

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



检测报 告

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

Test Report

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2026年01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

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

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

13944118000

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（2026年01月）
委托客户信息	联系人：范卫光 联系电话：13134349100
检测项目	化学需氧量（COD _{Cr} ）；
分析日期	2026.01.13-2026.01.29

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
2026.01.13	2026.01.11	DW001 高浓度 废水总排口	OYe072-2601 13S-WW1-01	褐色、浑浊、无异味、无浮油
2026.01.13	2026.01.12		OYe072-2601 13S-WW1-02	黄色、微浊、无异味、无浮油
2026.01.27	2026.01.25		OYe072-2601 27S-WW1-01	黄色、微浊、无异味、无浮油
2026.01.13	2026.01.11	DW002 低浓度 废水总排口	OYe072-2601 13S-WW2-01	灰色、浑浊、无异味、无浮油
2026.01.13	2026.01.12		OYe072-2601 13S-WW2-02	灰色、浑浊、无异味、无浮油
2026.01.27	2026.01.25		OYe072-2601 27S-WW2-01	微黄色、透明、无异味、无浮油

二、分析方法

表 2-1 废水分析方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
化学需氧量（COD _{Cr} ）	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
化学需氧量（COD _{Cr} ）	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	点位名称 检测项目	化学需氧量（COD _{Cr} ）检测结果			均值	限值 标准	单位
		第一次	第二次	第三次			
2026.01.11	DW001 高浓度 废水总排口	1.69×10 ⁴	1.59×10 ⁴	1.62×10 ⁴	1.63×10 ⁴	20000	mg/L
2026.01.12		1.75×10 ⁴	1.64×10 ⁴	1.79×10 ⁴	1.73×10 ⁴		mg/L
2026.01.25		1.87×10 ⁴	1.80×10 ⁴	1.85×10 ⁴	1.84×10 ⁴		mg/L

企业采样日期	点位名称 检测项目	化学需氧量 (COD _{Cr}) 检测结果			均值	限值 标准	单位
		第一次	第二次	第三次			
2026.01.11	DW002 低浓度 废水总排口	295	289	293	292	20000	mg/L
2026.01.12		271	274	272	272		mg/L
2026.01.25		2.03×10^3	2.06×10^3	2.11×10^3	2.07×10^3		mg/L

注：1. 以上样品及信息由客户提供及确认，本实验室不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

以下空白

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



报告编写人：刘祥朋

审核人：李红君

授权签字人

签发 2026年 11月 4日

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

200712050107

检测报 告

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

Test Report

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2026年01月及第一季度)

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

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

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验检测专用章”、“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

13944118000

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 (2026年01月及第一季度)
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	联系人: 范卫光 联系电话: 13134349100
检测项目	pH、悬浮物(SS)、化学需氧量(COD _{Cr})、五日生化需氧量(BOD ₅);
采样依据	《污水监测技术规范 HJ 91.1-2019》
样品状态	DW001 高浓度废水总排口: 黄色、微浊、无异味、无浮油; DW002 低浓度废水总排口: 微黄色、透明、无异味、无浮油;
采样日期	2026.01.26
分析日期	2026.01.26-2026.02.02
采样人员	孙煜恒、王浩

二、分析方法

表 2-1 废水分析方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
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 _{Cr})	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 ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.15	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 _{Cr})	COD消解回流仪	JC-102	OYHBY019
五日生化需氧量(BOD ₅)	生化培养箱	SPX-150BHT	OYHBY009

四、废水检测结果

表 4-1 废水检测结果一览表

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	均值	限值标准	单位
DW001 高浓度废水	pH	OYe072-260126-WW1-01	7.2	7.1	6-9	无量纲
		OYe072-260126-WW1-02	7.1			
		OYe072-260126-WW1-03	7.1			

采样 点位	检测项目	样品编号	检测 结果	均 值	限 值 标 准	单 位
DW001 高 浓度废水	第一次 第二次 第三次 化学需氧量 (COD _{Cr})	OYe072-260126-WW1-01	1.73×10 ⁴	1.76×10 ⁴	20000	mg/L
		OYe072-260126-WW1-02	1.78×10 ⁴			
		OYe072-260126-WW1-03	1.76×10 ⁴			
	第一次 第二次 第三次 五日生化需 氧量 (BOD ₅)	OYe072-260126-WW1-01	6.03×10 ³	6.06×10 ³	13000	mg/L
		OYe072-260126-WW1-02	6.10×10 ³			
		OYe072-260126-WW1-03	6.06×10 ³			
	第一次 第二次 第三次 悬浮物 (SS)	OYe072-260126-WW1-01	56	54	400	mg/L
		OYe072-260126-WW1-02	53			
		OYe072-260126-WW1-03	54			
DW002 低 浓度废水	第一次 第二次 第三次 pH	OYe072-260126-WW2-01	8.9	8.9	6-9	无量纲
		OYe072-260126-WW2-02	8.8			
		OYe072-260126-WW2-03	8.9			
	第一次 第二次 第三次 化学需氧量 (COD _{Cr})	OYe072-260126-WW2-01	2.23×10 ³	2.23×10 ³	20000	mg/L
		OYe072-260126-WW2-02	2.19×10 ³			
		OYe072-260126-WW2-03	2.26×10 ³			
	第一次 第二次 第三次 五日生化需 氧量 (BOD ₅)	OYe072-260126-WW2-01	712	716	13000	mg/L
		OYe072-260126-WW2-02	720			
		OYe072-260126-WW2-03	715			
	第一次 第二次 第三次 悬浮物 (SS)	OYe072-260126-WW2-01	25	24	400	mg/L
		OYe072-260126-WW2-02	23			
		OYe072-260126-WW2-03	24			

以下空白



报告编写人: 刘祥丽

审核人: 刘祥丽

授权签字人: 刘祥丽

签发

年

月

日



仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



检测报 告

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

Test Report

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2026年01月及上半年)

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：废气

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

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

效

无效

仅供

仅供



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验检测专用章”、“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。

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

邮政编码: 130000

电 话: 0431-86255168

13944118000

地 址: 长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

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（2026年01月及上半年）
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	联系人：范卫光 联系电话：13134349100
检测项目	无组织废气：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	2026.01.26、2026.01.27
分析日期	2026.01.26-2026.01.30
采样人员	孙煜恒、王浩

二、分析方法

表2-1 有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 ³

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
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（采样时间：2026.01.26）

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	均值	限值标准	单位
危险废物仓库南侧	非甲烷总烃	OYe072-260126-AW1-01-01	6.20	6.21	30	mg/m ³
		OYe072-260126-AW1-01-02	6.31			
		OYe072-260126-AW1-01-03	6.13			
危险废物仓库北侧	非甲烷总烃	OYe072-260126-AW2-01-01	1.56	1.49	30	mg/m ³
		OYe072-260126-AW2-01-02	1.46			
		OYe072-260126-AW2-01-03	1.45			

表4-2 无组织废气检测结果一览表 (采样时间: 2026.01.27)

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	均值	限值标准	单位	
距离 108 车间门窗或通风口外 1 米处 (高 1.5 米以上)	第一次	OYe072-260127-AW1-01-01	0.73				
		OYe072-260127-AW1-01-02					
		OYe072-260127-AW1-01-03					
	第二次	非甲烷总烃 (1h 平均值)	OYe072-260127-AW1-01-05	0.78	0.76	30	m ³ /h
			OYe072-260127-AW1-01-06				
			OYe072-260127-AW1-01-07				
	第三次		OYe072-260127-AW1-01-09	0.78			
			OYe072-260127-AW1-01-10				
			OYe072-260127-AW1-01-11				
	第一次	非甲烷总烃 (任意一次值)	OYe072-260127-AW1-01-04	0.75	0.75	30	mg/m ³
			OYe072-260127-AW1-01-08				
OYe072-260127-AW1-01-12							

以下空白

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

报告编写人: 刘祥刚

审核人: 李红岩

授权签字人: [Signature]

签发

年

月

日

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

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
2026.01.26	晴	-19.0	101.4	49	3.0	西
2026.01.27	晴	-17.6	101.2	51	2.1	西南

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效





仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

检测报告

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

Test Report

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2026年01月及上半年)

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：废气

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

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

无效

1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检验检测专用章”、“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

13944118000

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（2026年01月及上半年）
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	联系人：范卫光 联系电话：13134349100
检测项目	有组织废气：非甲烷总烃、氯苯、氯化氢；
采样依据	《固定污染源废气监测技术规范 HJ 937-2007》
采样日期	2026.01.27
分析日期	2026.01.27-2026.01.30
采样人员	孙煜恒、王浩

二、分析方法

表2-1 有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	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 ³
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	0.02	mg/m ³
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 ³

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
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY044
氯苯	气相色谱仪	A91 PLUS	OYHBY097
氯化氢	离子色谱仪	IC-2800	OYHBY046

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	样品编号	检测结果	均值	限值标准	单位
DA007\108 车间 2#排气筒	标干烟气量	-	817	806	-	m ³ /h
		-	769			
		-	831			
	氯化氢	OYe072-260127-AG1-01-01	0.72	0.71	30	mg/m ³
		OYe072-260127-AG1-01-02	0.67			
		OYe072-260127-AG1-01-03	0.73			

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	均值	限值标准	单位	
DA006\108 车间 1#排气筒	标干烟气量	第一次	-	2857	-	m ³ /h	
		第二次	-	2868			
		第三次	-	2874			
	氯苯	第一次	OYe072-260127-AG2-01-01	<0.02	<0.02	50	mg/m ³
		第二次	OYe072-260127-AG2-01-02	<0.02			
		第三次	OYe072-260127-AG2-01-03	<0.02			
	非甲烷总烃	第一次	OYe072-260127-AG2-02-01	80.7	83.4	100	mg/m ³
		第二次	OYe072-260127-AG2-02-02	84.4			
		第三次	OYe072-260127-AG2-02-03	85.2			

