



# 检测报告

## Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024年07月, 第三季度及下半年)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 有组织废气

吉林省奥洋环保科技有限公司





- 1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检测专用章”、“CMA 认证标志”、“骑缝章”无效。
- 2、无 CMA 认证标志的检测报告，其数据、结果不具有对社会证明作用。
- 3、委托客户自送样品检测结果仅适用于委托客户提供的样品，仅对客户提供的样品负责。
- 4、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出书面复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费，逾期不予受理。
- 7、不可重复性或不能进行复测的实验，与委托方协商决定。
- 8、发出报告之日起，样品保存至有效期内。
- 9、未经本机构批准不得部分复制检测报告（全文复制除外）。
- 10、本单位保证工作的公正、规范、精准、高效，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密协议。

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

### 一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年07月、第三季度及下半年）
委托客户信息	/
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
检测项目	有组织废气：氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物、甲苯、氯苯、甲醇、氯化氢、颗粒物；
采样依据	《固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007》
采样日期	2024.07.11
分析日期	2024.07.11-2024.07.17
采样人员	谢永刚、岳焱博

### 二、分析方法

表 2-1 有组织废气检测方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准号	方法检出限	单位
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3	mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07	mg/m <sup>3</sup>
挥发性有机物	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ/T 734-2014	-	μg/m <sup>3</sup>
甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）第六篇 有机污染物分析 第二章 芳烃类化合物 一 苯系物（二）热脱附进样气相色谱法（B）	-	mg/m <sup>3</sup>
氯苯	固定污染源废气氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019	0.03	mg/m <sup>3</sup>
甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	2	mg/m <sup>3</sup>
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2	mg/m <sup>3</sup>
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0	mg/m <sup>3</sup>



### 三、分析仪器

表 3-1 有组织废气分析仪器一览表

分析项目	分析仪器名称	分析仪器型号	分析仪器编号
氮氧化物	自动烟尘烟气测定仪	ZR-3260E	OYHBY127
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY044
挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪	A91DPPLUS-AMD9	OYHBY080
甲苯、氯苯、甲醇	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY043
氯化氢	离子色谱仪	IC-2800	OYHBY046
颗粒物	电子天平	Quintix-35-1CN	OYHBY016

### 四、锅炉基本信息

基本信息			
锅炉烟囱排口 DA023			
排气筒高度	15m	燃料	天然气

### 五、废气检测结果

表 5-1 有组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	检测结果	单位
DA023\18t/h 燃气锅炉 排气筒出口	氧含量	5.8	%
	标干烟气量	4216	m <sup>3</sup> /h
	烟温	62.1	℃
	氮氧化物实测浓度	65	mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物折算浓度	75	mg/m <sup>3</sup>
DA001\107 车间 1#排气筒出口	标干烟气量	2105	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	0.645	mg/m <sup>3</sup>
DA002\呖喃车间 2#排气筒出口	标干烟气量	2213	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	2.83	mg/m <sup>3</sup>
DA006\108 车间 1#排气筒出口	标干烟气量	2166	m <sup>3</sup> /h
	非甲烷总烃	11.2	mg/m <sup>3</sup>
	甲醇	<2	mg/m <sup>3</sup>
	氯苯	<0.03	mg/m <sup>3</sup>
DA007\108 车间 2#排气筒	标干烟气量	2118	m <sup>3</sup> /h
	氯化氢	2.83	mg/m <sup>3</sup>
DA013\107 车间高盐废水 排气筒	标干烟气量	2097	m <sup>3</sup> /h
	颗粒物	15.3	mg/m <sup>3</sup>
DA014\CSI 车间高盐废水处理 排气筒	标干烟气量	2143	m <sup>3</sup> /h
	颗粒物	14.7	mg/m <sup>3</sup>



采样点位	检测项目	检测结果	单位
DA017\101 车间 5#排气筒进口	标干烟气量	2164	m <sup>3</sup> /h
	非甲烷总烃	419	mg/m <sup>3</sup>
	甲苯	0.0051	mg/m <sup>3</sup>
DA017\101 车间 5#排气筒出口	标干烟气量	2215	m <sup>3</sup> /h
	非甲烷总烃	2.75	mg/m <sup>3</sup>
	甲苯	0.0032	mg/m <sup>3</sup>
DA018\105 车间 5#排气筒进口	标干烟气量	2170	m <sup>3</sup> /h
	非甲烷总烃	33.7	mg/m <sup>3</sup>
DA018\105 车间 5#排气筒出口	标干烟气量	2134	m <sup>3</sup> /h
	非甲烷总烃	6.19	mg/m <sup>3</sup>
DA019\101 车间 3#排气筒进口	标干烟气量	2196	m <sup>3</sup> /h
	非甲烷总烃	49.5	mg/m <sup>3</sup>
DA019\101 车间 3#排气筒出口	标干烟气量	2238	m <sup>3</sup> /h
	非甲烷总烃	33.9	mg/m <sup>3</sup>
DA020\101 车间 4#排气筒进口	标干烟气量	2071	m <sup>3</sup> /h
	非甲烷总烃	64.8	mg/m <sup>3</sup>
DA020\101 车间 4#排气筒出口	标干烟气量	2169	m <sup>3</sup> /h
	非甲烷总烃	32.3	mg/m <sup>3</sup>

注：1. “<”表示检测结果低于检出限。

以下空白

报告编写人：高相

审核人：[Signature]

授权签字人：[Signature]

签发 2024 年 7 月 25 日



附表 1: 气象参数

采样时间	天气状况	气温(°C)	气压(kPa)	相对湿度(%)	风速(m/s)	风向
2024.07.11	晴	26.8	99.9	51	2.2	东



# 检测报告

## Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司  
(2024年第三季度及下半年)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 无组织废气

吉林省奥洋环保科技有限公司

检测专用章



- 1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检测专用章”、“CMA 认证标志”、“骑缝章”无效。
- 2、无 CMA 认证标志的检测报告，其数据、结果不具有对社会证明作用。
- 3、委托客户自送样品检测结果仅适用于委托客户提供的样品，仅对客户提供的样品负责。
- 4、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起15日内向本公司提出书面复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费，逾期不予受理。
- 7、不可重复性或不能进行复测的实验，与委托方协商决定。
- 8、发出报告之日起，样品保存至有效期内。
- 9、未经本机构批准不得部分复制检测报告（全文复制除外）。
- 10、本单位保证工作的公正、规范、精准、高效，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密协议。

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼



### 一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年第三季度及下半年）
项目位置	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
委托客户信息	/
检测项目	无组织废气：氨气、非甲烷总烃；
采样依据	《大气污染物无组织排放监测技术规范》HJ/T 55-2000
采样日期	2024.07.11
检测日期	2024.07.11-2024.07.16
采样人员	谢永刚、岳焱博

### 二、分析方法

表2-1 无组织废气分析方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
氨气	环境空气和废气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	0.025	mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07	mg/m <sup>3</sup>

### 三、分析仪器

表3-1 无组织废气分析仪器一览表

分析项目	分析仪器名称	分析仪器型号	分析仪器编号
氨气	紫外可见分光光度计	UV-1601	OYHBY041
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY044

### 四、废气检测结果

表4-1 无组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	检测结果
厂区内	氨气 (mg/m <sup>3</sup> )	0.93
	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> ) (任意一次浓度值)	0.43
	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> ) (1h 平均浓度值)	0.40
危险废物仓库南侧	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	3.40
危险废物仓库北侧		3.43

以下空白

报告编写人：高利

审核人：张永刚

授权签字人：[Signature]

签发 2024年7月25日



附表 1: 气象参数

采样时间	天气状况	气温(°C)	气压(kPa)	相对湿度(%)	风速(m/s)	风向
2024.07.11	晴	26.8	99.9	51	2.2	东



# 检测报告

## Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024年07月及第三季度)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 废水

吉林省奥洋环保科技有限公司





- 1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检测专用章”、“CMA 认证标志”、“骑缝章”无效。
- 2、无 CMA 认证标志的检测报告，其数据、结果不具有对社会证明作用。
- 3、委托客户自送样品检测结果仅适用于委托客户提供的样品，仅对客户提供的样品负责。
- 4、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出书面复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费，逾期不予受理。
- 7、不可重复性或不能进行复测的实验，与委托方协商决定。
- 8、发出报告之日起，样品保存至有效期内。
- 9、未经本机构批准不得部分复制检测报告（全文复制除外）。
- 10、本单位保证工作的公正、规范、精准、高效，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密协议。

