



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

报告编号 OY20251031-1



检 测 报 告

Test Report

项目名称：____四平市精细化学品有限公司____

____(2025 年第四季度)____

委托单位：____四平市精细化学品有限公司____

检测类别：____废气、噪声____



吉 林 省 奥 洋 环 保 科 技 有 限 公 司



说 明

- 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
项目名称	四平市精细化学品有限公司（2025 年第四季度）
项目位置	四平市铁东区陵园路 515 号
委托客户信息	/
检测项目	无组织废气：总悬浮颗粒物（TSP）； 噪声（等效连续 A 声级）；
采样依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000》 《工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008》
采样日期	2025. 10. 24
分析日期	2025. 10. 24-2025. 10. 29
采样人员	郭仔旭、黄旭

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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

表 2-2 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 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

表 3-2 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	OYHBY102

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	标准限值	单位
1#厂界上风 向 5m	总悬浮颗粒物(TSP)	OYd126-251024-AW1-01-01	97	1000	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
2#厂界下风 向 10m	总悬浮颗粒物(TSP)	OYd126-251024-AW2-01-01	144	1000	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3#厂界下风 向 10m	总悬浮颗粒物(TSP)	OYd126-251024-AW3-01-01	139	1000	$\mu\text{g}/\text{m}^3$



采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	标准限值	单位
4#厂界下风向 10m	总悬浮颗粒物 (TSP)	OYd126-251024-AW4-01-01	143	1000	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

五、噪声检测结果

表 5-1 环境噪声检测结果一览表

采样日期	采样点位	检测结果 Leq dB (A)	
		昼间	夜间
2025. 10. 24	厂界东侧外 1m	51	48
	厂界南侧外 1m	48	47
	厂界西侧外 1m	51	47
	厂界北侧外 1m	47	48
标准限值		65	55

以下空白

报告编写人: 刘扬的

审核人:

李书

授权签字人:

刘扬的

签发

年

10

月

31

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
2025. 10. 24	晴	3. 8	98. 7	50	2. 1	西南





检 测 报 告

Test Report

项目名称：____四平市精细化学品有限公司____

____(2025 年 10 月及第四季度)____

委托单位：____四平市精细化学品有限公司____

检测类别：____废气____



吉 林 省 奥 洋 环 保 科 技 有 限 公 司



说 明

- 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
项目名称	四平市精细化学品有限公司（2025 年 10 月及第四季度）
项目位置	四平市铁东区陵园路 515 号
委托客户信息	/
检测项目	有组织废气：烟气黑度、汞、非甲烷总烃；
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	2025. 10. 24
分析日期	2025. 10. 24-2025. 10. 27
采样人员	郭仔旭、黄旭

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号	方法检出限	单位
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
汞	固定污染源 汞的测定 冷原子荧光分光光度法 HJ 543-2009	0. 0025	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

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
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
汞	冷原子吸收测汞仪	JKG-205	OYHBY104

四、锅炉基本信息

基本信息			
锅炉烟囱 DA005			
排气筒高度	45m	燃料	煤
除尘方式	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	标准限值	单位
DA002 205 车间排气筒 2#	标干烟气量	-	3747	-	m ³ /h
	非甲烷总烃	OYd126-251024-AG1-01-01	1. 90	100	mg/m ³

表 5-2 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	标准限值	单位
DA005 锅炉 烟气排放口	氧含量	-	11.2	-	%
	标干烟气量	-	37181	-	m ³ /h
	汞实测浓度	OYd126-251024-AG3-01-01	0.0037	0.05	mg/m ³
	汞折算浓度		0.0045	0.05	mg/m ³
	烟气黑度	-	<1	≤1	级
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：刘祥丽