注：1. “<”表示检测结果低于检出限。
以下空白

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

报告编写人：刘群丽

审核人：李俊

授权签字人：[Signature]

签发

2026 年 2 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
2026.01.27	晴	-17.6	101.2	51	2.1	西南

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



检测报 告

Test Report

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2026年01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：废气

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

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

无效

- 1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检验检测专用章”、“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

13944118000

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（2026年01月）
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	联系人：范卫光 联系电话：13134349100
检测项目	有组织废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度
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	2026.01.26
分析日期	2026.01.26-2026.01.29
采样人员	孙煜恒、王浩

二、分析方法

表2-1 有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
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 ³
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 ³
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 ³
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

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	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	OYHBY050
烟气黑度	林格曼黑度图	JCP-HB	OYHBY032-1

四、锅炉基本信息

基本信息			
DA026\生物质锅炉排放口			
排气筒高度	15m	燃料	生物质
除尘设施	布袋除尘		

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	样品编号	检测结果	均值	限值标准	单位	
DA026\生物质锅炉排放口	第一次	-	9.8	9.9	-	%	
	第二次	-	10.1				
	第三次	-	9.9				
	第一次	烟气 氧含量	-	15200	15900	-	m ³ /h
	第二次		-	15984			
	第三次		-	16517			
	第一次	氮氧化物 实测浓度	-	155	155	200	mg/m ³
	第二次		-	152			
	第三次		-	157			
	第一次	氮氧化物 折算浓度	-	166	168	200	mg/m ³
	第二次		-	167			
	第三次		-	170			
	第一次	二氧化硫 实测浓度	-	<3	<3	200	mg/m ³
	第二次		-	<3			
	第三次		-	<3			
	第一次	二氧化硫 折算浓度	-	<3	<3	200	mg/m ³
	第二次		-	<3			
	第三次		-	<3			
	第一次	颗粒物 实测浓度	OYe072-260126-AG1-01-01	23.8	23.8	30	mg/m ³
	第二次		OYe072-260126-AG1-01-02	24.1			
	第三次		OYe072-260126-AG1-01-03	23.6			
第一次	颗粒物 折算浓度	-	25.5	25.8	30	mg/m ³	
第二次		-	26.5				
第三次		-	25.5				
第一次	烟气黑度	-	1	<1	1	级	
第二次		-	<1				
第三次		-	<1				

备注：基准氧含量 9

注：1. “<”表示检测结果低于检出限。

以下空白

报告编写人：刘蕊

审核人：李

授权签字人：[Signature]

签发 2020 年 2 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
2026.01.26	晴	-19.2	101.2	47	2.6	西

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



200712050107

检测报告

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督

Test Report

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2026年02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

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供



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

他用无效

载，他用无效



仅供公众监督

- 1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检验检测专用章”、“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

13944118000

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼



仅供公众监督

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（2026年02月）
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	联系人：范卫光 联系电话：13134349100
检测项目	pH、悬浮物（SS）、化学需氧量（COD _{Cr} ）；
采样依据	《污水监测技术规范 HJ 911-2019》
样品状态	DW001 高浓度废水总排口：黄色、透明、无异味、无浮油； DW002 低浓度废水总排口：微黄色、透明、无异味、无浮油；
采样日期	2026.02.10
分析日期	2026.02.10-2026.02.12
采样人员	孙煜恒、王浩

二、分析方法

表2 废水分析方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
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 _{Cr} ）	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 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 _{Cr} ）	COD 消解回流仪	JC-102	OYHBY019

四、废水检测结果

表4 废水检测结果一览表

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	均值	限值标准	单位
DW001 高浓度废水	pH	OYe072-260210-WW1-01	7.3	7.2	6-9	无量纲
		OYe072-260210-WW1-02	7.1			
		OYe072-260210-WW1-03	7.1			
	化学需氧量（COD _{Cr} ）	OYe072-260210-WW1-01	1.71 × 10 ⁴	1.71 × 10 ⁴	20000	mg/L
		OYe072-260210-WW1-02	1.74 × 10 ⁴			
		OYe072-260210-WW1-03	1.68 × 10 ⁴			

采样 点位	检测项目	样品编号	检测 结果	均值	限值 标准	单位	
DW001 高 浓度废水	第一次	0Ye072-260210-WW1-01	33	31	400	mg/L	
	第二次	0Ye072-260210-WW1-02	30				
	第三次	0Ye072-260210-WW1-03	31				
DW002 低 浓度废水	第一次	0Ye072-260210-WW2-01	8.8	8.9	6-9	无量纲	
	第二次	0Ye072-260210-WW2-02	8.9				
	第三次	0Ye072-260210-WW2-03	8.9				
	第一次	化学需氧量	0Ye072-260210-WW2-01	1.55×10^3	1.54×10^3	20000	mg/L
	第二次	(COD _{Cr})	0Ye072-260210-WW2-02	1.49×10^3			
	第三次		0Ye072-260210-WW2-03	1.59×10^3			
	第一次	悬浮物 (SS)	0Ye072-260210-WW2-01	20	21	400	mg/L
	第二次		0Ye072-260210-WW2-02	22			
	第三次		0Ye072-260210-WW2-03	21			

以下空白

报告编写人: 高刚

审核人: 李红

授权签字人: 李红

签发

年

月

14

日



说明

- 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

13944118000

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（2026年02月）
委托客户信息	联系人：范卫光 联系电话：13134349100
检测项目	化学需氧量（COD _{Cr} ）；
分析日期	2026.02.08-2026.02.27

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
2026.02.08	2026.02.08	DW001 高浓度 废水总排口	OYe072-2602 08S-WW1-01	黄色、微浊、无异味、无浮油
2026.02.25	2026.02.22		OYe072-2602 25S-WW1-01	黄色、浑浊、无异味、无浮油
2026.02.25	2026.02.23		OYe072-2602 25S-WW1-02	黄色、浑浊、无异味、无浮油
2026.02.08	2026.02.08	DW002 低浓度 废水总排口	OYe072-2602 08S-WW2-01	无色、微浊、无异味、无浮油
2026.02.25	2026.02.22		OYe072-2602 25S-WW2-01	灰色、浑浊、无异味、无浮油
2026.02.25	2026.02.23		OYe072-2602 25S-WW2-02	灰色、浑浊、无异味、无浮油

二、分析方法

表 2-1 废水分析方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
化学需氧量（COD _{Cr} ）	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
化学需氧量（COD _{Cr} ）	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	点位名称 检测项目	化学需氧量（COD _{Cr} ）检测结果				限值 标准	单位
		第一次	第二次	第三次	第四次		
2026.02.08	DW001 高浓度 废水总排口	1.68×10 ⁴	6.9×10 ⁴	1.66×10 ⁴	1.68×10 ⁴	20000	mg/L
2026.02.22		7.96×10 ³	7.85×10 ³	7.82×10 ³	7.88×10 ³		mg/L
2026.02.23		9.73×10 ³	9.66×10 ³	9.71×10 ³	9.70×10 ³		mg/L



仅供公众监督

企业采样日期	点位名称 检测项目	化学需氧量 (COD _{Cr}) 检测结果			均值	限值 标准	单位
		第一次	第二次	第三次			
2026. 02. 08	DW002 低浓度 废水总排口	837	833	834	835	20000	mg/L
2026. 02. 22		1. 19×10 ³	1. 16×10 ³	1. 18×10 ³	1. 18×10 ³		mg/L
2026. 02. 23		1. 13×10 ³	1. 10×10 ³	1. 15×10 ³	1. 13×10 ³		mg/L

注：1. 以上样品及信息由客户提供及确认，本实验室不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

以下空白

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

报告编写人：高朋

审核人：李岩

授权签字人：

签发

年

月

日



仅供公众监督

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



200712050107

仅供公众监督

检测报告

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

Test Report

仅供公众

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2026年02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：废气

仅供



仅

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

他用无效

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

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验检测专用章”、“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

13944118000

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼



仅供公众监督

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（2026年02月）
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	联系人：范卫光 联系电话：13134349100
检测项目	无组织废气：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 65-2000）
采样日期	2026.02.10
分析日期	2026.02.10-2026.02.13
采样人员	孙煜恒、王浩

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 ³

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	QWBY044

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	样品编号	检测结果	均值	限值标准	单位
危险废物仓库南侧	非甲烷总烃	OYe072-260210-AW1-01-01	18.5	18.8	30	mg/m ³
		OYe072-260210-AW1-01-02	18.0			
		OYe072-260210-AW1-01-03	19.9			
危险废物仓库北侧	非甲烷总烃	OYe072-260210-AW2-01-01	13.2	13.2	30	mg/m ³
		OYe072-260210-AW2-01-02	13.0			
		OYe072-260210-AW2-01-03	13.4			

以下空白

报告编写人：高州

审核人：李岩

授权签字人：[Signature]

签发

年

月

日

仅供公众监督



仅供公众监督

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
2026.02.10	晴	-3.3	99.1	50	2.5	西北

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅

他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

载，他用无效





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

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效
(2026年02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: 废气

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

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

载, 他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督

- 1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检验检测专用章”、“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。

仅供公众监

仅供公

仅供

仅

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

13944118000

地 址：长春市高新区繁荣路 5199 号院内 2 楼

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

, 他用无效

载，他用无效

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（2026年02月）
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	联系人：范卫光 联系电话：13134349100
检测项目	有组织废气：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度；
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	2026.02.25-2026.02.26
分析日期	2026.02.25-2026.03.01
采样人员	孙煜恒、王浩、王艳鹏