邮政编码: 130000

电 话: 0431-86255168

地 址: 长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

## 一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年07月及第三季度）
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
委托客户信息	/
检测项目	pH、悬浮物（SS）、化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）、五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）；
样品状态	DW001 高浓度废水总排口：微黄、微浊、无异味、无浮油； DW002 低浓度废水总排口：无色、微浊、无异味、无浮油；
采样日期	2024.07.11
分析日期	2024.07.11-2024.07.18
采样人员	谢永刚、岳焱博

## 二、分析方法

表 2-1 废水分析项目一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	-	无量纲
悬浮物（SS）	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	-	mg/L
化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L
五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）	水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	mg/L

## 三、分析仪器

表 3-1 废水分析仪器一览表

分析项目	分析仪器名称	分析仪器型号	分析仪器编号
pH	pH 计	PHS-3E	OYHBY004
悬浮物（SS）	电子天平	Quintix-35-1CN	OYHBY016
化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）	COD 消解回流仪	JC-102	OYHBY019
五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）	生化培养箱	SPX-150BLH	OYHBY009

## 四、废水检测结果

表 4-1 废水检测结果一览表

采样日期	检测项目	检测结果		单位
		DW001 高浓度废水	DW002 低浓度废水	
2024.07.11	pH	7.3	7.2	无量纲
	悬浮物（SS）	40	29	mg/L
	化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）	$3.24 \times 10^3$	$1.26 \times 10^3$	mg/L
	五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）	989	341	mg/L

以下空白



报告编写人:

李响

审核人:

孙

授权签字人:

孙

签发

2024年7月25日



200712030107

# 检测报告

## Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司(2024年07月)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 废水

样品来源: 送样

吉林省奥洋环保科技有限公司



1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检测专用章”、“CMA 认证标志”、“骑缝章”无效。

2、无 CMA 认证标志的检测报告，其数据、结果不具有对社会证明作用。

3、委托客户自送样品检测结果仅适用于委托客户提供的样品，仅对客户提供的样品负责。

4、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。

5、报告涂改无效。

6、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出书面复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费，逾期不予受理。

7、不可重复性或不能进行复测的实验，与委托方协商决定。

8、发出报告之日起，样品保存至有效期内。

9、未经本机构批准不得部分复制检测报告（全文复制除外）。

10、本单位保证工作的公正、规范、精准、高效，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密协议。

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼



### 一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年07月）
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
委托客户信息	/
检测项目	化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）；
分析日期	2024.07.09-2024.08.01

表 1-1 样品状态一览表

接样日期	企业采样日期	点位名称	样品编号	样品状态
2024.07.09	2024.07.07	DW001 高浓度 废水总排口	OYc040-240 709WW01-01	黑色、浑浊、无异味、无浮油
2024.07.24	2024.07.21		OYc040-240 724WW01-01	微黄、微浊、无异味、无浮油
2024.07.24	2024.07.22		OYc040-240 724WW01-02	微黄、微浊、无异味、无浮油
2024.07.30	2024.07.29		OYc040-240 730WW01-01	黄色、浑浊、无异味、无浮油
2024.07.09	2024.07.07	DW002 低浓度 废水总排口	OYc040-240 709WW02-01	黑色、浑浊、无异味、无浮油
2024.07.24	2024.07.21		OYc040-240 724WW02-01	灰色、微浊、无异味、无浮油
2024.07.24	2024.07.22		OYc040-240 724WW02-02	灰色、微浊、无异味、无浮油
2024.07.30	2024.07.29		OYc040-240 730WW02-01	无色、微浊、无异味、无浮油

### 二、分析方法

表 2-1 分析项目一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L

### 三、分析仪器

表 3-1 分析仪器一览表

分析项目	分析仪器名称	分析仪器型号	分析仪器编号
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	COD 消解回流仪	JC-102	OYHBY019

#### 四、废水检测结果

表 4-1 废水检测结果一览表

企业采样日期	检测项目	检测结果 (mg/L)	
		DW001 高浓度废水总排口	DW002 低浓度废水总排口
2024.07.07	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	$3.55 \times 10^3$	$1.73 \times 10^3$
2024.07.21		$7.62 \times 10^3$	$1.56 \times 10^3$
2024.07.22		$7.78 \times 10^3$	$1.65 \times 10^3$
2024.07.29		$9.20 \times 10^3$	$1.32 \times 10^3$

以下空白



奥洋环保科技有限公司  
Aoyang Environmental Protection Technology Co., Ltd.

报告编号 OY20240725-4



200712050107

# 检测报告

## Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024年第三季度及下半年)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 无组织废气

吉林省奥洋环保科技有限公司





- 1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检测专用章”、“CMA 认证标志”、“骑缝章”无效。
- 2、无 CMA 认证标志的检测报告，其数据、结果不具有对社会证明作用。
- 3、委托客户自送样品检测结果仅适用于委托客户提供的样品，仅对客户提供的样品负责。
- 4、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出书面复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费，逾期不予受理。
- 7、不可重复性或不能进行复测的实验，与委托方协商决定。
- 8、发出报告之日起，样品保存至有效期内。
- 9、未经本机构批准不得部分复制检测报告（全文复制除外）。
- 10、本单位保证工作的公正、规范、精准、高效，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密协议。

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

## 一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年第三季度及下半年）
项目位置	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号
委托客户信息	/
检测项目	无组织废气：氨气、非甲烷总烃、臭气浓度、氯化氢、氯苯、甲醇、硫酸雾、总悬浮颗粒物（TSP）；
采样依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000》
采样日期	2024.07.11
检测日期	2024.07.11-2024.07.16
采样人员	谢永刚、岳湫博

## 二、分析方法

表2-1 无组织废气分析方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
氨气	环境空气和废气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	0.025	mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07	mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	-	无量纲
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02	mg/m <sup>3</sup>
氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019	0.008	mg/m <sup>3</sup>
甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	2	mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005	mg/m <sup>3</sup>
总悬浮颗粒物（TSP）	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	1	μg/m <sup>3</sup>

## 三、分析仪器

表3-1 无组织废气分析仪器一览表

分析项目	分析仪器名称	分析仪器型号	分析仪器编号
氨气	紫外可见分光光度计	UV-1601	OYHBY041
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY044
氯化氢、硫酸雾	离子色谱仪	IC-2800	OYHBY046
氯苯、甲醇	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY043
总悬浮颗粒物（TSP）	电子天平	Quintix-35-1CN	OYHBY016



#### 四、废气检测结果

表 4-1 无组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	检测结果
1#厂界上风向 5m	总悬浮颗粒物 (TSP) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	98
2#厂界下风向 10m		113
3#厂界下风向 10m		125
4#厂界下风向 10m		130
1#厂界上风向 5m	臭气浓度 (无量纲)	<10
2#厂界下风向 10m		<10
3#厂界下风向 10m		<10
4#厂界下风向 10m		<10
1#厂界上风向 5m	氨气 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	0.026
2#厂界下风向 10m		0.030
3#厂界下风向 10m		0.032
4#厂界下风向 10m		0.033
1#厂界上风向 5m	氯化氢 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	<0.02
2#厂界下风向 10m		<0.02
3#厂界下风向 10m		<0.02
4#厂界下风向 10m		<0.02
1#厂界上风向 5m	氯苯 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	<0.008
2#厂界下风向 10m		<0.008
3#厂界下风向 10m		<0.008
4#厂界下风向 10m		<0.008
1#厂界上风向 5m	甲醇 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	<2
2#厂界下风向 10m		<2
3#厂界下风向 10m		<2
4#厂界下风向 10m		<2
1#厂界上风向 5m	硫酸雾 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	<0.005
2#厂界下风向 10m		<0.005
3#厂界下风向 10m		<0.005
4#厂界下风向 10m		<0.005
1#厂界上风向 5m	非甲烷总烃 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	0.09
2#厂界下风向 10m		0.10
3#厂界下风向 10m		0.21
4#厂界下风向 10m		0.30

注：1. “<”表示检测结果低于检出限。

以下空白

报告编写人：高桐

审核人：张子

授权签字人：[Signature]

签发 2024 年 7 月 25 日



附表 1: 气象参数

采样时间	天气状况	气温(°C)	气压(kPa)	相对湿度(%)	风速(m/s)	风向
2024.07.11	晴	26.8	99.9	51	2.2	东



# 检测报告

## Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司  
(2024年第三季度)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 噪声

