



230312341391  
有效期至2029年06月15日止

NO.ZWJC 字 2024 第 EP08224 号

# 检测报告

项目名称: 废气


委托单位: 河间瀛州化工有限责任公司

河北正威检测技术服务有限公司

二〇二四年九月二十九日



# 说 明

- 1、检验检测报告仅对本次检测结果负责。
- 2、由委托单位送检的样品，检验检测报告仅对接收的样品负责，采样时间和采样地点由委托单位提供，本公司不对其真实性负责。
- 3、如对本检验检测报告有异议，请于收到本检验检测报告起十五天内向本公司查询。
- 4、本检验检测报告未经书面同意请勿部分复印，涂改无效。
- 5、本检验检测报告未经书面同意不得用于广告宣传。
- 6、本检验检测报告无本单位“检验检测专用章、骑缝章、章”无效。

NO.ZWJC 字 2024 第 EP08224 号

检测单位：河北正威检测技术服务有限公司

报告编写：张宇

审 核：赵淑丽

签 发：张宇

签发日期：2024.9.29

河北正威检测技术服务有限公司

电 话：0311-69000476

邮 码：050091

地 址：石家庄市新石北路 368 号软件大厦 A 区 109 室



## 一、概况

委托单位	河间瀛州化工有限责任公司	联系人及电话	王经理 18632739869
受检单位	河间瀛州化工有限责任公司	联系人及电话	
受检单位地址	河间经济技术开发区（东区）	检测类别	委托检测
采样日期	2024 年 8 月 14 日~2024 年 8 月 15 日	采样人员	焦虎、王慧然
检测日期	2024 年 8 月 16 日	检测人员	赵彦霞、刘孟姣
备注	检测期间，主要生产设备和治理设施正常运行。		

## 二、检测列表及样品信息

项目类别	检测点位名称	检测项目	检测频次	样品描述
废气 (无组织)	厂界上风向 1 个点、厂界下 风向 3 个点	硝基苯类化合 物	检测 2 天，每天检 测 4 次	硝基苯类化合物：硅胶 采样管采样，两端密封 完好。

## 三、检测项目、检测方法、使用仪器、检出限

项目类别	检测项目	分析方法及国标代号	仪器名称及型号/编号	检出限
废气	硝基苯	《环境空气 硝基苯类 化合物的测定 气相色 谱法》 HJ 738-2015	A91 气相色谱仪/1711185 崂应 2051 型智能 24 小时 /TSP 综合采样器/(164108、 164109、150486、164110)	0.001mg/m <sup>3</sup>
	对硝基甲苯			0.002mg/m <sup>3</sup>
	间硝基甲苯			0.002mg/m <sup>3</sup>
	邻硝基甲苯			0.002mg/m <sup>3</sup>
	对硝基氯苯			0.001mg/m <sup>3</sup>
	间硝基氯苯			0.001mg/m <sup>3</sup>
	邻硝基氯苯			0.001mg/m <sup>3</sup>

## 四、检测结果

## 4-1 废气（无组织）检测结果

检测项目		采样时间	检测点位	检测频次及结果					执行标准及限值	达标情况
				1	2	3	4	最大值		
硝基苯类化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	硝基苯	2024.8.14	1#上风向	ND	ND	ND	ND	ND	GB16297-1996 ≤0.040	达标
	对硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	对硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
硝基苯类化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	硝基苯		2#下风向	ND	ND	ND	ND	ND	GB16297-1996 ≤0.040	达标
	对硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	对硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
硝基苯类化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	硝基苯		3#下风向	ND	ND	ND	ND	ND	GB16297-1996 ≤0.040	达标
	对硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	对硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		