二、分析方法

表2-1 有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	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 ³
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 ³
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 ³
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 ³
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

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
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-2000A	OYHBY044
颗粒物	电子天平	Quintix-35-1CN	OYHBY016
二氧化硫、氮氧化物	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	OYHBY050
烟气黑度	林格曼黑度图	JCP-HB	OYHBY032-1

四、锅炉基本信息

基本信息		
DA026\生物质锅炉排放		
排气筒高度	15m	燃料 生物质
除尘设施	布袋除尘	

五、废气检测结果

表5-1 有组织废气检测结果一览表（采样时间：2026.02.25）

采样点位	检测项目		样品编号	检测结果	均值	限值标准	单位
DA006\108 车间 1#排气筒	第一次	标干烟气量	-	2181	2153	-	m ³ /h
	第二次		-	2215			
	第三次		-	2063			
	第一次	非甲烷总烃	OYe072-260225-AG1-01-01	65.7	63.7	100	mg/m ³
	第二次		OYe072-260225-AG1-01-02	64.2			
	第三次		OYe072-260225-AG1-01-03	61.1			
DA026\生物质锅炉排放口	第一次	烟气氧含量	-	10.0	11.9	-	%
	第二次		-	12.9			
	第三次		-	12.9			
	第一次	标干烟气量	-	14398	14932	-	m ³ /h
	第二次		-	14717			
	第三次		-	15680			
	第一次	氮氧化物实测浓度	-	87	95	200	mg/m ³
	第二次		-	99			
	第三次		-	98			
	第一次	氮氧化物折算浓度	-	95	129	200	mg/m ³
	第二次		-	147			
	第三次		-	144			
	第一次	二氧化硫实测浓度	-	5	<3	200	mg/m ³
	第二次		-	<3			
	第三次		-	<3			
	第一次	二氧化硫折算浓度	-	5	<3	200	mg/m ³
	第二次		-	<3			
	第三次		-	<3			
	第一次	颗粒物实测浓度	OYe072-260225-AG2-01-01	16.8	16.3	30	mg/m ³
	第二次		OYe072-260225-AG2-01-02	16.1			
	第三次		OYe072-260225-AG2-01-03	15.9			
第一次	颗粒物折算浓度	-	18.3	21.9	30	mg/m ³	
第二次		-	23.9				
第三次		-	23.6				
第一次	烟气黑度	-	-	<1	1	级	
第二次		-	<1				
第三次		-	<1				

备注：基准氧含量 9

表5-2 有组织废气检测结果一览表 (采样时间: 2026.02.26)

采样点位	检测项目		样品编号	检测结果	均值	限值标准	单位
DA017\101 车间 5#排气筒 进口	第一次	标干 烟气量	-	-	-	-	m ³ /h
	第二次		-	-			
	第三次		-	-			
	第一次	非甲烷 总烃	OYe072-260226-AG7-01-01	12.2	12.3	-	mg/m ³
	第二次		OYe072-260226-AG7-01-02	12.2			
	第三次		OYe072-260226-AG7-01-03	12.1			
DA017\101 车间 5#排气筒 出口	第一次	标干 烟气量	-	782	792	-	m ³ /h
	第二次		-	799			
	第三次		-	794			
	第一次	非甲烷 总烃	OYe072-260226-AG3-01-01	8.98	8.57	-	mg/m ³
	第二次		OYe072-260226-AG3-01-02	8.57			
	第三次		OYe072-260226-AG3-01-03	8.58			
DA018\105 车间 5#排气筒 进口	第一次	标干 烟气量	-	1853	1831	-	m ³ /h
	第二次		-	1818			
	第三次		-	1823			
	第一次	非甲烷 总烃	OYe072-260226-AG6-01-01	67.1	67.9	-	mg/m ³
	第二次		OYe072-260226-AG6-01-02	68.9			
	第三次		OYe072-260226-AG6-01-03	67.6			
DA018\105 车间 5#排气筒 出口	第一次	标干 烟气量	-	716	716	-	m ³ /h
	第二次		-	710			
	第三次		-	721			
	第一次	非甲烷 总烃	OYe072-260226-AG5-01-01	25.3	24.7	-	mg/m ³
	第二次		OYe072-260226-AG5-01-02	24.1			
	第三次		OYe072-260226-AG5-01-03	24.6			
DA019\101 车间 3#排气筒 出口	第一次	标干 烟气量	-	164	146	-	m ³ /h
	第二次		-	143			
	第三次		-	132			
	第一次	非甲烷 总烃	OYe072-260226-AG2-01-01	22.9	23.0	-	mg/m ³
	第二次		OYe072-260226-AG2-01-02	22.9			
	第三次		OYe072-260226-AG2-01-03	23.3			
DA020\101 车间 4#排气筒 进口	第一次	标干 烟气量	-	1929	1959	-	m ³ /h
	第二次		-	1952			
	第三次		-	1996			
	第一次	非甲烷 总烃	OYe072-260226-AG1-01-01	138	139	-	mg/m ³
	第二次		OYe072-260226-AG1-01-02	142			
	第三次		OYe072-260226-AG1-01-03	136			



采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	均值	限值标准	单位	
DA020\101 车间 4#排气筒 出口	第一次	-	956	948	-	m ³ /h	
	第二次	-	946				
	第三次	-	943				
	第一次	非甲烷总烃	OYe072-260226-AG4-01-01	30.7	30.2	-	mg/m ³
	第二次		OYe072-260226-AG4-01-02	31.8			
	第三次		OYe072-260226-AG4-01-03	28.0			

注：1. “<”表示检测结果低于检出限。
以下空白

报告编写人：高炯

审核人：李国君

授权签字人：[Signature]

签发

年

月

日

2026 3 3



仅供公众监督

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
2026.02.25	阴	2.1	98.6	48	3.0	西南
2026.02.26	晴	-4.0	100.0	49	2.1	北

仅供公众监督

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

载，他用无效

仅供公

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



200712050107

仅供

检测 报告

Test Report
（报告编号：OYHBe072260305）

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

（2026年03月及上半年）

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：废水

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

吉林省奥洋环保科技有限公司
检测专用章

效

无效

用无效

仅





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

仅供公

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验检测专用章”、“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
13944118000

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

仅供

仅



效

无效

用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

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（2026年03月及上半年）
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	联系人：范卫光 联系电话：13134349100
检测项目	pH、悬浮物（SS）、化学需氧量（COD _{Cr} ）、二氯甲烷、甲苯；
采样依据	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019
样品状态	高浓度废水总排口：微浊、黄色、无味、无浮油； 低浓度废水总排口：微浊、淡黄、无味、无浮油；
采样日期	2026.03.16
分析日期	2026.03.16-2026.03.19
采样人员	孙煜恒、王浩

二、分析方法

表 2-1 废水分析方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
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 _{Cr} ）	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L
二氯甲烷	水质挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	1.0	μg/L
甲苯	水质挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	1.4	μg/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	便携式 pH 计	PHBJ-260	OYHBY107
悬浮物（SS）	电子天平	PTX-FA210S	OYHBY018
化学需氧量（COD _{Cr} ）	COD 消解回流仪	JC-102	OYHBY019
二氯甲烷、甲苯	气相色谱质谱联用仪	AG11DPIUS/AMD9	OYHBY080

仅供公

仅供

仅



效

无效

无效



四、废水检测结果

表 4-1 废水检测结果一览表
(采样点位: DW001\高浓度废水总排口)

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
pH	0Ye072-260316	7.3	7.3	7.3	7.3	无量纲
化学需氧量 (COD _{Cr})	-WW1-01	6.73×10 ³	6.65×10 ³	6.70×10 ³	6.69×10 ³	mg/L
悬浮物 (SS)	0Ye072-260316	35	37	36	36	mg/L
二氯甲烷	-WW1-02	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	mg/L
甲苯	0Ye072-260316	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	mg/L
二氯甲烷	-WW1-03	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	mg/L
pH		6-9				无量纲
化学需氧量 (COD _{Cr})		20000				mg/L
悬浮物 (SS)	限值	400				mg/L
二氯甲烷		-				mg/L
甲苯		-				mg/L

表 4-2 废水检测结果一览表
(采样点位: DW002\低浓度废水总排口)

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
pH	0Ye072-260316	8.4	8.4	8.3	8.4	无量纲
化学需氧量 (COD _{Cr})	-WW2-01	998	996	993	996	mg/L
悬浮物 (SS)	0Ye072-260316	31	30	28	30	mg/L
二氯甲烷	-WW2-02	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	mg/L
甲苯	0Ye072-260316	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	mg/L
二氯甲烷	-WW2-03	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	mg/L
pH		6-9				无量纲
化学需氧量 (COD _{Cr})		20000				mg/L
悬浮物 (SS)	限值	400				mg/L
二氯甲烷		-				mg/L
甲苯		-				mg/L

注: 1. “L” 表示检测结果低于检出限。



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

以下无正文

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

报告编写人: 刘秀丽

审核人:

李红君

授权签字人:

[Signature]

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效
2016年3月20日

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



仅供公

仅供

仅

效

无效

用无效



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

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。

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168
13944118000

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

无效

用无效

仅供公

仅供

仅



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（2026年03月）
委托客户信息	联系人：范卫光 联系电话：13134349100
检测项目	化学需氧量（COD _{Cr} ）；
分析日期	2026.03.10-2026.03.29