吉林省奥洋环保科技有限公司







- 1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检测专用章”、“CMA 认证标志”、“骑缝章”无效。
- 2、无 CMA 认证标志的检测报告，其数据、结果不具有对社会证明作用。
- 3、委托客户自送样品检测结果仅适用于委托客户提供的样品，仅对客户提供的样品负责。
- 4、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起15日内向本公司提出书面复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费，逾期不予受理。
- 7、不可重复性或不能进行复测的实验，与委托方协商决定。
- 8、发出报告之日起，样品保存至有效期内。
- 9、未经本机构批准不得部分复制检测报告（全文复制除外）。
- 10、本单位保证工作的公正、规范、精准、高效，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密协议。

邮政编码: 130000

电 话: 0431-86255168

地 址: 长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

## 一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年第三季度）
项目位置	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号
委托客户信息	/
检测项目	噪声（等效连续 A 声级）；
采样依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008》
采样日期	2024.07.11
检测日期	2024.07.11
采样人员	谢永刚、岳焱博

## 二、分析方法

表2-1 噪声分析方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	-	dB

## 三、分析仪器

表3-1 噪声分析仪器一览表

分析项目	分析仪器名称	分析仪器型号	分析仪器编号
噪声	声级计	AWA6228	OYHBY103

## 四、噪声检测结果

表4-1 噪声检测结果一览表

采样日期	监测点位	检测结果 Leq dB (A)	
		昼间	夜间
2024.07.11	厂界东侧外 1m	56	45
	厂界南侧外 1m	57	45
	厂界西侧外 1m	53	42
	厂界北侧外 1m	53	43

以下空白

报告编写人: 高相

审核人: 张子

授权签字人: 张子

签发 2020 年 7 月 25 日



附表 1: 气象参数

采样时间	天气状况	气温(°C)	气压(kPa)	相对湿度(%)	风速(m/s)	风向
2024.07.11	晴	26.8	99.9	51	2.2	东



奥洋环保科技有限公司  
Anyang Environmental Protection Technology Co., Ltd.

报告编号 OY20240904-6



# 检测报告

## Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024年08月及下半年)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 有组织废气

吉林省奥洋环保科技有限公司



仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效



1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检测专用章”、“CMA 认证标志”、“骑缝章”无效。

2、无 CMA 认证标志的检测报告，其数据、结果不具有对社会证明作用。

3、委托客户自送样品检测结果仅适用于委托客户提供的样品，仅对客户提供的样品负责。

4、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。

5、报告涂改无效。

6、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出书面复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费，逾期不予受理。

7、不可重复性或不能进行复测的实验，与委托方协商决定。

8、发出报告之日起，样品保存至有效期内。

9、未经本机构批准不得部分复制检测报告（全文复制除外）。

10、本单位保证工作的公正、规范、精准、高效，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密协议。

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

### 一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年08月及下半年）
委托客户信息	/
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
检测项目	有组织废气：氨气、非甲烷总烃、挥发性有机物；
采样依据	《固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007》
采样日期	2024.08.27
分析日期	2024.08.27-2024.08.31
采样人员	王智常、孙煜恒

### 二、分析方法

表 2-1 有组织废气检测方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准号	方法检出限	单位
氨气	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07	mg/m <sup>3</sup>
挥发性有机物	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ/T 734-2014	-	μg/m <sup>3</sup>

### 三、分析仪器

表 3-1 有组织废气分析仪器一览表

分析项目	分析仪器名称	分析仪器型号	分析仪器编号
氨气	紫外可见分光光度计	UV-1601	OYHBY041
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY044
挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪	A91DPIUS-AMD9	OYHBY080

### 四、废气检测结果

表 4-1 有组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	检测结果	单位
DA001\107 车间 1#排气筒出口	标干烟气量	2184	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	0.747	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	67.9	mg/m <sup>3</sup>
DA002\味喃车间 2#排气筒出口	标干烟气量	2173	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	1.26	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	73.9	mg/m <sup>3</sup>
DA013\107 车间高盐废水排气筒	标干烟气量	2140	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	3.35	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	92.9	mg/m <sup>3</sup>



采样点位	检测项目	检测结果	单位
DA017\101 车间 5#排气筒进口	标干烟气量	2206	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	0.763	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	27.3	mg/m <sup>3</sup>
DA017\101 车间 5#排气筒出口	标干烟气量	2185	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	0.278	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	12.2	mg/m <sup>3</sup>
DA018\105 车间 5#排气筒进口	标干烟气量	2113	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	0.147	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	10.7	mg/m <sup>3</sup>
DA018\105 车间 5#排气筒出口	标干烟气量	2152	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	未检出	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	10.7	mg/m <sup>3</sup>
DA019\101 车间 3#排气筒进口	标干烟气量	2227	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	0.753	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	8.20	mg/m <sup>3</sup>
DA019\101 车间 3#排气筒出口	标干烟气量	2168	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	0.313	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	7.30	mg/m <sup>3</sup>
DA020\101 车间 4#排气筒进口	标干烟气量	2138	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	0.531	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	239	mg/m <sup>3</sup>
DA020\101 车间 4#排气筒出口	标干烟气量	2069	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	0.119	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	55.1	mg/m <sup>3</sup>
DA024\汽提脱氨排气筒	标干烟气量	6483	m <sup>3</sup> /h
	氨气	1.21	mg/m <sup>3</sup>
	氨气排放速率	0.0078	kg/h

以下空白

报告编写人:

高桐

审核人:

张子

授权签字人:

王

签发

ms

年

9

月

4

日



附表 1: 气象参数

采样时间	天气状况	气温(°C)	气压(kPa)	相对湿度(%)	风速(m/s)	风向
2024.08.27	晴	26.4	99.9	50	1.9	东北





# 检测报告

## Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司(2024年08月)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 废水

吉林省奥洋环保科技有限公司





1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检测专用章”、“CMA 认证标志”、“骑缝章”无效。

2、无 CMA 认证标志的检测报告，其数据、结果不具有对社会证明作用。

3、委托客户自送样品检测结果仅适用于委托客户提供的样品，仅对客户提供的样品负责。

4、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。

5、报告涂改无效。

6、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出书面复测申

请，同时附上报告原件并预付复测费，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托

单位复测费，逾期不予受理。

7、不可重复性或不能进行复测的实验，与委托方协商决定。

8、发出报告之日起，样品保存至有效期内。

9、未经本机构批准不得部分复制检测报告（全文复制除外）。

10、本单位保证工作的公正、规范、精准、高效，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密协议。

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

### 一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年08月）
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
委托客户信息	/
检测项目	pH、悬浮物（SS）、化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）；
样品状态	DW001 高浓度废水总排口：黄色、浑浊、无异味、无浮油； DW002 低浓度废水总排口：无色、浑浊、无异味、无浮油；
采样日期	2024.08.27
分析日期	2024.08.27-2024.08.30
采样人员	王智常、孙煜恒

### 二、分析方法

表 2-1 废水分析项目一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	-	无量纲
悬浮物（SS）	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	-	mg/L
化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L

### 三、分析仪器

表 3-1 废水分析仪器一览表

分析项目	分析仪器名称	分析仪器型号	分析仪器编号
pH	pH计	PHS-3E	OYHBY004
悬浮物（SS）	电子天平	Quintix-35-1CN	OYHBY016
化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）	COD 消解回流仪	JC-102	OYHBY019

### 四、废水检测结果

表 4-1 废水检测结果一览表

采样日期	检测项目	检测结果		单位
		DW001 高浓度废水	DW002 低浓度废水	
2024.08.27	pH	7.3	7.3	无量纲
	悬浮物（SS）	48	32	mg/L
	化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）	9.39×10 <sup>3</sup>	2.00×10 <sup>3</sup>	mg/L

以下空白

报告编写人：高桐

审核人：孙煜恒

授权签字人：王智常

签发 年 9月4日



# 检测报 告

## Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司(2024年08月)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 废水

样品来源: 送样

吉林省奥洋环保科技有限公司



- 1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检测专用章”、“CMA 认证标志”、“骑缝章”无效。
- 2、无 CMA 认证标志的检测报告，其数据、结果不具有对社会证明作用。
- 3、委托客户自送样品检测结果仅适用于委托客户提供的样品，仅对客户提供的样品负责。
- 4、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出书面复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费，逾期不予受理。
- 7、不可重复性或不能进行复测的实验，与委托方协商决定。
- 8、发出报告之日起，样品保存至有效期内。
- 9、未经本机构批准不得部分复制检测报告（全文复制除外）。
- 10、本单位保证工作的公正、规范、精准、高效，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密协议。

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

### 一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年08月）
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
委托客户信息	/
检测项目	化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）；
分析日期	2024.08.13-2024.08.29

