



WJ  
WUJIAOCHANG  
LABORATORY



# 检测报告

项目名称: 山东威特化工有限公司委托检测

委托单位: 山东威特化工有限公司

检测类别: 委托检测

### 一、基本信息

受检单位	山东威特化工有限公司	详细地址	山东省东营市垦利区胜坨镇永莘路 73 号
联系人	韩玉龙	联系电话	15266058121

采样日期	2025-02-11	检测日期	2025-02-11
------	------------	------	------------

类别	分析项目	分析方法	标准	限值
废水	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503.3-2009	0.06mg/L
	砷化物	水质 砷化物的测定 亚甲蓝分光光度法	HJ 503.3-2009	0.01mg/L
			HJ 1226-2021	0.01mg/L

### 三、有组织废气

排放口	污染物名称	检测方法	标准	限值
1#	二氧化硫	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
2#	二氧化硫	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>

排放口	污染物名称	检测方法	标准	限值
3#	二氧化硫	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
4#	二氧化硫	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>

排放口	污染物名称	检测方法	标准	限值
5#	二氧化硫	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
6#	二氧化硫	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>

排放口	污染物名称	检测方法	标准	限值
7#	二氧化硫	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
8#	二氧化硫	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>

排放口	污染物名称	检测方法	标准	限值
9#	二氧化硫	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
10#	二氧化硫	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>

排放口	污染物名称	检测方法	标准	限值
11#	二氧化硫	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	定电位碘量法	HJ 57-2017	1500mg/m <sup>3</sup>

4#DA012 东机废气排放

排气口

排气筒直径 (mm)

1.2

监测时间

2025.02.11

监测时段

08:00-12:00

12:00-16:00

16:00-20:00

20:00-24:00

24:00-02:00

02:00-06:00

06:00-08:00

08:00-12:00

12:00-16:00

16:00-20:00

20:00-24:00

24:00-02:00

02:00-06:00

06:00-08:00

08:00-12:00

12:00-16:00

16:00-20:00

20:00-24:00

24:00-02:00

02:00-06:00

06:00-08:00

08:00-12:00

12:00-16:00

16:00-20:00

20:00-24:00

24:00-02:00

02:00-06:00

06:00-08:00

08:00-12:00

12:00-16:00

16:00-20:00

20:00-24:00

24:00-02:00

02:00-06:00

06:00-08:00

08:00-12:00

12:00-16:00

16:00-20:00

20:00-24:00

24:00-02:00

02:00-06:00

06:00-08:00

08:00-12:00

12:00-16:00

16:00-20:00

20:00-24:00

24:00-02:00

02:00-06:00

06:00-08:00

08:00-12:00

12:00-16:00

16:00-20:00

20:00-24:00

24:00-02:00

备注

实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10<sup>-6</sup>

#### 四、废液

##### (一)水质基本参数

采样点位

采样日期

采样时间

监测项目

监测结果

监测日期

监测时段

监测频次

监测方法

监测仪器

监测人员

监测地点

监测环境

监测天气

监测温度

监测湿度

监测风速

监测气压

(二)检测结果

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		pH值(无量纲)	7.3	7.1	7.3

## 注 意 事 项

- 1.本报告无检验、检测专用章（公章）及骑缝章无效。
- 2.本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 3.对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向报告签发单位提出，逾期不予受理。
- 4.不可重复性试验不进行复检。
- 5.若客户送样，报告结果只对来样负责，不对样品来源负责。
- 6.未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
- 7.未经本单位同意，不得擅自使用本报告结果进行不当宣传。
- 8.本报告涂改无效。

通讯地址: 山东省东营市开发区东五路1号1幢402室