表1-1 样品状态一览表

（采样点位：DW001高浓度废水总排口）

接样日期	样品编号	样品状态
2026.03.10 （采样日期： 2026.03.08）	OYe072-260310S-WW1-01	微浊、黄色、无味、无浮油
	OYe072-260310S-WW1-02	微浊、黄色、无味、无浮油
	OYe072-260310S-WW1-03	微浊、黄色、无味、无浮油
2026.03.10 （采样日期： 2026.03.09）	OYe072-260310S-WW1-04	微浊、黄色、无味、无浮油
	OYe072-260310S-WW1-05	微浊、黄色、无味、无浮油
	OYe072-260310S-WW1-06	微浊、黄色、无味、无浮油
2026.03.27 （采样日期： 2026.03.26）	OYe072-260327S-WW1-01	透明、黄色、无味、无浮油
	OYe072-260327S-WW1-02	透明、黄色、无味、无浮油
	OYe072-260327S-WW1-03	透明、黄色、无味、无浮油

表1-2 样品状态一览表

（采样点位：DW002低浓度废水总排口）

接样日期	样品编号	样品状态
2026.03.10 （采样日期： 2026.03.08）	OYe072-260310S-WW2-01	微浊、微灰色、无味、无浮油
	OYe072-260310S-WW2-02	微浊、微灰色、无味、无浮油
	OYe072-260310S-WW2-03	微浊、微灰色、无味、无浮油
2026.03.10 （采样日期： 2026.03.09）	OYe072-260310S-WW2-04	微浊、微灰色、无味、无浮油
	OYe072-260310S-WW2-05	微浊、微灰色、无味、无浮油
	OYe072-260310S-WW2-06	微浊、微灰色、无味、无浮油
2026.03.27 （采样日期： 2026.03.26）	OYe072-260327S-WW2-01	透明、淡黄、无味、无浮油
	OYe072-260327S-WW2-02	透明、淡黄、无味、无浮油
	OYe072-260327S-WW2-03	透明、淡黄、无味、无浮油

二、分析方法

表 2-1 废水分析方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准号	方法检出限	单位
化学需氧量 (COD _{Cr})	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
化学需氧量 (COD _{Cr})	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
(采样点位: DW001 高浓度废水总排口)

企业采样日期	化学需氧量 (COD _{Cr}) 检测结果			均值	限值	单位
	第一次	第二次	第三次			
2026. 03. 10 (采样日期: 2026. 03. 08)	6.72×10 ³	6.68×10 ³	6.75×10 ³	6.72×10 ³	20000	mg/L
2026. 03. 10 (采样日期: 2026. 03. 09)	6.77×10 ³	6.89×10 ³	6.79×10 ³	6.79×10 ³		mg/L
2026. 03. 27 (采样日期: 2026. 03. 26)	4.31×10 ³	4.46×10 ³	4.42×10 ³	4.40×10 ³		mg/L

表 4-2 废水检测结果一览表
(采样点位: DW002 低浓度废水总排口)

企业采样日期	化学需氧量 (COD _{Cr}) 检测结果			均值	限值	单位
	第一次	第二次	第三次			
2026. 03. 10 (采样日期: 2026. 03. 08)	911	915	912	913	20000	mg/L
2026. 03. 10 (采样日期: 2026. 03. 09)	931	935	936	934		mg/L
2026. 03. 27 (采样日期: 2026. 03. 26)	327	325	330	327		mg/L



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

注：1. 以上样品及信息由客户提供及确认，本实验室不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

以下无正文

报告编写人：刘秀丽

审核人：李红君

授权签字人：[Signature]

2016年3月30日



仅供公

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



检测 报告

仅供

Test Report

（报告编号：OYHBe072260303）

项目名称： 四平市精细化学品有限公司梨树分公司
2026年第一季度及上半年
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： 废气



仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

吉林省奥洋环保科技有限公司
检测专用章

效

无效

用无效



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

仅供公

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验检测专用章”、“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 5 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
13944118000

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

仅供

仅

效

无效

用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



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

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（2026年第一季度及上半年）
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	联系人：范卫光 联系电话：13134349100
检测项目	无组织废气：总悬浮颗粒物（TSP）、甲苯、臭气浓度、氨气、氯化氢、非甲烷总烃、二氯甲烷、二氧化硫、氯气、氯苯、硫酸雾；
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	2026.03.16
分析日期	2026.03.16-2026.03.19
采样人员	田钟、刘明

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
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	7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	5×10^{-4}	mg/m^3
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
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^3
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^3
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^3
二氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1.0	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	0.007	mg/m^3
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	0.03	mg/m^3
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	0.007	mg/m^3
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^3



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
总悬浮颗粒物 (TSP)	电子天平	Quintix-35-1CN	OYHBY016
甲苯、氯苯	气相色谱仪	A91 PLUS	OYHBY097
氨气、二氧化硫、氯气	紫外可见分光光度计	UV-1601	OYHBY041
氯化氢、硫酸雾	离子色谱仪	IC-2800	OYHBY046
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY044
二氯甲烷	气相色谱质谱联用仪	A91DPIUS-AMD9	OYHBY080

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	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
1#厂界 上风向 5m	总悬浮颗粒物 (TSP)	OYe072-260316-AW1-01-01	107	104	102	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
		OYe072-260316-AW1-01-02				
		OYe072-260316-AW1-01-03				
	甲苯	OYe072-260316-AW1-02-01	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$	mg/m^3
		OYe072-260316-AW1-02-02				
		OYe072-260316-AW1-02-03				
	氨气	OYe072-260316-AW1-03-01	<0.01	<0.01	<0.01	mg/m^3
		OYe072-260316-AW1-03-02				
		OYe072-260316-AW1-03-03				
	氯化氢	OYe072-260316-AW1-04-01	<0.02	<0.02	<0.02	mg/m^3
		OYe072-260316-AW1-04-02				
		OYe072-260316-AW1-04-03				
	二氯甲烷	OYe072-260316-AW1-05-01	<0.001	<0.001	<0.001	mg/m^3
		OYe072-260316-AW1-05-02				
		OYe072-260316-AW1-05-03				
	硫酸雾	OYe072-260316-AW1-06-01	<0.005	<0.005	<0.005	mg/m^3
		OYe072-260316-AW1-06-02				
		OYe072-260316-AW1-06-03				
	二氧化硫	OYe072-260316-AW1-07-01	0.027	0.025	0.027	mg/m^3
		OYe072-260316-AW1-07-02				
		OYe072-260316-AW1-07-03				
	氯气	OYe072-260316-AW1-08-01	<0.03	<0.03	<0.03	mg/m^3
		OYe072-260316-AW1-08-02				
		OYe072-260316-AW1-08-03				



仅供公

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
1#厂界 上风向 5m	氯苯	OYe072-260316-AW1-09-01	<0.007	<0.007	<0.007	mg/m ³
		OYe072-260316-AW1-09-02				
		OYe072-260316-AW1-09-03				
	臭气浓度	OYe072-260316-AW1-10-01	<10	<10	<10	无量纲
		OYe072-260316-AW1-10-02				
		OYe072-260316-AW1-10-03				
非甲烷总烃	OYe072-260316-AW1-11-01	<0.07	<0.07	<0.07	mg/m ³	
	OYe072-260316-AW1-11-02					
	OYe072-260316-AW1-11-03					
均值	总悬浮颗粒物 (TSP)	-	104			μg/m ³
	甲苯	-	5×10 ⁻⁴			mg/m ³
	氨气	-	<0.01			mg/m ³
	氯化氢	-	<0.02			mg/m ³
	二氯甲烷	-	<0.001			mg/m ³
	硫酸雾	-	<0.005			mg/m ³
	二氧化硫	-	0.026			mg/m ³
	氯气	-	<0.03			mg/m ³
	氯苯	-	<0.007			mg/m ³
	臭气浓度	-	<10			无量纲
	非甲烷总烃	-	<0.07			mg/m ³
限值	总悬浮颗粒物 (TSP)	-	1000			μg/m ³
	甲苯	-	0.8			mg/m ³
	氨气	-	1.5			mg/m ³
	氯化氢	-	0.2			mg/m ³
	二氯甲烷	-	-			mg/m ³
	硫酸雾	-	1.2			mg/m ³
	二氧化硫	-	0.4			mg/m ³
	氯气	-	0.4			mg/m ³
	氯苯	-	0.4			mg/m ³
	臭气浓度	-	20			无量纲
	非甲烷总烃	-	4.0			mg/m ³

仅供公众监督查阅

严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅

严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅

严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅

严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅

严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅

严禁转载，他用无效

效

无效

用无效

仅供

仅



仅供公

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
2#厂界 下风向10m	总悬浮颗粒物 (TSP)	OYe072-260316-AW2-01-01	124	142	133	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
		OYe072-260316-AW2-01-02				
		OYe072-260316-AW2-01-03				
	甲苯	OYe072-260316-AW2-02-01	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$	mg/m^3
		OYe072-260316-AW2-02-02				
		OYe072-260316-AW2-02-03				
	氨气	OYe072-260316-AW2-03-01	<0.01	<0.01	<0.01	mg/m^3
		OYe072-260316-AW2-03-02				
		OYe072-260316-AW2-03-03				
	氯化氢	OYe072-260316-AW2-04-01	<0.02	<0.02	<0.02	mg/m^3
		OYe072-260316-AW2-04-02				
		OYe072-260316-AW2-04-03				
	二氯甲烷	OYe072-260316-AW2-05-01	<0.001	<0.001	<0.001	mg/m^3
		OYe072-260316-AW2-05-02				
		OYe072-260316-AW2-05-03				
	硫酸雾	OYe072-260316-AW2-06-01	<0.005	<0.005	<0.005	mg/m^3
		OYe072-260316-AW2-06-02				
		OYe072-260316-AW2-06-03				
二氧化硫	OYe072-260316-AW2-07-01	0.032	0.033	0.033	mg/m^3	
	OYe072-260316-AW2-07-02					
	OYe072-260316-AW2-07-03					
氯气	OYe072-260316-AW2-08-01	<0.03	<0.03	<0.03	mg/m^3	
	OYe072-260316-AW2-08-02					
	OYe072-260316-AW2-08-03					
氯苯	OYe072-260316-AW2-09-01	<0.007	<0.007	<0.007	mg/m^3	
	OYe072-260316-AW2-09-02					
	OYe072-260316-AW2-09-03					
臭气浓度	OYe072-260316-AW2-10-01	<10	<10	<10	无量纲	
	OYe072-260316-AW2-10-02					
	OYe072-260316-AW2-10-03					
非甲烷总烃	OYe072-260316-AW2-11-01	0.17	0.21	0.20	mg/m^3	
	OYe072-260316-AW2-11-02					
	OYe072-260316-AW2-11-03					
均值	总悬浮颗粒物 (TSP)	-	124	142	133	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	甲苯	-	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$	mg/m^3
	氨气	-	<0.01	<0.01	<0.01	mg/m^3
	氯化氢	-	<0.02	<0.02	<0.02	mg/m^3