审核人：

李书君

授权签字人：

王长

签发

年

月

日

附表 1：气象参数

采样时间	天气状况	气温(℃)	气压(kPa)	相对湿度(%)	风速(m/s)	风向
2025. 10. 24	晴	3. 8	98. 7	50	2. 1	西南





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

报告编号 OY20251112-9



检 测 报 告

Test Report

项目名称：四平市精细化学品有限公司（2025 年 11 月及第四季度）

委托单位：四平市精细化学品有限公司

检测类别：废气



吉 林 省 奥 洋 环 保 科 技 有 限 公 司





说 明

- 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
项目名称	四平市精细化学品有限公司（2025 年 11 月及第四季度）
项目位置	四平市铁东区陵园路 515 号
委托客户信息	/
检测项目	有组织废气：非甲烷总烃、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	2025. 11. 05
分析日期	2025. 11. 05-2025. 11. 09
采样人员	孙煜恒、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

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
颗粒物	电子天平	Quintix-35-1CN	OYHBY016

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	标准限值	单位
DA008 203 车间排气筒 2	标干烟气量	-	4829	-	m ³ /h
	颗粒物	OYd126-251105-AG1-01-01	14.3	30	mg/m ³
	非甲烷总烃	OYd126-251105-AG1-02-01	6.81	100	mg/m ³
DA002 205 车间排气筒 2#	标干烟气量	-	3000	-	m ³ /h
	非甲烷总烃	OYd126-251105-AG2-01-01	7.80	100	mg/m ³

以下空白

报告编写人：刘薇

审核人：

授权签字人：

签发

年

11月

12

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
2025. 11. 05	阴	9. 4	99. 8	50	2. 1	南





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

报告编号 OY20251216-6



检 测 报 告

Test Report

项目名称：____四平市精细化学品有限公司（2025 年 12 月）____

委托单位：____四平市精细化学品有限公司____

检测类别：____废气____



吉 林 省 奥 洋 环 保 科 技 有 限 公 司



说 明

- 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
项目名称	四平市精细化学品有限公司（2025 年 12 月）
项目位置	四平市铁东区陵园路 515 号
委托客户信息	/
检测项目	有组织废气：非甲烷总烃；
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	2025. 12. 11
分析日期	2025. 12. 11-2025. 12. 14
采样人员	郭仔旭、黄旭

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

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 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	标准限值	单位
DA008 203 车间排气筒 2	标干烟气量	-	4721	-	m ³ /h
	非甲烷总烃	OYd126-251211-AG1-01-01	0.79	100	mg/m ³

以下空白

报告编写人：刘祥丽

审核人：郭仔旭

授权签字人：

签发

年

月

日



附表 1：气象参数

采样时间	天气状况	气温(℃)	气压(kPa)	相对湿度(%)	风速(m/s)	风向
2025.12.11	晴	-6.3	101.7	48	2.5	西北





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

报告编号 OY20251104



检 测 报 告

Test Report

项目名称：____四平市精细化学品有限公司____
____(2025 年 10 月及第四季度)____
委托单位：____四平市精细化学品有限公司____
检测类别：____废水____

吉 林 省 奥 洋 环 保 科 技 有 限 公 司



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
项目名称	四平市精细化学品有限公司（2025 年 10 月及第四季度）
委托客户信息	/
项目位置	四平市铁东区陵园路 515 号
检测项目	废水：色度、悬浮物（SS）、急性毒性、五日生化需氧量（BOD ₅ ）、总有机碳、总氮、氨氮、总磷、挥发酚、二氯甲烷、氰化物、铜、锌、硝基苯类、苯胺类、汞、镉、六价铬、砷、铅、镍、pH；
采样依据	《污水监测技术规范 HJ 91.1-2019》
样品状态	DW001厂区废水总排口：微黄色、微浊、无异味、无浮油； DW005生产车间排放口：微黄色、透明、无异味、无浮油； DW006脱硫废水排放口：微黄色、微浊、无异味、无浮油；
采样日期	2025. 10. 24
分析日期	2025. 10. 24-2025. 11. 01
采样人员	郭仔旭、黄旭

