



正本



211512340993

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-11101)



项目名称: 11月半年度检测

企业单位: 山东威特化工有限公司

检测类别: 现场检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年11月25日



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，仅对送检样品检测数据负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 7、不可重复性试验不进行复检。
- 8、委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出复核由

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-11101

企业单位	山东威特化工有限公司	单位地址	山东省济宁市梁山县经济开发区永莘路73号
联系人	路林峰	联系方式	15106794437
采样日期	2023.11.22	检验日期	2023.11.23
	刘彦波、张学文		



环境检测报告

SDSA-HJ2023-11101

检测结果

表 3-1 无组织废气检测结果

检测项目	检测频次	检测结果 (mg/m ³)				平均值
		样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	
甲醇	第一次	FQ20231122V31	FQ20231122V32	FQ20231122V33	FQ20231122V34	ND
		ND	ND	ND	ND	
		FQ20231122V47	FQ20231122V48	FQ20231122V49	FQ20231122V50	
	第二次	ND	ND	ND	ND	ND
		FQ20231122V63	FQ20231122V64	FQ20231122V65	FQ20231122V66	
		ND	ND	ND	ND	
	第三次	FQ20231122V35	FQ20231122V36	FQ20231122V37	FQ20231122V38	ND
		ND	ND	ND	ND	
		FQ20231122V51	FQ20231122V52	FQ20231122V53	FQ20231122V54	
乙醇	第一次	ND	ND	ND	ND	ND
		FQ20231122V67	FQ20231122V68	FQ20231122V69	FQ20231122V70	
		ND	ND	ND	ND	
第二次	ND	ND	ND	ND	ND	
	FQ20231122V39	FQ20231122V40	FQ20231122V41	FQ20231122V42		
	ND	ND	ND	ND		
第三次	FQ20231122V43	FQ20231122V44	FQ20231122V45	FQ20231122V46	ND	
	ND	ND	ND	ND		
	FQ20231122V47	FQ20231122V48	FQ20231122V49	FQ20231122V50		

，并盖有计量认证印章，检验检测专用章和骑缝章。

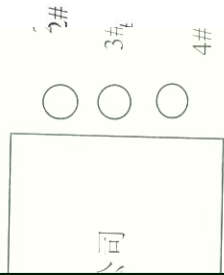
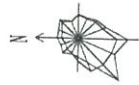
测结果 (mg/m ³)				平均值
样品 3	样品 4			
ND	ND			
FQ20231122V57	FQ20231122V58			ND
ND	ND			
FQ20231122V73	FQ20231122V74			ND
ND	ND			
FQ20231122V45	FQ20231122V46			ND
ND	ND			
FQ20231122V61	FQ20231122V62			ND
ND	ND			
FQ20231122V77	FQ20231122V78			ND
ND	ND			

次	2V63		2V67		V71			V75	
---	------	--	------	--	-----	--	--	-----	--

检测报告

SDSA-HJ2023-11101

检测结果		
第1次	第2次	第3次
ND	ND	ND



废气检测点位分布图

检测废气，对于
检测所用采样仪器

附表

不同的检测
、分析仪

期间环境空气参

检测日期

2023年11月22日

数据统计表

时间	湿度 (%)	气温 (°C)
9:10	48	12
10:40	45	14
12:10	44	16

环境

项目均采用相应采样、检测
器全部经计量检定部门检定

检测报告

SDSA-HJ2023-11101

测标准及方法。
合格，并在有效期内。

°C)	气压 (kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
	101.2	1.9	8	5	西
	101.1	1.8	8	5	西
	101.2	2.1	8	5	西

报告结束)

章，并盖有计
量认证章、检验检测专用章和骑缝

章