严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

效

无效

用无效

仅供

仅

环
境
保
护



仅供公

仅供

仅

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
均值	二氯甲烷	-	<0.001			mg/m ³
	硫酸雾	-	<0.005			mg/m ³
	二氧化硫	-	0.033			mg/m ³
	氯气	-	<0.03			mg/m ³
	氯苯	-	<0.007			mg/m ³
	臭气浓度	-	<10			无量纲
	非甲烷总烃	-	0.19			mg/m ³
限值	总悬浮颗粒物 (TSP)	-	1000			μg/m ³
	甲苯	-	0.8			mg/m ³
	氨气	-	1.5			mg/m ³
	氯化氢	-	0.2			mg/m ³
	二氯甲烷	-	-			mg/m ³
	硫酸雾	-	1.2			mg/m ³
	二氧化硫	-	0.4			mg/m ³
	氯气	-	0.4			mg/m ³
	氯苯	-	0.4			mg/m ³
	臭气浓度	-	20			无量纲
非甲烷总烃	-	4.0			mg/m ³	
3#厂界 下风向 10m	总悬浮颗粒物 (TSP)	OYe072-260316-AW3-01-01	129	147	140	μg/m ³
		OYe072-260316-AW3-01-02				
		OYe072-260316-AW3-01-03				
	甲苯	OYe072-260316-AW3-02-01	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	mg/m ³
		OYe072-260316-AW3-02-02				
		OYe072-260316-AW3-02-03				
	氨气	OYe072-260316-AW3-03-01	<0.01	<0.01	<0.01	mg/m ³
		OYe072-260316-AW3-03-02				
		OYe072-260316-AW3-03-03				
	氯化氢	OYe072-260316-AW3-04-01	<0.02	<0.02	<0.02	mg/m ³
		OYe072-260316-AW3-04-02				
		OYe072-260316-AW3-04-03				
二氯甲烷	OYe072-260316-AW3-05-01	<0.001	<0.001	<0.001	mg/m ³	
	OYe072-260316-AW3-05-02					
	OYe072-260316-AW3-05-03					

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

效

无效

用无效

仅供

仅供

仅供



仅供公

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
3#厂界 下风向10m	硫酸雾	OYe072-260316-AW3-06-01				mg/m ³
		OYe072-260316-AW3-06-02	<0.005	<0.005	<0.005	
		OYe072-260316-AW3-06-03				
	二氧化硫	OYe072-260316-AW3-07-01				mg/m ³
		OYe072-260316-AW3-07-02	0.030	0.028	0.031	
		OYe072-260316-AW3-07-03				
	氯气	OYe072-260316-AW3-08-01				mg/m ³
		OYe072-260316-AW3-08-02	<0.03	<0.03	<0.03	
		OYe072-260316-AW3-08-03				
	氯苯	OYe072-260316-AW3-09-01				mg/m ³
		OYe072-260316-AW3-09-02	<0.007	<0.007	<0.007	
		OYe072-260316-AW3-09-03				
臭气浓度	OYe072-260316-AW3-10-01				无量纲	
	OYe072-260316-AW3-10-02	<10	<10	<10		
	OYe072-260316-AW3-10-03					
非甲烷总烃	OYe072-260316-AW3-11-01				mg/m ³	
	OYe072-260316-AW3-11-02	0.30	0.38	0.37		
	OYe072-260316-AW3-11-03					
均值	总悬浮颗粒物 (TSP)	-				μg/m ³
	甲苯	-		<5×10 ⁻⁴		mg/m ³
	氨气	-		<0.01		mg/m ³
	氯化氢	-		<0.02		mg/m ³
	二氯甲烷	-		<0.001		mg/m ³
	硫酸雾	-		<0.005		mg/m ³
	二氧化硫	-		0.030		mg/m ³
	氯气	-		<0.03		mg/m ³
	氯苯	-		<0.007		mg/m ³
	臭气浓度	-		<10		无量纲
	非甲烷总烃	-		0.35		mg/m ³
限值	总悬浮颗粒物 (TSP)	-		1.00		μg/m ³
	甲苯	-		0.8		mg/m ³
	氨气	-		1.5		mg/m ³
	氯化氢	-		0.2		mg/m ³

严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅

严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅

严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅

严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅

严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅

严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅

效

无效

用无效

仅供

仅



仅供公

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
限值	二氯甲烷	-	-			mg/m ³
	硫酸雾	-	1.2			mg/m ³
	二氧化硫	-	0.4			mg/m ³
	氯气	-	0.4			mg/m ³
	氯苯	-	0.4			mg/m ³
	臭气浓度	-	20			无量纲
	非甲烷总烃	-	4.0			mg/m ³
4#厂界 下风向10m	总悬浮颗粒物 (TSP)	0Ye072-260316-AW4-01-01 0Ye072-260316-AW4-01-02 0Ye072-260316-AW4-01-03	133	143	136	mg/m ³
	甲苯	0Ye072-260316-AW4-02-01 0Ye072-260316-AW4-02-02 0Ye072-260316-AW4-02-03	<5×10 ⁻¹	<5×10 ⁻¹	<5×10 ⁻¹	mg/m ³
	氨气	0Ye072-260316-AW4-03-01 0Ye072-260316-AW4-03-02 0Ye072-260316-AW4-03-03	<0.01	<0.01	<0.01	mg/m ³
	氯化氢	0Ye072-260316-AW4-04-01 0Ye072-260316-AW4-04-02 0Ye072-260316-AW4-04-03	<0.02	<0.02	<0.02	mg/m ³
	二氯甲烷	0Ye072-260316-AW4-05-01 0Ye072-260316-AW4-05-02 0Ye072-260316-AW4-05-03	<0.001	<0.001	<0.001	mg/m ³
	硫酸雾	0Ye072-260316-AW4-06-01 0Ye072-260316-AW4-06-02 0Ye072-260316-AW4-06-03	<0.005	<0.005	<0.005	mg/m ³
	二氧化硫	0Ye072-260316-AW4-07-01 0Ye072-260316-AW4-07-02 0Ye072-260316-AW4-07-03	0.029	0.027	0.030	mg/m ³
	氯气	0Ye072-260316-AW4-08-01 0Ye072-260316-AW4-08-02 0Ye072-260316-AW4-08-03	<0.03	<0.03	<0.03	mg/m ³
	氯苯	0Ye072-260316-AW4-09-01 0Ye072-260316-AW4-09-02 0Ye072-260316-AW4-09-03	<0.007	<0.007	<0.007	mg/m ³
	臭气浓度	0Ye072-260316-AW4-10-01 0Ye072-260316-AW4-10-02 0Ye072-260316-AW4-10-03	<10	<10	<10	无量纲

严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

效

无效

用无效

仅供

仅



采样点位	检测项目	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
4#厂界 下风向 10m	非甲烷总烃	OYe072-260316-AW4-11-01	0.53	0.59	0.58	mg/m ³
		OYe072-260316-AW4-11-02				
		OYe072-260316-AW4-11-03				
均值	总悬浮颗粒物 (TSP)	-	-	-	-	μg/m ³
	甲苯	-	<5×10 ⁻⁴		-	mg/m ³
	氯气	-	<0.01		-	mg/m ³
	氯化氢	-	<0.02		-	mg/m ³
	二氯甲烷	-	<0.001		-	mg/m ³
	硫酸雾	-	<0.005		-	mg/m ³
	二氧化硫	-	0.029		-	mg/m ³
	氯气	-	<0.03		-	mg/m ³
	氯苯	-	<0.007		-	mg/m ³
	臭气浓度	-	<10		-	无量纲
非甲烷总烃	-	0.57		-	mg/m ³	
限值	总悬浮颗粒物 (TSP)	-	0.000		-	μg/m ³
	甲苯	-	0.8		-	mg/m ³
	氯气	-	1.5		-	mg/m ³
	氯化氢	-	0.2		-	mg/m ³
	二氯甲烷	-	-		-	mg/m ³
	硫酸雾	-	1.2		-	mg/m ³
	二氧化硫	-	0.4		-	mg/m ³
	氯气	-	0.4		-	mg/m ³
	氯苯	-	0.4		-	mg/m ³
	臭气浓度	-	20		-	无量纲
非甲烷总烃	-	4.0		-	mg/m ³	

注：1. “<”表示检测结果低于检出限。

以下无正文

报告编写人：刘燕丽

审核人：彭君

授权签字人：[Signature]

2026年 3月20日



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

附表 1: 气象参数

采样日期	天气状况	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
2026.03.16	晴	1.7	99.4	3.7	东

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



仅供公

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

200712050107

检测 报告

仅供

Test Report

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

(报告编号: OYHBe072260302)

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

(2026年03月及上半年)