表 1-1 样品状态一览表

接样日期	企业采样日期	点位名称	样品编号	样品状态
2024.08.13	2024.08.11	DW001 高浓度 废水总排口	OYc040-240 813WW01-01	微黄、浑浊、无异味、无浮油
2024.08.13	2024.08.12		OYc040-240 813WW01-02	微黄、微浊、无异味、无浮油
2024.08.27	2024.08.25		OYc040-240 827WW01-01	黄色、浑浊、无异味、无浮油
2024.08.13	2024.08.11	DW002 低浓度 废水总排口	OYc040-240 813WW02-01	灰色、浑浊、无异味、无浮油
2024.08.13	2024.08.12		OYc040-240 813WW02-02	灰色、浑浊、无异味、无浮油
2024.08.27	2024.08.25		OYc040-240 827WW02-01	无色、微浊、无异味、无浮油

### 二、分析方法

表 2-1 分析项目一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L

### 三、分析仪器

表 3-1 分析仪器一览表

分析项目	分析仪器名称	分析仪器型号	分析仪器编号
化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）	COD 消解回流仪	JC-102	OYHBY019

### 四、废水检测结果

表 4-1 废水检测结果一览表

企业采样日期	检测项目	检测结果 (mg/L)	
		DW001 高浓度废水总排口	DW002 低浓度废水总排口
2024.08.11	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	$5.96 \times 10^1$	$1.68 \times 10^1$
2024.08.12		$4.40 \times 10^1$	$2.00 \times 10^1$
2024.08.25		$5.60 \times 10^1$	$4.80 \times 10^1$



以下空白

报告编写人:

WTH

审核人:

张将

授权签字人:

TL

签发

年

9

月

日

MP

2024年9月4日



# 检测报 告

## Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024年09月、第三季度及下半年)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 有组织废气

吉林省奥洋环保科技有限公司



仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效





- 1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检测专用章”、“CMA 认证标志”、“骑缝章”无效。
- 2、无 CMA 认证标志的检测报告，其数据、结果不具有对社会证明作用。
- 3、委托客户自送样品检测结果仅适用于委托客户提供的样品，仅对客户提供的样品负责。
- 4、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出书面复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费，逾期不予受理。
- 7、不可重复性或不能进行复测的实验，与委托方协商决定。
- 8、发出报告之日起，样品保存至有效期内。
- 9、未经本机构批准不得部分复制检测报告（全文复制除外）。
- 10、本单位保证工作的公正、规范、精准、高效，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密协议。

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

## 一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年09月、第三季度及下半年）
委托客户信息	/
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
检测项目	有组织废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、非甲烷总烃、挥发性有机物、二氯甲烷、氨气、氯气、氯化氢、甲苯；
采样依据	《固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007》
采样日期	2024.09.24
分析日期	2024.09.24-2024.09.29
采样人员	谢永刚、郭仔旭、孙煜恒

## 二、分析方法

表 2-1 有组织废气检测方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准号	方法检出限	单位
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0	mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3	mg/m <sup>3</sup>
烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度 图法 HJ/T 398-2007	-	级
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07	mg/m <sup>3</sup>
挥发性有机物	固定污染源废气挥发性有机物的测定固体吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法 HJ/T 734-2014	-	μg/m <sup>3</sup>
二氯甲烷	固定污染源废气挥发性卤代烃的测定气袋采样-气 相色谱法 HJ/T 1006-2018	0.3	mg/m <sup>3</sup>
氨气	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25	mg/m <sup>3</sup>
氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	0.2	mg/m <sup>3</sup>
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2	mg/m <sup>3</sup>
甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）第 六篇有机污染物分析 第二章芳烃类化合物—苯 系物（二）热脱附进样气相色谱法（B）	-	mg/m <sup>3</sup>



### 三、分析仪器

表 3-1 有组织废气分析仪器一览表

分析项目	分析仪器名称	分析仪器型号	分析仪器编号
颗粒物	电子天平	Quintix-35-1CN	OYHBY016
二氧化硫、氮氧化物	自动烟尘烟气测定仪	ZR-3260E	OYHBY127
烟气黑度	林格曼黑度图	JCP-HB	OYHBY032-1
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY044
挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪	A91DPIUS-AMD9	OYHBY080
二氯甲烷	气相色谱仪	A91 PLUS	OYHBY097
氨气、氯气	紫外可见分光光度计	UV-1601	OYHBY041
氯化氢	离子色谱仪	IC-2800	OYHBY046
甲苯	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY043

### 四、锅炉基本信息

基本信息			
锅炉烟囱排口 DA023			
排气筒高度	15m	燃料	天然气

### 五、废气检测结果

表 5-1 有组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	检测结果	单位
DA023\18t/h 燃气锅炉 排气筒出口	氧含量	6.1	%
	标干烟气量	4397	m <sup>3</sup> /h
	烟温	34.8	℃
	颗粒物实测浓度	9.0	mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物折算浓度	10.6	mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫实测浓度	<3	mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫折算浓度	<3	mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物实测浓度	61	mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物折算浓度	72	mg/m <sup>3</sup>
	烟气黑度	<1	级
DA001\107 车间 1#排气筒出口	标干烟气量	2246	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	36.8	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	32.0	mg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	<0.3	mg/m <sup>3</sup>
DA002\味喃车间 2#排气筒出口	标干烟气量	2069	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	15.5	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	13.5	mg/m <sup>3</sup>



采样点位	检测项目	检测结果	单位
DA005\101 车间 1#排气筒	标干烟气量	2191	m <sup>3</sup> /h
	颗粒物	13.4	mg/m <sup>3</sup>
DA008\105 车间 1#排气筒	标干烟气量	2037	m <sup>3</sup> /h
	氨气	0.96	mg/m <sup>3</sup>
	氯气	0.36	mg/m <sup>3</sup>
	氯化氢	3.06	mg/m <sup>3</sup>
DA010\105 车间 2#排气筒	标干烟气量	2173	m <sup>3</sup> /h
	氯气	0.41	mg/m <sup>3</sup>
DA013\107 车间高盐废水 排气筒	标干烟气量	2174	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	3.31	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	1.57	mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物	12.6	mg/m <sup>3</sup>
DA014\CSI 车间高盐废水处理 排气筒	标干烟气量	2166	m <sup>3</sup> /h
	颗粒物	14.0	mg/m <sup>3</sup>
DA017\101 车间 5#排气筒进口	标干烟气量	2018	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	6.72	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	3.48	mg/m <sup>3</sup>
	甲苯	0.0022	mg/m <sup>3</sup>
DA017\101 车间 5#排气筒出口	标干烟气量	2151	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	2.09	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	1.84	mg/m <sup>3</sup>
	甲苯	0.0010	mg/m <sup>3</sup>
DA018\105 车间 5#排气筒进口	标干烟气量	2234	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	4.11	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	3.31	mg/m <sup>3</sup>
DA018\105 车间 5#排气筒出口	标干烟气量	2078	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	2.38	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	1.15	mg/m <sup>3</sup>
DA019\101 车间 3#排气筒进口	标干烟气量	2125	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	3.99	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	2.86	mg/m <sup>3</sup>
DA019\101 车间 3#排气筒出口	标干烟气量	2183	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	3.01	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	2.06	mg/m <sup>3</sup>
DA020\101 车间 4#排气筒进口	标干烟气量	2117	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	8.54	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	7.26	mg/m <sup>3</sup>



采样点位	检测项目	检测结果	单位
DA020\101 车间 4# 排气筒出口	标干烟气量	2029	m <sup>3</sup> /h
	挥发性有机物	5.91	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	4.71	mg/m <sup>3</sup>
DA024\汽提脱氨排气筒	标干烟气量	4512	m <sup>3</sup> /h
	氨气	1.29	mg/m <sup>3</sup>
	氨气排放速率	0.0058	kg/h

注：1. “<”表示检测结果低于检出限。  
以下空白



附表 1: 气象参数

采样时间	天气状况	气温(°C)	气压(kPa)	相对湿度(%)	风速(m/s)	风向
2024.09.24	阴	18.9	99.2	54	2.2	西南



# 检测报告

## Test Report

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司(2024年下半年)

委托单位：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别：无组织废气

吉林省奥洋环保科技有限公司



- 1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检测专用章”、“CMA 认证标志”、“骑缝章”无效。
- 2、无 CMA 认证标志的检测报告，其数据、结果不具有对社会证明作用。
- 3、委托客户自送样品检测结果仅适用于委托客户提供的样品，仅对客户提供的样品负责。
- 4、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出书面复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费，逾期不予受理。
- 7、不可重复性或不能进行复测的实验，与委托方协商决定。
- 8、发出报告之日起，样品保存至有效期内。
- 9、未经本机构批准不得部分复制检测报告（全文复制除外）。
- 10、本单位保证工作的公正、规范、精准、高效，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密协议。