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
色度	水质 色度的测定稀释倍数法 HJ 1182-2021	2	倍
悬浮物（SS）	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	-	mg/L
急性毒性	水质 急性毒性的测定 发光细菌法 GB/T 15441-1995	-	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	0.5	mg/L
总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009	0.1	mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾分光光度法 HJ 636-2012	0.05	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
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	mg/L
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.01	mg/L
二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 HJ 620-2011	6.13	μg/L
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.001	mg/L

分析项目	检测方法依据及标准号	方法检出限	单位
铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.05	mg/L
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.05	mg/L
硝基苯类	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	0.04-0.05	μg/L
苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分 光光度法 GB/T 11889-1989	0.03	mg/L
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.04	μg/L
镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.05	mg/L
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004	mg/L
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.3	μg/L
铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.2	mg/L
镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	0.05	mg/L
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	-	无量纲

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
悬浮物 (SS)	电子天平	PTX-FA210S	OYHBY018
急性毒性	智能化生物毒性测试仪	DXY-3	OYHBY088
五日生化需氧量 (BOD ₅)	生化培养箱	SPX-150BIII	OYHBY009
总有机碳	总有机碳分析仪	TOC-2000	OYHBY087
总氮、氨氮、总磷	紫外可见分光光度计	UV-1601	OYHBY041
挥发酚	紫外可见分光光度计	UV-1601	OYHBY041
氰化物、六价铬	紫外可见分光光度计	UV-1601	OYHBY041
二氯甲烷	气相色谱仪	A91 PLUS	OYHBY097
铜、锌、镉、铅、镍	原子吸收分光光度计	AA-7003	OYHBY045
汞、砷	原子荧光光度计	AFS-8220	OYHBY003
硝基苯类	气相色谱质谱联用仪	A91DPIUS-AMD9	OYHBY080
苯胺类	紫外可见分光光度计	UV-1601	OYHBY041
pH	pH 计	PHS-3E	OYHBY004

四、废水检测结果

表 4-1 废水检测结果一览表

采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	单位
DW001 厂区 废水总排口	OYd126-251024-WW1-01	色度	6	-	倍
		悬浮物 (SS)	30	400	mg/L
		急性毒性	0.02	-	mg/L
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	95.7	300	mg/L
		总有机碳	10.9	-	mg/L
		总氮	133	-	mg/L
		氨氮	77.6	-	mg/L
		总磷	7.62	-	mg/L
		挥发酚	0.01L	2.0	mg/L
		二氯甲烷	未检出	-	mg/L
		氰化物	0.001L	1.0	mg/L
		铜	0.05L	2.0	mg/L
		锌	0.05L	5	mg/L
		硝基苯类	未检出	5	mg/L
		苯胺类	0.03L	5	mg/L

表 4-2 废水检测结果一览表

采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	单位
DW005 生产 车间排放口	OYd126-251024-WW2-01	汞	0.00004L	0.1	mg/L
		镉	0.05L	0.1	mg/L
		六价铬	0.004L	0.5	mg/L
		砷	0.0003L	0.5	mg/L
		铅	0.2L	1.0	mg/L
		镍	0.05L	1.0	mg/L

表 4-3 废水检测结果一览表

采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	单位
DW006 脱硫 废水排放口	OYd126-251024-WW3-01	汞	0.00004L	0.05	mg/L
		镉	0.05L	0.1	mg/L
		砷	0.0003L	0.5	mg/L
		铅	0.2L	1.0	mg/L
		pH	7.2	6-9	无量纲

注：1. “L” 表示该检测数据低于方法检出限。



以下空白

报告编写人: 刘锦丽

审核人:

李名

授权签字人:

刘锦丽

签发 年 11 月 4 日

25





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

报告编号 OY20251112-8



检 测 报 告

Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司 (2025 年 11 月)
委托单位: 四平市精细化学品有限公司
检测类别: 废水