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: 废气

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

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



效

无效

用无效



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

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验检测专用章”、“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 5 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
13944118000

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

无效

用无效

仅供公

仅供

仅

外
注
册



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（2026年03月及上半年）
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	联系人：范卫光 联系电话：13134349100
检测项目	无组织废气：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/T 55-2000
采样日期	2026.03.17
分析日期	2026.03.17-2026.03.19
采样人员	孙煜恒、王浩

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 ³

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	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
距离 101 车间门窗或通风口外 1 米处（高 1.5 米以上）	非甲烷总烃 (任意一次值)	OYe072-260317-AW1-01-01	1.65	1.68	1.53	mg/m ³
		OYe072-260317-AW1-01-05				
		OYe072-260317-AW1-01-09				
	非甲烷总烃 (1h 平均值)	OYe072-260317-AW1-01-02	1.76	1.68	1.61	mg/m ³
		OYe072-260317-AW1-01-03				
		OYe072-260317-AW1-01-04				
		OYe072-260317-AW1-01-06				
		OYe072-260317-AW1-01-07				
		OYe072-260317-AW1-01-08				
		OYe072-260317-AW1-01-10				
		OYe072-260317-AW1-01-11				
		OYe072-260317-AW1-01-12				



采样点位	检测项目	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
均值	非甲烷总烃 (任意一次值)	-	1.62			mg/m ³
	非甲烷总烃 (1h 平均值)	-	1.68			mg/m ³
限值	非甲烷总烃 (任意一次值)	-	30			mg/m ³
	非甲烷总烃 (1h 平均值)	-	10			mg/m ³

表 4-2 无组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
距离 105 米 车间门窗 或通风口 外 1 米处 (高 1.5 米 米以上)	非甲烷总烃 (任意一次值)	OYe072-260317-AW2-01-01	0.97	0.98	0.97	mg/m ³
		OYe072-260317-AW2-01-05				
		OYe072-260317-AW2-01-09				
	非甲烷总烃 (1h 平均值)	OYe072-260317-AW2-01-02	0.98	0.97	0.98	mg/m ³
		OYe072-260317-AW2-01-03				
		OYe072-260317-AW2-01-04				
		OYe072-260317-AW2-01-06				
		OYe072-260317-AW2-01-07				
		OYe072-260317-AW2-01-08				
		OYe072-260317-AW2-01-10				
		OYe072-260317-AW2-01-11				
		OYe072-260317-AW2-01-12				
均值	非甲烷总烃 (任意一次值)	-	0.97			mg/m ³
	非甲烷总烃 (1h 平均值)	-	0.98			mg/m ³
限值	非甲烷总烃 (任意一次值)	-	30			mg/m ³
	非甲烷总烃 (1h 平均值)	-	10			mg/m ³

表 4-3 无组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
可燃易燃 地上罐区 下风向	非甲烷总烃 (任意一次值)	OYe072-260317-AW3-01-01 OYe072-260317-AW3-01-05 OYe072-260317-AW3-01-09	0.90	0.98	0.93	mg/m ³

仅供公

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
可燃易燃 地上罐区 下风向	非甲烷总烃 (1h 平均值)	OYe072-260317-AW3-01-02				mg/m ³
		OYe072-260317-AW3-01-03				
		OYe072-260317-AW3-01-04				
		OYe072-260317-AW3-01-06				
		OYe072-260317-AW3-01-07	0.95	0.92	0.90	
		OYe072-260317-AW3-01-08				
		OYe072-260317-AW3-01-10				
		OYe072-260317-AW3-01-11				
		OYe072-260317-AW3-01-12				
均值	非甲烷总烃 (任意一次值)	-	0.94			mg/m ³
	非甲烷总烃 (1h 平均值)	-	0.92			mg/m ³
限值	非甲烷总烃 (任意一次值)	-	30			mg/m ³
	非甲烷总烃 (1h 平均值)	-	10			mg/m ³

表 4-4 无组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
毒性物质 地上罐区 下风向	非甲烷总烃 (任意一次值)	OYe072-260317-AW4-01-01				mg/m ³
		OYe072-260317-AW4-01-05	0.90	0.89	0.95	
		OYe072-260317-AW4-01-09				
	非甲烷总烃 (1h 平均值)	OYe072-260317-AW4-01-02				mg/m ³
		OYe072-260317-AW4-01-03				
		OYe072-260317-AW4-01-04				
		OYe072-260317-AW4-01-06				
		OYe072-260317-AW4-01-07	0.86	0.83	0.89	
		OYe072-260317-AW4-01-08				
		OYe072-260317-AW4-01-10				
		OYe072-260317-AW4-01-11				
		OYe072-260317-AW4-01-12				
均值	非甲烷总烃 (任意一次值)	-	0.91			mg/m ³
	非甲烷总烃 (1h 平均值)	-	0.86			mg/m ³
限值	非甲烷总烃 (任意一次值)	-	30			mg/m ³

仅供

仅

效

无效

用无效

用

无效



采样点位	检测项目	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
限值	非甲烷总烃 (1h 平均值)	-	10			mg/m ³

表 4-5 无组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
危险废物 仓库南侧	非甲烷总烃	OYe072-260317-AW5-01-01	1.53	1.51	1.54	mg/m ³
		OYe072-260317-AW5-01-02				
		OYe072-260317-AW5-01-03				
均值	非甲烷总烃	-	1.53			mg/m ³
限值	非甲烷总烃	-	30			mg/m ³

表 4-6 无组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
危险废物 仓库北侧	非甲烷总烃	OYe072-260317-AW6-01-01	1.64	1.67	1.67	mg/m ³
		OYe072-260317-AW6-01-02				
		OYe072-260317-AW6-01-03				
均值	非甲烷总烃	-	1.66			mg/m ³
限值	非甲烷总烃	-	30			mg/m ³

以下无正文

报告编写人: 刘祥雨

审核人: 李守君

授权签字人: [Signature]

2020年3月20日





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

附表 1: 气象参数

采样日期	天气状况	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
2026.03.17	阴	-1.4	99.8	2.9	西南

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



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

仅供公

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

200712050107

仅供

检测 报告

Test Report

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

(报告编号: OYHBe072260301)

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

(2026年03月、第一季度、上半年及2026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: 废气

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



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

检测专用章

无效

用无效



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

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验检测专用章”、“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

13944118000

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

无效

用无效

仅供公

仅供

仅

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



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（2026年03月、第一季度、上半年及2026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	联系人：范卫光 联系电话：13134349100
检测项目	有组织废气：颗粒物、非甲烷总烃、氯苯、氨气、氯气、氯化氢、氮氧化物、二氧化硫、烟气黑度、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	2026.03.16-2026.03.17、2026.03.26
分析日期	2026.03.16-2026.03.29
采样人员	田钟、刘明、孙煜恒、王浩

二、分析方法

表2-1 有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
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 ³
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 ³
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	0.02	mg/m ³
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 ³
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 ³
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 ³
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 ³
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 ³
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
甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附-热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	5×10 ⁻⁴	mg/m ³



三、分析仪器

表3-1 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
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY044
氯苯、甲苯	气相色谱仪	AG1-PMUS	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
氮氧化物、二氧化硫	自动烟尘烟气测定仪	ZR-3260E	OYHBY127
烟气黑度	林格曼黑度图	JCP-HB	OYHBY032-3

四、锅炉基本信息

基本信息			
DA026\生物质锅炉排放口			
排气筒高度	15m	燃料	生物质
除尘设施	布袋除尘		

五、废气检测结果

表5-1 废气检测结果一览表

(采样点位: DA026\生物质锅炉排放口) (采样时间: 2026.03.16)

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
烟气氧含量	-	11.3	11.2	13.7	12.1	%
标干烟气流	-	46345	46286	46402	46344	m ³ /h
氮氧化物实测浓度	-	138	126	115	95	mg/m ³
氮氧化物折算浓度	-	54	154	189	132	mg/m ³
限值	-	-	-	-	200	mg/m ³
二氧化硫实测浓度	-	42	14	<3	19	mg/m ³
二氧化硫折算浓度	-	53	17	<3	23	mg/m ³
限值	-	-	-	-	200	mg/m ³
颗粒物实测浓度	OYe072-260316-AG1-01-01	11.4	11.0	11.3	11.2	mg/m ³
颗粒物折算浓度	OYe072-260316-AG1-01-02	14.1	13.5	18.6	15.4	mg/m ³
限值	-	-	-	-	30	mg/m ³

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
烟气黑度	-	<1	<1	<1	<1	级
限值	-	-	-	-	1	级

表 5-2 废气检测结果一览表
(采样点位: DA006\108 车间 1#排气筒) (采样时间: 2026.03.16)

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
标干烟气量	-	4174	3983	3971	4043	m ³ /h
氯苯	OYe072-260316-AG2-01-01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	mg/m ³
	OYe072-260316-AG2-01-02					
	OYe072-260316-AG2-01-03					
限值	-	-	-	-	50	mg/m ³
非甲烷总烃	OYe072-260316-AG2-02-01	98.8	93.8	94.0	95.5	mg/m ³
	OYe072-260316-AG2-02-02					
	OYe072-260316-AG2-02-03					
限值	-	-	-	-	100	mg/m ³

表 5-3 废气检测结果一览表
(采样点位: DA019\101 车间 3#排气筒出口) (采样时间: 2026.03.16)

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
标干烟气量	-	118	124	125	122	m ³ /h
非甲烷总烃	OYe072-260316-AG3-01-01	35.4	35.1	35.7	35.4	mg/m ³
	OYe072-260316-AG3-01-02					
	OYe072-260316-AG3-01-03					
限值	-	-	-	-	-	mg/m ³