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼





## 一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年下半年）
项目位置	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号
委托客户信息	/
检测项目	无组织废气：氨气、非甲烷总烃；
采样依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ 755-2000》
采样日期	2024.09.24
检测日期	2024.09.24-2024.09.29
采样人员	谢永刚、郭仔旭、孙煜恒

## 二、分析方法

表2-1 无组织废气分析方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07	mg/m <sup>3</sup>

## 三、分析仪器

表3-1 无组织废气分析仪器一览表

分析项目	分析仪器名称	分析仪器型号	分析仪器编号
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY044

## 四、废气检测结果

表4-1 无组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	检测结果
厂区内	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> ) (任意一次浓度值)	0.36
	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> ) (1h 平均浓度值)	0.37

以下空白

报告编写人：高桐

审核人：[Signature]

授权签字人：[Signature]

签发 年 9 月 30 日



附表 1: 气象参数

采样时间	天气状况	气温(°C)	气压(kPa)	相对湿度(%)	风速(m/s)	风向
2024.09.24	阴	18.9	99.2	54	2.2	西南

**PONY**

Pony Testing International Group



230700140040

报告编号:

SSBX4N0P2815695HI



集团微信订阅号

集团微信服务号

# 检测报告

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

受测单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

签发日期

2024.09.29



PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:as7gtr

声明  
Statement

1. 本报告无检验检测专用章，报告骑缝章和批准人签章无效。  
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。  
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内(初测农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。  
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the receipt of the report) with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完复测手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。  
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。  
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责，检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用，使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。  
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品，除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。  
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。  
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲ 防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的。  
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。  
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.

全国服务热线  
400-819-5688  
WWW.PONYTEST.COM



北京实验室: (010) 83055000	郑州实验室: (0371) 69350670	成都谱尼计量实验室: (028) 87702708	宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661	柳州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099	普州实验室: (0851) 85221000	合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998	新疆实验室: (0991) 6694186	上海实验室: (021) 64851999	深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866	石家庄实验室: (0311) 85376660	苏州实验室: (0512) 62997900	深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888	西安实验室: (029) 89608785	苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅碰撞实验室: (0512) 62997900	谱尼深圳通州: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198	西安创亿检测技术有限公司: (029) 81123073	武汉实验室: (027) 83997127	广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886	西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073	武汉车附所: (027) 82318175	南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618	呼和浩特实验室: (0471) 3450025	厦门实验室: (0592) 5568048	
哈尔滨实验室: (0451) 58627755	成都实验室: (028) 87702708	杭州实验室: (0571) 87219096	



集团微信订阅号 集团微信服务号



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SSBX4N0P2815695HI

第 1 页, 共 9 页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司				
委托单位地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号				
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司				
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号				
采样日期	2024.09.24		完成日期	2024.09.29	
检测类别	委托检测				
检测方法	泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则 HJ 733-2014				
采样仪器	挥发性气体分析仪、风速气象仪 等				
样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 ( $\mu\text{mol/mol}$ )
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵出口阀门上 口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵出口阀门-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵出口阀门下 口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵出口法兰-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵进口法兰-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵进口阀门后 端-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵进口阀门-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵进口阀门前 端-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵出口阀门上 口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵出口阀门-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵出口阀门下 口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵出口法兰-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵进口法兰-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵进口阀门后 端-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵进口阀门-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 1 楼	打料泵进口阀门前 端-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 2 楼	盐酸放料阀前端-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 2 楼	盐酸放料阀中端-1	泄漏源	挥发性有机物	<50

北京实验室: (010) 83005000 杭州实验室: (0571) 89350670 成都实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
 天津实验室: (022) 83615661 深圳实验室: (0755) 83417099 苏州实验室: (0512) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474  
 上海实验室: (021) 64851999 武汉实验室: (027) 83997127 南京实验室: (025) 26022009  
 广州实验室: (020) 89224310 西安实验室: (029) 8123093 长沙实验室: (0731) 85572973 郑州实验室: (0371) 85572973  
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85576660 常州实验室: (0512) 62997900 沈阳实验室: (024) 22811886  
 太原实验室: (0351) 80520198 济南实验室: (0531) 85572973 福州实验室: (0591) 85572973 海口实验室: (0898) 27673339  
 重庆实验室: (023) 23607888 西安实验室: (029) 89609785 苏州汽车检测实验室: 苏州工业园区 唯冠检测有限公司  
 长春实验室: (0431) 80520198 烟台实验室: (0535) 3360000 烟台实验室: (0535) 3360000 烟台实验室: (0535) 3360000  
 沈阳实验室: (024) 22811886 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818  
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉实验室: (027) 83997127 厦门实验室: (0592) 5568048  
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

请见测试报告附件  
公司地址: 长春市南湖经济开发区创业路 789 号 2 号楼 3 楼



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SSBX4NQP2815695HI

第 2 页, 共 9 页

样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 ( $\mu\text{mol/mol}$ )
P2815695HI	105 车间 2 楼	盐酸放料阀后端-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 2 楼	合成-1 盐酸放料阀后端-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 2 楼	合成-1 盐酸放料阀前端-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 2 楼	合成-1 盐酸放料阀中端-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 2 楼	合成-1 进料法兰-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 2 楼	盐酸放料阀前端-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 2 楼	盐酸放料阀中端-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 2 楼	盐酸放料阀后端-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 2 楼	合成-2 盐酸放料阀前端-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 2 楼	合成-2 盐酸放料阀中端-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 2 楼	合成-2 盐酸放料阀后端-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	105 车间 2 楼	合成-2 进料法兰-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	二甲胺接收罐底口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	二甲胺接收罐底口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	二甲胺接收罐底口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	二甲胺接收罐底口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	二甲胺接收罐底口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	二甲胺接收罐底口-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	二甲胺接收罐底口-7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	二甲胺吸收液去合成 1-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	二甲胺吸收液去合成 1-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	二甲胺吸收液去合成 1-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	二甲胺吸收液去合成 2-1	泄漏源	挥发性有机物	<50



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团有限公司

公司地址: 长春高新科技产业园开基路 789 号 2 号楼 3 楼

北京实验室: (010) 83055000 广州实验室: (020) 87702708 成都实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
 上海浦东实验室: (021) 58621000 深圳实验室: (0755) 26050909 杭州实验室: (0571) 8224310  
 天津实验室: (022) 23407888 西安实验室: (029) 89608785 苏州实验室: (0512) 62997900 武汉实验室: (027) 83997127  
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 南京实验室: (025) 85729073 长沙实验室: (0731) 8530198  
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉实验室: (027) 82316175 厦门实验室: (0592) 5568048  
 哈尔滨实验室: (0451) 56627755 成都实验室: (028) 67702708 杭州实验室: (0571) 87219096



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SSBX4N0P2815695HI

第 3 页, 共 9 页

样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 (μmol/mol)
P2815695HI	101 车间 1 楼	二甲胺吸收液去合成 2-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	二甲胺吸收液去合成 2-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液中转罐打料泵-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液中转罐打料泵-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液中转罐打料泵-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液中转罐 B 打料泵进口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液中转罐 B 打料泵进口-2	泄漏源	挥发性有机物	75.0
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液中转罐 B 打料泵进口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液中转罐 B 打料泵进口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液 V011B 放空	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液 V011B 液位计	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液 V011B 进料口	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液 V011A 泵出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液 V011A 泵出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液 V011A 泵出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液 V011A 泵出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液 V011A 泵进口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液 V011A 泵进口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液 V011A 泵进口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液 V011A 泵进口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液 V0111A 放空	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液 V0111A 液位计	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液 V0111A 进料口	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液储罐泵出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液储罐泵出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液储罐泵出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液储罐泵出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50