吉 林 省 奥 洋 环 保 科 技 有 限 公 司



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
项 目 名 称	四平市精细化学品有限公司（2025 年 11 月）
委托客户信息	/
项 目 位 置	四平市铁东区陵园路 515 号
检 测 项 目	废水：总氮、总磷、汞、镉、六价铬、砷、铅、镍；
采 样 依 据	《污水监测技术规范 HJ 91.1-2019》
样 品 状 态	DW001厂区废水总排口：黄色、透明、无异味、无浮油； DW005生产车间排放口：微黄色、透明、无异味、无浮油；
采 样 日 期	2025. 11. 05
分 析 日 期	2025. 11. 05-2025. 11. 09
采 样 人 员	孙煜恒、王艳鹏

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
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾分光光度法 HJ 636-2012	0.05	mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	mg/L
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.04	μg/L
镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.05	mg/L
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004	mg/L
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.3	μg/L
铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.2	mg/L
镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	0.05	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
总氮、总磷、六价铬	紫外可见分光光度计	UV-1601	OYHBY041
镉、铅、镍	原子吸收分光光度计	AA-7003	OYHBY045
汞、砷	原子荧光光度计	AFS-8220	OYHBY003

四、废水检测结果

表 4-1 废水检测结果一览表

采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	单位
DW001 厂区 废水总排口	OYd126-251105-WW1-01	总氮	193	-	mg/L
		总磷	9.63	-	mg/L

表 4-2 废水检测结果一览表

采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	单位
DW005 生产 车间排放口	OYd126-251105-WW2-01	汞	0.00004L	0.1	mg/L
		镉	0.05L	0.1	mg/L
		六价铬	0.004L	0.5	mg/L
		砷	0.0003L	0.5	mg/L
		铅	0.2L	1.0	mg/L
		镍	0.05L	1.0	mg/L

注：1. “L”表示该检测数据低于方法检出限。

以下空白



报告编写人：刘祥明

审核人：李红

授权签字人：

签发

年

月

日



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

报告编号 OY20251218-2



200712050107

检 测 报 告

Test Report

项目名称： 四平市精细化学品有限公司（2025 年 12 月）

委托单位： 四平市精细化学品有限公司

检测类别： 废水



吉 林 省 奥 洋 环 保 科 技 有 限 公 司



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
项 目 名 称	四平市精细化学品有限公司（2025 年 12 月）
委托客户信息	/
项 目 位 置	四平市铁东区陵园路 515 号
检 测 项 目	废水：总氮、总磷、汞、镉、六价铬、砷、铅、镍；
采 样 依 据	《污水监测技术规范 HJ 91.1-2019》
样 品 状 态	DW001厂区废水总排口：黄色、透明、无异味、无浮油； DW005生产车间排放口：微黄色、透明、无异味、无浮油；
采 样 日 期	2025. 12. 11
分 析 日 期	2025. 12. 11-2025. 12. 16
采 样 人 员	郭仔旭、黄旭

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
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾分光光度法 HJ 636-2012	0.05	mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	mg/L
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.04	μg/L
镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.05	mg/L
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004	mg/L
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.3	μg/L
铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.2	mg/L
镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	0.05	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
总氮、总磷、六价铬	紫外可见分光光度计	UV-1601	OYHBY041
镉、铅、镍	原子吸收分光光度计	AA-7003	OYHBY045
汞、砷	原子荧光光度计	AFS-8220	OYHBY003



四、废水检测结果

表 4-1 废水检测结果一览表

采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	单位
DW001 厂区 废水总排口	OYd126-251211-WW1-01	总氮	18.4	-	mg/L
		总磷	8.10	-	mg/L

表 4-2 废水检测结果一览表

采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	单位
DW005 生产 车间排放口	OYd126-251211-WW2-01	汞	0.00004L	0.1	mg/L
		镉	0.05L	0.1	mg/L
		六价铬	0.004L	0.5	mg/L
		砷	0.0003L	0.5	mg/L
		铅	0.2L	1.0	mg/L
		镍	0.05L	1.0	mg/L

注：1. “L”表示该检测数据低于方法检出限。

以下空白



报告编写人：刘祥丽

审核人：

李书

授权签字人：

王

签发

年

月

12

18