表 5-4 废气检测结果一览表
(采样点位: DA008\105 车间 1#排气筒) (采样时间: 2026.03.17)

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
标干烟气量	-	13719	13996	14281	13999	m ³ /h
氨气	OYe072-260317-AG1-01-01	0.97	0.99	1.00	0.99	mg/m ³
	OYe072-260317-AG1-01-02					
	OYe072-260317-AG1-01-03					
限值	-	-	-	-	30	mg/m ³



检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
氯气	OYe072-260317-AG1-02-01					
	OYe072-260317-AG1-02-02	1.95	2.04	2.00	2.00	mg/m ³
	OYe072-260317-AG1-02-03					
限值	-	-	-	-	5	mg/m ³
氯化氢	OYe072-260317-AG1-03-01					
	OYe072-260317-AG1-03-02	1.45	1.56	1.62	1.54	mg/m ³
	OYe072-260317-AG1-03-03					
限值	-	-	-	-	30	mg/m ³

表 5-5 废气检测结果一览表

(采样点位: DA014\CSI 车间高盐废水处理排气筒) (采样时间: 2026.03.17)

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
标干烟气量	-	11460	10967	11026	11151	m ³ /h
颗粒物	OYe072-260317-AG2-01-01					
	OYe072-260317-AG2-01-02	13.4	15.1	14.1	14.2	mg/m ³
	OYe072-260317-AG2-01-03					
限值	-	-	-	-	30	mg/m ³

表 5-6 废气检测结果一览表

(采样点位: DA018\105 车间 5#排气筒出口) (采样时间: 2026.03.17)

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
标干烟气量	-	693	692	611	665	m ³ /h
非甲烷总烃	OYe072-260317-AG3-01-01					
	OYe072-260317-AG3-01-02	4.31	4.25	4.26	4.27	mg/m ³
	OYe072-260317-AG3-01-03					
限值	-	-	-	-	-	mg/m ³

表 5-7 废气检测结果一览表

(采样点位: DA018\105 车间 5#排气筒进口) (采样时间: 2026.03.17)

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
标干烟气量	-	1269	1307	1312	1296	m ³ /h
非甲烷总烃	OYe072-260317-AG4-01-01					
	OYe072-260317-AG4-01-02	19.3	20.4	19.7	19.8	mg/m ³
	OYe072-260317-AG4-01-03					



检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
限值	-	-	-	-	-	mg/m ³

表 5-8 废气检测结果一览表

(采样点位: DA024\汽提脱氨排气筒) (采样时间: 2026.03.17)

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
标干烟气量	-	-	-	-	-	m ³ /h
氨气	OYe072-260317-AG5-01-01					
	OYe072-260317-AG5-01-02	0.93	0.89	0.91	0.91	mg/m ³
	OYe072-260317-AG5-01-03					
限值	-	-	-	-	-	mg/m ³

表 5-9 废气检测结果一览表

(采样点位: DA017\101 车间 5#排气筒出口) (采样时间: 2026.03.26)

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
标干烟气量	-	884	881	882	882	m ³ /h
甲苯	OYe072-260326-AG1-01-01					
	OYe072-260326-AG1-01-02	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	mg/m ³
	OYe072-260326-AG1-01-03					
限值	-	-	-	-	15	mg/m ³
非甲烷总烃	OYe072-260326-AG1-02-01					
	OYe072-260326-AG1-02-02	9.05	8.56	8.39	8.67	mg/m ³
	OYe072-260326-AG1-02-03					
限值	-	-	-	-	mg/m ³	

表 5-10 废气检测结果一览表

(采样点位: DA017\101 车间 5#排气筒进口) (采样时间: 2026.03.26)

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
标干烟气量	-	-	-	-	-	m ³ /h
甲苯	OYe072-260326-AG2-01-01					
	OYe072-260326-AG2-01-02	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	mg/m ³
	OYe072-260326-AG2-01-03					
限值	-	-	-	-	15	mg/m ³



检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
非甲烷总烃	OYe072-260326-AG2-02-01				10.5	mg/m ³
	OYe072-260326-AG2-02-02	10.8	10.6	10.0		
	OYe072-260326-AG2-02-03					
限值	-	-	-	-	-	mg/m ³

表 5-11 废气检测结果一览表
(采样点位: DA020\101 车间 4#排气筒出口) (采样时间: 2026.03.26)

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
标干烟气量	-	943	944	944	944	m ³ /h
非甲烷总烃	OYe072-260326-AG3-01-01				6.52	mg/m ³
	OYe072-260326-AG3-01-02	6.36	6.74	6.48		
	OYe072-260326-AG3-01-03					
限值	-	-	-	-	-	mg/m ³

表 5-12 废气检测结果一览表

(采样点位: DA020\101 车间 4#排气筒进口) (采样时间: 2026.03.26)

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
标干烟气量	-	1768	1766	1829	1788	m ³ /h
非甲烷总烃	OYe072-260326-AG4-01-01				15.9	mg/m ³
	OYe072-260326-AG4-01-02	15.5	16.4	15.7		
	OYe072-260326-AG4-01-03					
限值	-	-	-	-	-	mg/m ³

表 5-13 废气检测结果一览表

(采样点位: DA005\101 车间 1#排气筒) (采样时间: 2026.03.26)

检测项目	样品编号	检测结果			均值	单位
		第一次	第二次	第三次		
标干烟气量	-	4854	4842	4838	4845	m ³ /h
颗粒物	OYe072-260326-AG5-01-01				12.1	mg/m ³
	OYe072-260326-AG5-01-02	12.0	11.9	12.3		
	OYe072-260326-AG5-01-03					
限值	-	-	-	-	30	mg/m ³



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

注：1. “<”表示检测结果低于检出限。
以下无正文

报告编写人：刘齐丽

审核人：

李君

授权签字人：

王

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效
2016年3月29日

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公

仅供

仅

效

无效

用无效

奥洋环保科技有限公司



附表 1: 气象参数

采样日期	天气状况	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
2026.03.16	晴	3.7	99.4	1.7	东
2026.03.17	晴	7.8	99.1	1.9	西南
2026.03.26	晴	17.3	99.0		北

三
五
第

仅供公

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效



200712050107

仅供

检测 报告

Test Report
（报告编号：OYHBe072260304）

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司
(2026年第一季度)
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



仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

吉林省奥洋环保科技有限公司
检测专用章



效

无效

用无效



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

1、报告未加盖“吉林省奥洋环保科技有限公司检验检测专用章”、“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
13944118000

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（2026年第一季度）
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	联系人：范卫光 联系电话：13134349100
检测项目	噪声（等效连续 A 声级）
采样依据	《工业企业厂界噪声排放标准》 GB 12348-2008
采样日期	2026.03.16
分析日期	2026.03.16
采样人员	田钟、刘明

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
2026.03.16	厂界东侧外 1m 处	54	44
	厂界南侧外 1m 处	53	41
	厂界西侧外 1m 处	52	42
	厂界北侧外 1m 处	54	42
限值		65	55

以下无正文

报告编写人：刘丽丽

审核人：刘君

授权签字人：王

2026 年 3 月 18 日



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

附表 1: 气象参数

采样日期	天气状况	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2026.03.16	晴	3.5	99.5	2.0	东

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效





集团微信订阅号 集团微信服务号

PONY

Pony Testing International Group

报告编号:

SUB9F9HP3462375HI



230700140040

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

2026.04.08



Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:6dic44z6

声明, 他用无效 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(初级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. 委托单位办理完毕以上手续后, 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 and 法律责任。
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



集团微信订阅号



集团微信服务号

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	郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099	贵州实验室: (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) 66841866	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) 85378660	苏州实验室: (0512) 62997900	深圳谱尼实验室: (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	谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198	西安创亿信息科技有限公司: (029) 81123093	碰撞实验室: (0512) 62997900	广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886	西安壹成威视检测技术有限公司: (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	



集团微信订阅号 集团微信服务号
仅供公众监督



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 1 页, 共 22 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	2026.03.31			完成日期	2026.04.08
检测类别	委托检测				
检测方法	见附表				
采样仪器	见附表				
样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 釜顶法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 釜顶法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 釜顶法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 釜顶法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 釜顶法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 釜顶法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 釜顶法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 釜顶法兰 8	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 釜顶法兰 9	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 釜顶法兰 10	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 釜顶阀门 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 釜顶阀门 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 釜顶阀门 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50



集团微信订阅号 集团微信服务号
仅供公众监督



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 2 页, 共 22 页

样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 8	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 9	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 10	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 11	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 12	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 13	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 14	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 15	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 16	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 17	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐法兰 18	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐阀门 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐阀门 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐阀门 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐阀门 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 甲苯罐阀门 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出回流管线法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出回流管线法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出回流管线法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出回流管线法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50



集团微信订阅号 集团微信服务号
仅供公众监督



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SUB9F9HRP3462375HI

第 3 页, 共 22 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)
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出回流管线法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出回流管线法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出回流管线法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出下料管线法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出下料管线法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出下料管线法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出管线法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出管线法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出管线法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出管线法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出管线法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出管线法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0203 蒸馏釜采出管线法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0205 蒸馏釜粗品采出管线法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0205 蒸馏釜粗品采出管线法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0205 蒸馏釜粗品采出管线法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0205 蒸馏釜粗品采出管线法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 蒸馏釜甲苯采出管线法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 蒸馏釜甲苯采出管线法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 蒸馏釜甲苯采出管线法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50