北京总部: (010) 83095000 天津分公司: (0371) 69380670 成都分公司: (028) 87702705 宁波分公司: (0574) 87736499  
 上海分公司: (021) 60415661 深圳分公司: (0371) 80967099 惠州分公司: (0651) 85221000 佛山分公司: (0551) 63843474  
 广州分公司: (020) 82492998 武汉分公司: (0991) 6884184 上海分公司: (021) 64851999 深圳分公司: (0755) 26050909  
 青岛分公司: (0532) 88708866 石家庄分公司: (0311) 85375660 苏州分公司: (0512) 62997900 杭州分公司: (0571) 82997900  
 天津分公司: (022) 23607888 西安分公司: (029) 89608785 常州分公司: (0519) 82997900 南京分公司: (025) 82997900  
 烟台分公司: (0535) 80530198 郑州分公司: (0371) 8123888 南通分公司: (0513) 82997900 徐州分公司: (0516) 82997900  
 太原分公司: (0351) 22811888 长沙分公司: (0731) 85299703 武汉分公司: (027) 83997127 南宁分公司: (0771) 5518818  
 大连分公司: (0411) 87336618 呼和浩特分公司: (0471) 5450025 北京分公司: (010) 82316175 厦门分公司: (0592) 5568048  
 哈尔滨分公司: (0451) 58627755 成都分公司: (028) 87702708 银川分公司: (0971) 87219096

青岛测试集团普华检测分公司  
 办公地址: 青岛即墨经济开发区莱阳路 789 号 2 号楼 3 楼  
 电话: 400-819-5688  
 www.ponytest.com



集团微信订阅号 集团微信服务号



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SSBX4N0P2815695HI

第 4 页, 共 9 页

样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 (μmol/mol)
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液储罐泵出口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液储罐泵进口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液储罐泵进口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液储罐泵进口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	离心母液储罐泵进口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0106B 打料泵进口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0106B 打料泵进口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0106B 打料泵进口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0106B 打料泵进口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0106B 打料泵进口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0106B 打料泵出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0106B 打料泵出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0106B 打料泵出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0106B 打料泵出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0109 打料泵进口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0109 打料泵进口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0109 打料泵进口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0109 打料泵进口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0109 打料泵进口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0109 打料泵出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0109 打料泵出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0109 打料泵出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0109 打料泵出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0107A 打料泵进口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0107A 打料泵进口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0107A 打料泵进口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0107A 打料泵进口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0107A 打料泵进口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团有限公司

公司地址: 山东省青岛市城阳经济开发区城阳路 289 号 2 号楼 2 楼

北京实验室: (010) 83055000 广州实验室: (020) 87702708 成都实验室: (028) 87702708  
 天津实验室: (022) 23407888 南京实验室: (025) 85221000 青岛实验室: (0532) 88706866  
 上海实验室: (021) 64851999 武汉实验室: (027) 85907285 苏州实验室: (0512) 62997900  
 杭州实验室: (0571) 87702708 深圳实验室: (0755) 27671339 烟台实验室: (0535) 38706866  
 西安实验室: (029) 89607285 郑州实验室: (0371) 85221000 济南实验室: (0531) 85221000  
 长春实验室: (0431) 80530198 沈阳实验室: (024) 83997127 大连实验室: (0411) 87336618  
 石家庄实验室: (0311) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3490025 银川实验室: (0971) 5516616  
 拉萨实验室: (0891) 58627755 西安实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219094  
 宁波实验室: (0574) 87736499 合肥实验室: (0451) 63843474  
 昆明实验室: (0871) 63843474 贵阳实验室: (0851) 26050909  
 太原实验室: (0351) 26050909 海口实验室: (0898) 26050909  
 拉萨实验室: (0891) 26050909 西安实验室: (029) 87702708  
 银川实验室: (0971) 5516616 呼和浩特实验室: (0471) 3490025  
 乌鲁木齐实验室: (0991) 58627755 成都实验室: (028) 87702708  
 拉萨实验室: (0891) 58627755 西安实验室: (028) 87702708  
 杭州实验室: (0571) 87219094





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SSBX4N0P2815695HI

第 5 页, 共 9 页

样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 ( $\mu\text{mol/mol}$ )
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0107A 打料泵出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0107A 打料泵出口去 V0105-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0107A 打料泵出口去 V0105-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0107A 打料泵出口去 V0105-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0107A 打料泵出口去碱罐-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0107A 打料泵出口去碱罐-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0107A 打料泵出口去碱罐-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0108 打料泵出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0108 打料泵出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0108 打料泵出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0108 打料泵出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0108 打料泵出口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0108 打料泵去 R0201-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0108 打料泵去 R0201-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0108 打料泵去 R0201-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0108 打料泵去 R0201-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0108 打料泵去 R0201-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0108 打料泵去 R0201-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0108 打料泵去 R0201-7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0205 打料泵出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0205 打料泵出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0205 打料泵出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0205 打料泵出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0205 打料泵出口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0205 打料泵去 R0201-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0205 打料泵去 R0201-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0205 打料泵去 R0201-3	泄漏源	挥发性有机物	<50



吉林分公司: (0431) 83655000 昆明分公司: (0871) 69350670 成都分公司: (028) 87702709 宁波分公司: (0574) 87736499  
天津分公司: (010) 80415661 柳州分公司: (0371) 80967099 常州分公司: (0851) 85221000 合肥分公司: (0551) 63843474  
北京分公司: (010) 82492998 佛山分公司: (0991) 6684186 上海分公司: (021) 64851999 深圳分公司: (0755) 26050909  
青岛分公司: (0532) 88706866 石家庄分公司: (0311) 85376660 苏州分公司: (0512) 62997900 烟台分公司: (0535) 26500786  
天津分公司: (022) 23607888 西安分公司: (029) 89660878 苏州工业园区分公司: (0512) 62997900 肇庆分公司: (0756) 27673339  
长春分公司: (0431) 80530198 武汉分公司: (027) 81123093 福建分公司: (0512) 62997900 广州分公司: (020) 89224310  
沈阳分公司: (024) 22811866 成都分公司: (028) 85729073 武汉分公司: (027) 83997127 南宁分公司: (0771) 5518818  
大连分公司: (0411) 87336618 呼和浩特分公司: (0471) 3450025 武汉分公司: (027) 89218175 厦门分公司: (0592) 5568048  
哈尔滨分公司: (0451) 58627755 成都分公司: (028) 87702708 杭州分公司: (0571) 87219096



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SSBX4N0P2815695HI

第 6 页, 共 9 页

样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 (μmol/mol)
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0205 打料泵去 R0201-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0205 打料泵去 R0201-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0205 打料泵去 R0201-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0205 打料泵去 R0201-7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0110 打料泵进口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0110 打料泵进口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0110 打料泵进口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0110 打料泵进口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0110 打料泵进口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0110 打料泵进口-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0110 打料泵进口-7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0110 打料泵出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0110 打料泵出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0110 打料泵出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0110 打料泵出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0113 打料泵进口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0113 打料泵进口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0113 打料泵进口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0113 打料泵进口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0113 打料泵进口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0113 打料泵出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0113 打料泵出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0113 打料泵出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	V0113 打料泵出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	R0202 底口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	R0202 底口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	R0202 底口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	101 车间 1 楼	101B 一楼蒸汽安全阀	泄漏源	挥发性有机物	<50



北京实验室: (010) 83955900 天津实验室: (0371) 69350670 成都实验室: (028) 87702709 宁波实验室: (0574) 87736499  
 上海实验室: (021) 60415661 深圳实验室: (0755) 26050909 杭州实验室: (0571) 87219094 苏州实验室: (0512) 62997127  
 广州实验室: (020) 82492998 武汉实验室: (027) 85729873 南京实验室: (025) 85729873 西安实验室: (029) 89408786 常州实验室: (0512) 62997127  
 青岛实验室: (0532) 88706866 济南实验室: (0531) 85575660 郑州实验室: (0371) 69350670 烟台实验室: (0535) 3800000  
 大连实验室: (0411) 23607888 西安实验室: (029) 89408786 徐州实验室: (0516) 87219094 佛山实验室: (0755) 27673339  
 长春实验室: (0431) 80530198 沈阳实验室: (024) 23011886 烟台实验室: (0535) 3800000 福州实验室: (0591) 87219094 南昌实验室: (0791) 87219094  
 昆明实验室: (0871) 67336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉实验室: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048  
 哈尔滨实验室: (0451) 56627755 成都实验室: (028) 87702709 杭州实验室: (0571) 87219094

谱尼测试集团有限公司  
 公司总部: 长春净月高新区生态开发园区通达路 789 号 2 号楼 202 室  
 电话: 400-819-5688 www.ponytest.com