## 续 4-1 废气（无组织）检测结果

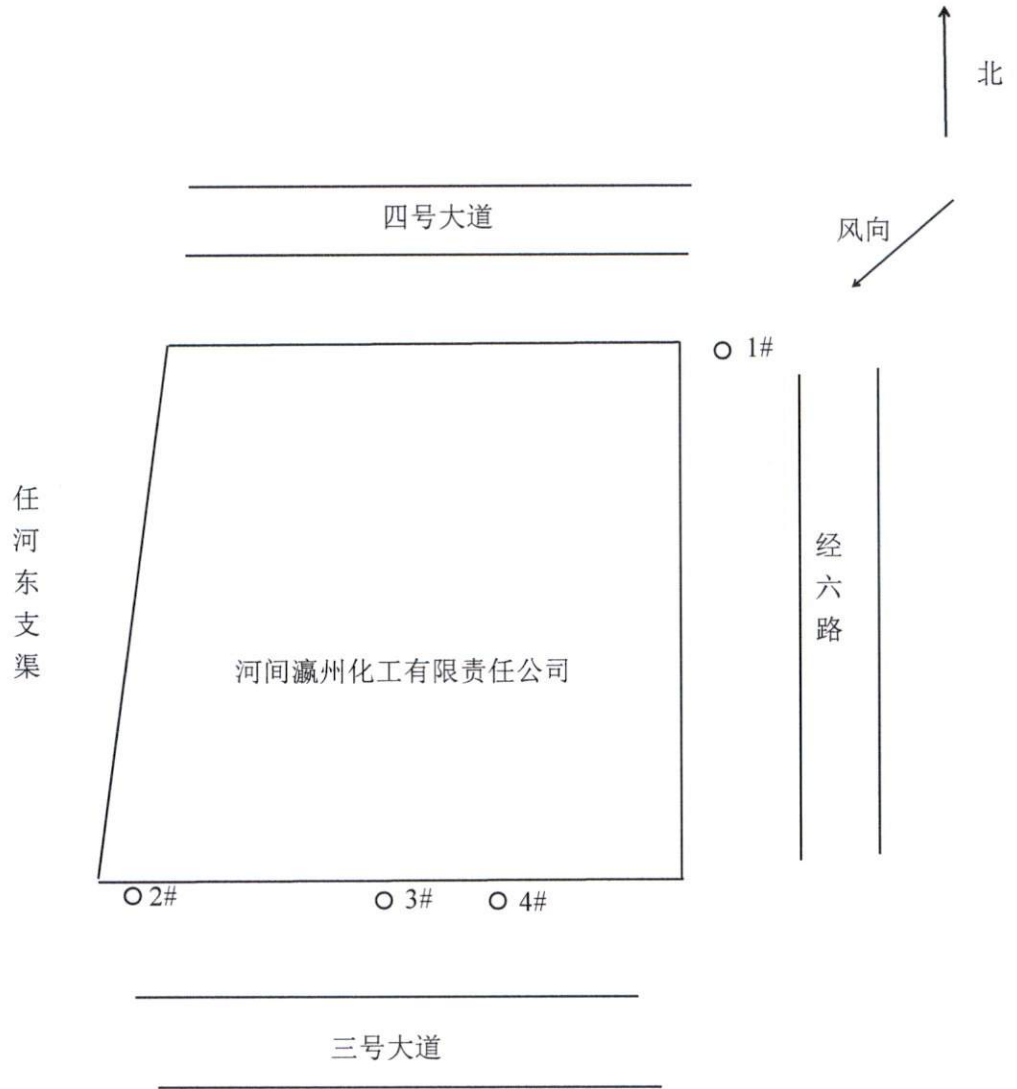
检测项目		采样时间	检测点位	检测频次及结果					执行标准及限值	达标情况
				1	2	3	4	最大值		
硝基苯类化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	硝基苯	2024.8.14	4#下风向	ND	ND	ND	ND	ND	GB16297-1996 ≤0.040	达标
	对硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	对硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
硝基苯类化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	硝基苯	2024.8.15	1#上风向	ND	ND	ND	ND	ND	GB16297-1996 ≤0.040	达标
	对硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	对硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
硝基苯类化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	硝基苯	2024.8.15	2#下风向	ND	ND	ND	ND	ND	GB16297-1996 ≤0.040	达标
	对硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	对硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		

## 续 4-1 废气（无组织）检测结果

检测项目		采样时间	检测点位	检测频次及结果					执行标准及限值	达标情况
				1	2	3	4	最大值		
硝基苯类化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	硝基苯	2024.8.15	3#下风向	ND	ND	ND	ND	ND	GB16297-1996 ≤0.040	达标
	对硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	对硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
硝基苯类化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	硝基苯	2024.8.15	4#下风向	ND	ND	ND	ND	ND	GB16297-1996 ≤0.040	达标
	对硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基甲苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	对硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	间硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		
	邻硝基氯苯			ND	ND	ND	ND	ND		

注：ND 为未检出。

无组织废气检测点位示意图:



注: 2024 年 8 月 14 日检测期间天气多云, 东北风, 风速 1.2~1.6m/s;  
2024 年 8 月 15 日检测期间天气多云, 东北风, 风速 1.2~1.4m/s。

审核章



## 五、检测结论

### 1、废气（无组织）检测结果

经检测，该公司厂界无组织废气中的硝基苯类化合物符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放限值要求（即硝基苯类化合物 $\leq 0.040\text{mg/m}^3$ ）。

——以下空白——