集团微信订阅号 集团微信服务号
仅供公众监督



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 4 页, 共 22 页

样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 (umol/mol)
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0206 蒸馏釜甲苯采 出管线法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜回流采 出管线法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜回流采 出管线法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜回流采 出管线法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜回流采 出管线法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜回流采 出管线法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜回流采 出管线法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜回流采 出管线法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜回流采 出管线阀门 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜回流采 出管线阀门 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜回流采 出管线阀门 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜下料采 出管线法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜下料采 出管线法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜下料采 出管线法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜下料采 出管线法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜下料采 出管线法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜下料采 出管线法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜下料采 出管线法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜采出管 线法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜采出管 线法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50



集团微信订阅号 集团微信服务号
仅供公众监督



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 5 页, 共 22 页

样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 (umol/mol)
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜采出管线 法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜采出管线 法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜采出管线 法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜采出管线 法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜采出管线 法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜采出管线 阀门 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0201 蒸馏釜采出管线 阀门 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0202B 蒸馏釜采出管 线法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0202B 蒸馏釜采出管 线法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0202B 蒸馏釜采出管 线法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0202B 蒸馏釜采出管 线法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0202A 蒸馏釜采出管 线法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0202A 蒸馏釜采出管 线法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0202A 蒸馏釜采出管 线法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0202A 蒸馏釜采出管 线法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0202A 蒸馏釜采出管 线法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0202A 蒸馏釜采出管 线法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0202A 蒸馏釜采出管 线法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜回流采出 管线法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜回流采出 管线法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50



集团微信订阅号 集团微信服务号

仅供公众监督



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 6 页, 共 22 页

样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜回流采 出管线法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜回流采 出管线法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜回流采 出管线法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜回流采 出管线法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜回流采 出管线法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜回流采 出管线阀门 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜回流采 出管线阀门 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜回流采 出管线阀门 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜回流采 出管线阀门 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜采出管 线法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜采出管 线法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜采出管 线法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜采出管 线法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜采出管 线法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜采出管 线法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜采出管 线法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜采出管 线法兰 8	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜采出管 线法兰 9	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜采出管 线阀门 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜采出管 线阀门 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	T0202 蒸馏釜采出管 线阀门 3	泄漏源	挥发性有机物	<50



集团微信订阅号 集团微信服务号
仅供公众监督



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 7 页, 共 22 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)
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0203 蒸馏釜成品采 出管线法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0203 蒸馏釜成品采 出管线法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0203 蒸馏釜成品采 出管线法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0203 蒸馏釜成品采 出管线阀门 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0203 蒸馏釜成品采 出管线阀门 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0203 蒸馏釜成品采 出管线阀门 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0204 蒸馏釜成品采 出管线法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0204 蒸馏釜成品采 出管线法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0204 蒸馏釜成品采 出管线法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 8	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 9	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 10	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰	泄漏源	挥发性有机物	<50



集团微信订阅号 集团微信服务号
仅供公众监督



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SUB9E9HP3462375HI

第 8 页, 共 22 页

样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 (umol/mol)
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 12	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 13	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 14	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 15	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 16	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线法兰 17	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线阀门 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线阀门 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线阀门 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	V0201 蒸馏釜前馏采 出管线阀门 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105C 萃取罐法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105C 萃取罐法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105C 萃取罐法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105C 萃取罐法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105C 萃取罐法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105C 萃取罐法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105C 萃取罐法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105C 萃取罐法兰 8	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105C 萃取罐法兰 9	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105C 萃取罐法兰 10	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105C 萃取罐阀门 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105C 萃取罐阀门 2	泄漏源	挥发性有机物	<50



仅供公众监督



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 9 页, 共 22 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)
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105C 萃取罐阀门 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 8	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 9	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 10	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 11	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 12	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 13	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 14	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 15	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 16	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 17	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐法兰 18	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐阀门 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐阀门 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐阀门 3	泄漏源	挥发性有机物	<50



集团微信订阅号 集团微信服务号
仅供公众监督



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 10 页, 共 22 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)
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐阀门 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105B 萃取罐阀门 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 8	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 9	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 10	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 11	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 12	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 13	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 14	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 15	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 16	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 17	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 18	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 19	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 20	泄漏源	挥发性有机物	<50



仅供公众监督



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 11 页, 共 22 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)
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 21	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 22	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 23	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐法兰 24	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐阀门 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐阀门 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐阀门 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐阀门 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐阀门 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐阀门 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0105A 萃取罐阀门 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜法兰 8	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜法兰 9	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜法兰 10	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜法兰 11	泄漏源	挥发性有机物	<50

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效



集团微信订阅号 集团微信服务号
仅供公众监督



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 12 页, 共 22 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)
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜法兰 12	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜法兰 13	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜法兰 14	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜法兰 15	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜阀门 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜阀门 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜阀门 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104B 中和釜阀门 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜法兰 8	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜法兰 9	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜法兰 10	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜法兰 11	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜法兰 12	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜阀门 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜阀门 2	泄漏源	挥发性有机物	<50



集团微信订阅号 集团微信服务号
仅供公众监督



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 13 页, 共 22 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)
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜阀门 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 2 楼	0104A 中和釜阀门 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105C 萃取罐法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105C 萃取罐法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105C 萃取罐法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105C 萃取罐法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105C 萃取罐法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105C 萃取罐法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105C 萃取罐法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105C 萃取罐法兰 8	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105C 萃取罐法兰 9	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105C 萃取罐法兰 10	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105C 萃取罐法兰 11	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105C 萃取罐法兰 12	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105C 萃取罐法兰 13	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 8	泄漏源	挥发性有机物	<50



集团微信订阅号 集团微信服务号
仅供公众监督



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 14 页, 共 22 页

样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 9	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 10	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 11	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 12	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 13	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 14	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 15	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105B 萃取罐法兰 16	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 8	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 9	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 10	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 11	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 12	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 13	泄漏源	挥发性有机物	<50



集团微信订阅号 集团微信服务号
仅供公众监督



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 15 页, 共 22 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)
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 14	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 15	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 16	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0105A 萃取罐法兰 17	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 8	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 9	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 10	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 11	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 12	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 13	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 14	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 15	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 16	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 17	泄漏源	挥发性有机物	<50



集团微信订阅号 集团微信服务号
仅供公众监督



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 16 页, 共 22 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)
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 18	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 19	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 20	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 21	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 22	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 23	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 24	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 25	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104B 中和釜顶法兰 26	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 8	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 9	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 10	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 11	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 12	泄漏源	挥发性有机物	<50



Pony Testing International Group

检测报告

仅供公众监督

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 17 页, 共 22 页

样品编号	区域	测点位置	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 13	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 14	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 15	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 16	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 17	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 18	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 19	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 20	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 21	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 22	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 23	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 24	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 25	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 26	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 27	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 28	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 29	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 30	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 31	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 32	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 33	泄漏源	挥发性有机物	<50



仅供公众监督



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 18 页, 共 22 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)
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 34	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	0104A 中和釜顶法兰 35	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 8	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 9	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 10	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 11	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 12	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 13	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 14	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 15	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 16	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 17	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 18	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 19	泄漏源	挥发性有机物	<50



仅供公众监督



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 19 页, 共 22 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)
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 20	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 21	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 22	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 23	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 24	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 25	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 26	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 27	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 28	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 29	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 30	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 31	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 32	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 33	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐法兰 34	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐阀门 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐阀门 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐阀门 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	101 车间 3 楼	V0104 甲苯罐阀门 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 2 楼	0101A 出口阀门	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 2 楼	0101A 打料阀门	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 2 楼	0101A 压力表阀门	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 2 楼	0101A 打料泵	泄漏源	挥发性有机物	<50



仅供公众监督



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 20 页, 共 22 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)
P3462375HI	105 车间 2 楼	0101B 出口阀门	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 2 楼	0101B 打料阀门	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 2 楼	0101B 压力表阀门	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 2 楼	0101B 打料泵	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 2 楼	0102A 釜底法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 2 楼	0102A 釜底法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 2 楼	0102A 釜底法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 2 楼	0102A 釜底法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 2 楼	0102B 釜底法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 2 楼	0102B 釜底法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 2 楼	0102B 釜底法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 2 楼	0102B 釜底法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 3 楼	接收罐 TMGV0101 底部法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 3 楼	接收罐 TMGV0101 底部法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 3 楼	接收罐 TMGV0101 底部法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 3 楼	接收罐 TMGV0101 底部法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 3 楼	接收罐 TMGV0101 底部法兰 5	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 3 楼	接收罐 TMGV0101 底部法兰 6	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 3 楼	接收罐 TMGV0101 底部法兰 7	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 3 楼	TMGR0102A 釜顶法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 3 楼	TMGR0102A 釜顶法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50



仅供公众监督



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SUB9F9HP3462375HI

第 21 页, 共 22 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)
P3462375HI	105 车间 3 楼	TMGR0102A 釜顶法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 3 楼	TMGR0102A 釜顶法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 3 楼	TMGR0102B 釜顶法兰 1	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 3 楼	TMGR0102B 釜顶法兰 2	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 3 楼	TMGR0102B 釜顶法兰 3	泄漏源	挥发性有机物	<50
P3462375HI	105 车间 3 楼	TMGR0102B 釜顶法兰 4	泄漏源	挥发性有机物	<50

—————本页以下空白—————



集团微信订阅号 集团微信服务号
仅供公众监督



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SUB9F9HP3462375H

第 22 页, 共 22 页

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	仪器名称及编号	仪器型号
泄露源	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	手持式 VOC 检测仪 CCIE-0679	EXPEC 3100
		手持气象站 CCIE-0468	NK 5500
备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本项目所用仪器设备均为自有。 2. 挥发性有机物限值为 2000$\mu\text{mol}/\text{mol}$, 由委托单位提供。 3. 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$\mu\text{mol}/\text{mol}$。 4. 该报告中检测方法由委托单位提供。 		

以下空白

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效



仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

编制:

杨

审核:

刘洪厚

批准:

范建强