集团微信订阅号 集团微信服务号



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SSBX4N0P2815695HI

第7页, 共9页

样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 (μmol/mol)
P2815695HI	1101 车间 2 楼	R0201B 釜底放料-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	R0201B 釜底放料-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	R0201B 釜底放料-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	R0201B 放空-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	R0201B 放空-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	R0201B 放空-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	R0201B 进料阀-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	R0201B 进料阀-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	R0201B 进料阀-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	R0201B 进料阀-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	R0201B 真空阀-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	R0201B 真空阀-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	R0201B 真空阀-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	R0201B 真空阀-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0206 放料口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0206 放料口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0206 放料口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0206 放料口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0206 放料口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0207 放料口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0207 放料口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0207 放料口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	甲苯去 V0206-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	甲苯去 V0206-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	甲苯去 V0206-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	粗品去 V0207-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	粗品去 V0207-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	粗品去 V0207-3	泄漏源	挥发性有机物	<50



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

请识别该集团吉林五洲公司  
公司地址: 长春市朝阳区南湖路789号3号楼3楼

南京实验室: (010) 83053000 天津实验室: (021) 69350670 上海实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
 北京实验室: (010) 80415661 杭州实验室: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474  
 深圳实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684166 上海实验室: (021) 64851999 太原实验室: (0351) 63843474  
 青岛实验室: (0532) 88706866 西安实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳实验室: (0755) 26050909  
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州实验室: (0512) 62997900 苏州实验室: (0512) 62997900  
 长春实验室: (0431) 80530198 成都实验室: (028) 81123093 福州实验室: (0591) 62997900 广州实验室: (020) 89224310  
 太原实验室: (0351) 22811886 成都实验室: (028) 85729973 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818  
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉实验室: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048  
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SSBX4NQP2815695HI

第 8 页, 共 9 页

样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 (μmol/mol)
P2815695HI	1101 车间 2 楼	去 V0202B-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	去 V0202B-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	去 V0202B-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	去 V0202A-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	去 V0202A-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	去 V0202A-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0202B 出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0202B 出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0202B 出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0202B 出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0202B 出口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0202B 出口-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0202A 出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0202A 出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0202A 出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0202A 出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	去 V0203-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	去 V0203-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	去 V0203-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	去 V0204-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	去 V0204-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	去 V0204-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	去 V0201-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	去 V0201-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	去 V0201-3	泄漏源	挥发性有机物	<50



北京分公司: (010) 83055000 广州分公司: (020) 87702708 成都分公司: (028) 87702708 宁波分公司: (0574) 87736499  
 天津分公司: (022) 23607888 上海分公司: (021) 84851999 苏州分公司: (0512) 62997900 合肥分公司: (0551) 63843474  
 武汉分公司: (0411) 87336618 深圳分公司: (0755) 26050909 杭州分公司: (0571) 87219096 南京分公司: (025) 83997127  
 青岛分公司: (0532) 88706866 西安分公司: (029) 89606785 长沙分公司: (0731) 85376650 福州分公司: (0591) 85376650 厦门分公司: (0592) 5568048  
 烟台分公司: (0535) 3120000 郑州分公司: (0371) 80967099 济南分公司: (0531) 85376650 南昌分公司: (0791) 85376650 海口分公司: (0898) 85376650  
 重庆分公司: (023) 85376650 贵阳分公司: (0851) 85376650 昆明分公司: (0871) 85376650 拉萨分公司: (0891) 85376650  
 西安分公司: (029) 89606785 银川分公司: (0951) 85376650 西宁分公司: (0971) 85376650 兰州分公司: (0931) 85376650  
 乌鲁木齐分公司: (0991) 85376650 呼和浩特分公司: (0471) 3450025 银川分公司: (0951) 85376650 拉萨分公司: (0891) 85376650  
 成都分公司: (028) 87702708 西安分公司: (029) 89606785 昆明分公司: (0871) 85376650 海口分公司: (0898) 85376650  
 烟台分公司: (0535) 3120000 郑州分公司: (0371) 80967099 济南分公司: (0531) 85376650 南昌分公司: (0791) 85376650  
 武汉分公司: (0411) 87336618 深圳分公司: (0755) 26050909 杭州分公司: (0571) 87219096 南京分公司: (025) 83997127  
 青岛分公司: (0532) 88706866 西安分公司: (029) 89606785 长沙分公司: (0731) 85376650 福州分公司: (0591) 85376650  
 天津分公司: (022) 23607888 上海分公司: (021) 84851999 苏州分公司: (0512) 62997900 合肥分公司: (0551) 63843474  
 北京分公司: (010) 83055000 广州分公司: (020) 87702708 成都分公司: (028) 87702708 宁波分公司: (0574) 87736499

地址: 长春高新技术开发区飞跃路789号2号楼301



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SSBX4N0P2815695HI

第 9 页, 共 9 页

样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 ( $\mu\text{mol/mol}$ )
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0201 出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0201 出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0201 出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0203 出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0203 出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0203 出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0204 出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0204 出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0204 出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0204 出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0204 出口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P2815695HI	1101 车间 2 楼	V0204 出口-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
备注	1、挥发性有机物限值为 $2000\mu\text{mol/mol}$ , 由委托单位提供。 2、依据《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》 HJ 733-2014, 在待测源表面测得的 VOCs 浓度, 扣除本底后, 低于标准浓度限值的 2.5% 时, 定义为未检出排放。即 $<50\mu\text{mol/mol}$ 。				

以下空白

编制: 姚丹璐

审核: 刘洪雷

批准: 范健彰



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼 3 楼

北京实验室: (010) 83055000 广州实验室: (020) 87702708 成都唯冠计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
 北京谱尼检测公司: (010) 80415661 柳州唯冠检测公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474  
 北京唯冠计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909  
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳唯冠计量实验室: (0755) 26050909-646  
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车检测实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339  
 长春实验室: (0431) 80530198 西安唯冠检测技术有限公司: (029) 81123093 福建实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310  
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安唯冠检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818  
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048  
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096



# 检测报告

## Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024年09月及第三季度)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 废水

吉林省奥洋环保科技有限公司





1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检测专用章”、“CMA 认证标志”、“骑缝章”无效。

2、无 CMA 认证标志的检测报告，其数据、结果不具有对社会证明作用。

3、委托客户自送样品检测结果仅适用于委托客户提供的样品，仅对客户提供的样品负责。

4、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。

5、报告涂改无效。

6、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出书面复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费，逾期不予受理。

7、不可重复性或不能进行复测的实验，与委托方协商决定。

8、发出报告之日起，样品保存至有效期内。

9、未经本机构批准不得部分复制检测报告（全文复制除外）。

10、本单位保证工作的公正、规范、精准、高效，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密协议。

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

## 一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年09月及第三季度）
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
委托客户信息	/
检测项目	pH、悬浮物（SS）、化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）、五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）；
样品状态	DW001 高浓度废水总排口：微黄、微浊、无异味、无浮油； DW002 低浓度废水总排口：无色、微浊、无异味、无浮油；
采样日期	2024.09.24
分析日期	2024.09.24-2024.09.30
采样人员	谢永刚、郭仔旭、孙煜恒

## 二、分析方法

表 2-1 废水分析项目一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ T147-2020	-	无量纲
悬浮物（SS）	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	-	mg/L
化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L
五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）	水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	mg/L

## 三、分析仪器

表 3-1 废水分析仪器一览表

分析项目	分析仪器名称	分析仪器型号	分析仪器编号
pH	pH 计	PHS-3E	OYHBY004
悬浮物（SS）	电子天平	Quintix-35-1CN	OYHBY016
化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）	COD 消解回流仪	JC-102	OYHBY019
五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）	生化培养箱	SPX-150BIII	OYHBY009

## 四、废水检测结果

表 4-1 废水检测结果一览表

采样日期	检测项目	检测结果		单位
		DW001 高浓度废水	DW002 低浓度废水	
2024.09.24	pH	7.3	7.3	无量纲
	悬浮物（SS）	36	24	mg/L
	化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）	9.80×10 <sup>1</sup>	2.06×10 <sup>1</sup>	mg/L
	五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）	2.15×10 <sup>1</sup>	575	mg/L

以下空白





报告编写人:

王利军

审核人:

王利军

授权签字人:

王利军

签发

年

月

20





# 检测报告

## Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司 (2024年09月)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 废水

样品来源: 送样

吉林省奥洋环保科技有限公司

检测专用章



- 1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检测专用章”、“CMA 认证标志”、“骑缝章”无效。
- 2、无 CMA 认证标志的检测报告，其数据、结果不具有对社会证明作用。
- 3、委托客户自送样品检测结果仅适用于委托客户提供的样品，仅对客户提供的样品负责。
- 4、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出书面复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费，逾期不予受理。
- 7、不可重复性或不能进行复测的实验，与委托方协商决定。
- 8、发出报告之日起，样品保存至有效期内。
- 9、未经本机构批准不得部分复制检测报告（全文复制除外）。
- 10、本单位保证工作的公正、规范、精准、高效，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密协议。

