSA/HJ13023-65134

委托单位	山东威特体育用品有限公司	单位地址	山东省东营市垦利区胜坳镇永丰路73号
联系人	周经理	联系方式	13864735312
检测日期	2023.3.24	检验日期	/
检测人员	王康磊、桑碧瑜	检验人员	/



环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-05134

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
----	------	------	------	-----

检测日期	检测时间	昼间 (Leq)	夜间 (Leq)
------	------	----------	----------

环境检测报告

SDSA/JJHSH C 41 2020

SDSA JJHSH 05101

参数统计表:

	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	湿度 (%)	检测时间
昼间	27	101.0	2.4	32	2023年5月24日
夜间	22	100.9	1.2	42	

(报告结束)