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

### 一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年09月）
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
委托客户信息	/
检测项目	化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）；
分析日期	2024.09.08-2024.10.08

表 1-1 样品状态一览表

接样日期	企业采样日期	点位名称	样品编号	样品状态
2024.09.08	2024.09.05	DW001 高浓度 废水总排口	OYc040-240 908WW01-01	黄色、浑浊、无异味、无浮油
2024.09.18	2024.09.15		OYc040-240 918WW01-01	微黄、微浊、无异味、无浮油
2024.09.18	2024.09.16		OYc040-240 918WW01-02	微黄、微浊、无异味、无浮油
2024.10.01	2024.09.30		OYc040-241 001WW01-01	微黄、微浊、无异味、无浮油
2024.09.08	2024.09.05	DW002 低浓度 废水总排口	OYc040-240 908WW02-01	灰色、微浊、无异味、无浮油
2024.09.18	2024.09.15		OYc040-240 918WW02-01	无色、微浊、无异味、无浮油
2024.09.18	2024.09.16		OYc040-240 918WW02-02	无色、微浊、无异味、无浮油
2024.10.01	2024.09.30		OYc040-241 001WW02-01	灰色、微浊、无异味、无浮油

### 二、分析方法

表 2-1 分析项目一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L

### 三、分析仪器

表 3-1 分析仪器一览表

分析项目	分析仪器名称	分析仪器型号	分析仪器编号
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	COD 消解回流仪	JC-102	OYHBY019

#### 四、废水检测结果

表 4-1 废水检测结果一览表

企业采样日期	检测项目	检测结果 (mg/L)	
		DW001 高浓度废水总排口	DW002 低浓度废水总排口
2024.09.05	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	$1.08 \times 10^4$	$1.88 \times 10^3$
2024.09.15		$9.08 \times 10^3$	$1.35 \times 10^3$
2024.09.16		$5.12 \times 10^3$	956
2024.09.30		$2.80 \times 10^3$	$1.81 \times 10^3$

以下空白



奥洋环保科技有限公司  
Aoyang Environmental Protection Technology Co., Ltd.

报告编号 OY20240930-26



200712050107

# 检测报告

## Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024年第三季度及下半年)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 无组织废气

吉林省奥洋环保科技有限公司



- 1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检测专用章”、“CMA 认证标志”、“骑缝章”无效。
- 2、无 CMA 认证标志的检测报告，其数据、结果不具有对社会证明作用。
- 3、委托客户自送样品检测结果仅适用于委托客户提供的样品，仅对客户提供的样品负责。
- 4、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出书面复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费，逾期不予受理。
- 7、不可重复性或不能进行复测的实验，与委托方协商决定。
- 8、发出报告之日起，样品保存至有效期内。
- 9、未经本机构批准不得部分复制检测报告（全文复制除外）。
- 10、本单位保证工作的公正、规范、精准、高效，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密协议。

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

### 一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年第三季度及下半年）
项目位置	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
委托客户信息	/
检测项目	无组织废气：氨气、非甲烷总烃、臭气浓度、氯化氢、氯苯、甲醇、硫酸雾、总悬浮颗粒物（TSP）
采样依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000》
采样日期	2024.09.24
检测日期	2024.09.24-2024.09.29
采样人员	谢永刚、郭仔旭、孙煜恒

### 二、分析方法

表2-1 无组织废气分析方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
氨气	环境空气和废气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	0.025	mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱 HJ 604-2017	0.07	mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	-	无量纲
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02	mg/m <sup>3</sup>
氯苯	固定污染源废气氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019	0.008	mg/m <sup>3</sup>
甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	2	mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005	mg/m <sup>3</sup>
总悬浮颗粒物（TSP）	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022		μg/m <sup>3</sup>

### 三、分析仪器

表3-1 无组织废气分析仪器一览表

分析项目	分析仪器名称	分析仪器型号	分析仪器编号
氨气	紫外可见分光光度计	UV-1601	OYHBY041
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY044
氯化氢、硫酸雾	离子色谱仪	IC-2800	OYHBY046
氯苯、甲醇	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY043
总悬浮颗粒物（TSP）	电子天平	Quintix-35-1CN	OYHBY016



四、废气检测结果

表 4-1 无组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	检测结果
1#厂界上风向 5m	总悬浮颗粒物 (TSP) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	105
2#厂界下风向 10m		127
3#厂界下风向 10m		146
4#厂界下风向 10m		141
1#厂界上风向 5m	臭气浓度 (无量纲)	<10
2#厂界下风向 10m		<10
3#厂界下风向 10m		<10
4#厂界下风向 10m		<10
1#厂界上风向 5m	氨气 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	0.027
2#厂界下风向 10m		0.033
3#厂界下风向 10m		0.035
4#厂界下风向 10m		0.036
1#厂界上风向 5m	氯化氢 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	<0.02
2#厂界下风向 10m		<0.02
3#厂界下风向 10m		<0.02
4#厂界下风向 10m		<0.02
1#厂界上风向 5m	氯苯 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	<0.008
2#厂界下风向 10m		<0.008
3#厂界下风向 10m		<0.008
4#厂界下风向 10m		<0.008
1#厂界上风向 5m	甲醇 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	<2
2#厂界下风向 10m		<2
3#厂界下风向 10m		<2
4#厂界下风向 10m		<2
1#厂界上风向 5m	硫酸雾 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	<0.005
2#厂界下风向 10m		<0.005
3#厂界下风向 10m		<0.005
4#厂界下风向 10m		<0.005
1#厂界上风向 5m	非甲烷总烃 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	<0.07
2#厂界下风向 10m		0.10
3#厂界下风向 10m		0.17
4#厂界下风向 10m		0.20

注：1. “<”表示检测结果低于检出限。  
以下空白

报告编写人：高朋

审核人：[Signature]

授权签字人：[Signature]

签发 年 9 月 30 日



附表 1: 气象参数

采样时间	天气状况	气温(°C)	气压(kPa)	相对湿度(%)	风速(m/s)	风向
2024.09.24	阴	18.9	99.2	54	2.2	西南



# 检测报告

## Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司  
雨水检测 (2024年09月)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 废水

样品来源: 送样

吉林省奥洋环保科技有限公司





1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检测专用章”、“CMA 认证标志”、“骑缝章”无效。

2、无 CMA 认证标志的检测报告，其数据、结果不具有对社会证明作用。

3、委托客户自送样品检测结果仅适用于委托客户提供的样品，仅对客户提供的样品负责。

4、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。

5、报告涂改无效。

6、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出书面复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位复测费，逾期不予受理。

7、不可重复性或不能进行复测的实验，与委托方协商决定。

8、发出报告之日起，样品保存至有效期内。

9、未经本机构批准不得部分复制检测报告（全文复制除外）。

10、本单位保证工作的公正、规范、精准、高效，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密协议。

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

## 一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司雨水检测（2024年09月）
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
委托客户信息	/
检测项目	pH、悬浮物（SS）、氨氮、化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）、石油类
分析日期	2024.09.08-2024.09.12

表 1-1 样品状态一览表

接样日期	企业采样日期	点位名称	样品编号	样品状态
2024.09.08	2024.09.04	DW003	OYc040-240 908WW03-01	无色、微浊、无异味、无浮油
2024.09.08	2024.09.05	雨水总排口	OYc040-240 908WW03-02	无色、微浊、无异味、无浮油

## 二、分析方法

表 2-1 分析项目一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	-	无量纲
悬浮物（SS）	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	-	mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	mg/L
化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06	mg/L

## 三、分析仪器

表 3-1 分析仪器一览表

分析项目	分析仪器名称	分析仪器型号	分析仪器编号
pH	pH计	PHS-3E	OYHBY004
悬浮物（SS）	电子天平	PTX-FA210S	OYHBY018
化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）	COD 消解回流仪	JC-102	OYHBY019
氨氮	紫外可见分光光度计	UV-1601	OYHBY041
石油类	红外测油仪	OIL-460	OYHBY042



#### 四、废水检测结果

表 4-1 废水检测结果一览表

点位名称	检测项目	检测结果 (mg/L)	
		2024.09.04	2024.09.05
DW003 雨水总排口	pH	7.2	7.3
	悬浮物 (SS)	18	27
	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	28	14
	氨氮	1.09	1.01
	石油类	0.06L	0.06L

注：1. “L”表示检测结果低于检出限。

以下空白