



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

报告编号 OY20240430-50



检测报告

Test Report

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024 年 04 月及第二季度)

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：有组织废气

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

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年04月及第二季度）
委托客户信息	/
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
检测项目	有组织废气：颗粒物、氮氧化物、非甲烷总烃、氯苯、挥发性有机物；
采样依据	《固定污染源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007
采样日期	2024.04.25
分析日期	2024.04.25-2024.04.29
采样人员	谢永刚、佟冰松

二、分析方法

表 2-1 有组织废气检测方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准号	方法检出限	单位
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0	mg/m 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
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
甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	2	mg/m ³
挥发性有机物	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ/T 734-2014	-	μg/m 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
颗粒物	电子天平	Quintix-35-1CN	OYHBY016
氮氧化物	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	OYHBY050
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY044
甲醇	气相色谱仪	A91 PLUS	OYHBY097
挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪	A91DPIUS-AMD9	OYHBY080

四、锅炉基本信息

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



五、废气检测结果

表 5-1 有组织废气检测结果一览表

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果	单位
2024. 04. 25	DA023\18t/h 燃气锅炉 排气筒出口	氧含量	5.9	%
		标干烟气量	4125	m ³ /h
		烟温	41.1	°C
		氮氧化物实测浓度	77	mg/m ³
		氮氧化物折算浓度	89	mg/m ³
	DA001\107 车间 1#排气筒出口	标干烟气量	2346	m ³ /h
		挥发性有机物	0.683	mg/m ³
	DA002\呖喃车间 2#排气筒出口	标干烟气量	2021	m ³ /h
		挥发性有机物	3.09	mg/m ³
	DA005\101 车间 1#排气筒出口	标干烟气量	4967	m ³ /h
		颗粒物	15.8	mg/m ³
	DA006\108 车间 1#排气筒出口	标干烟气量	2006	m ³ /h
		非甲烷总烃	10.3	mg/m ³
	DA013\107 车间高盐废水排气筒 出口	标干烟气量	2415	m ³ /h
		甲醇	<2	mg/m ³
		颗粒物	13.7	mg/m ³
	DA014\CSI 车间高盐废水处理排 气筒出口	标干烟气量	2231	m ³ /h
		颗粒物	14.9	mg/m ³
	DA017\101 车间 5#排气筒进口	标干烟气量	2249	m ³ /h
		非甲烷总烃	61.5	mg/m ³
	DA017\101 车间 5#排气筒出口	标干烟气量	2316	m ³ /h
		非甲烷总烃	2.39	mg/m ³
	DA018\105 车间 5#排气筒进口	标干烟气量	1937	m ³ /h
		非甲烷总烃	98.9	mg/m ³
	DA018\105 车间 5#排气筒出口	标干烟气量	1972	m ³ /h
		非甲烷总烃	14.9	mg/m ³
	DA019\101 车间 3#排气筒进口	标干烟气量	2038	m ³ /h
		非甲烷总烃	86.5	mg/m ³
	DA019\101 车间 3#排气筒出口	标干烟气量	2094	m ³ /h
		非甲烷总烃	41.0	mg/m ³
	DA020\101 车间 4#排气筒进口	标干烟气量	1822	m ³ /h
		非甲烷总烃	652	mg/m ³
	DA020\101 车间 4#排气筒出口	标干烟气量	1968	m ³ /h
		非甲烷总烃	7.37	mg/m ³



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

报告编号 OY20240430-50

注：“L”表示该检测结果低于方法检出限。
以下空白

报告编写人：

审核人：

授权签字人：

签发

年

月

日

2024 4 30



附表 1：气象参数

采样时间	天气状况	气温 (°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	风向
2024. 04. 25	多云	19.6	100.1	53	3.3	西南



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

报告编号 OY20240430-49



200712050107

检测报告

Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024 年第三季度)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 无组织废气

吉林省奥洋环保科技有限公司





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

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年第二季度）
项目位置	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号
委托客户信息	/
检测项目	无组织废气：总悬浮颗粒物；
采样依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000》
采样日期	2024.04.25
检测日期	2024.04.25-2024.04.28
采样人员	谢永刚、佟冰松

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	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

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	电子天平	Quintix 35-1CN	OYHBY016

四、废气检测结果

表 4-1 无组织废气检测结果一览表（采样日期：2024.04.25）

采样点位	检测项目	检测结果
1#厂界上风向 5m	总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	101
2#厂界下风向 10m		115
3#厂界下风向 10m		121
4#厂界下风向 10m		136

以下空白

报告编写人：

审核人：

授权签字人：

签发 年 4 月 30 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
2024.04.25	多云	19.6	100.1	53	3.3	西南



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

报告编号 OY20240428-11



检测报告

Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司
(2024 年第三季度)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 无组织废气

吉林省奥洋环保科技有限公司

检测专用章



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

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年第二季度）
项目位置	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号
委托客户信息	/
检测项目	无组织废气：氨、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	2024. 04. 25
检测日期	2024. 04. 25-2024. 04. 26
采样人员	谢永刚、佟冰松

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 HJ 604-2017	0.06	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（采样日期：2024. 04. 25）

采样点位	检测项目	检测结果
危险废物仓库南侧	非甲烷总烃（mg/m ³ ）	3.50
危险废物仓库北侧		2.52

以下空白

报告编写人：

审核人：

授权签字人：

签发 2024 年 4 月 28 日



附表 1: 气象参数

采样时间	天气状况	气温 (°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	风向
2024. 04. 25	多云	19. 6	100. 1	53	3. 3	西南



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

报告编号 OY20240428-10



检测报告

Test Report

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024 年第三季度)

委托单位：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别：噪声

吉林省奥洋环保科技有限公司

检测专用章



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

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024 年第二季度）
项目位置	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号
委托客户信息	/
检测项目	噪声（等效连续 A 声级）；
采样依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008》
采样日期	2024. 04. 25
检测日期	2024. 04. 25
采样人员	谢永刚、佟冰松

二、分析方法

表2-1 噪声分析方法一览表

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

三、分析仪器

表3-1 噪声分析仪器一览表

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

四、噪声检测结果

表4-1 噪声检测结果一览表

采样日期	监测点位	检测结果 Leq dB (A)	
		昼间	夜间
2024. 04. 25	厂界东侧外 1m	55	46
	厂界南侧外 1m	58	49
	厂界西侧外 1m	54	44
	厂界北侧外 1m	53	42

以下空白

报告编写人：

审核人：

授权签字人：

签发

年

4

月

28

日

附表 1: 气象参数

采样时间	天气状况	气温 (°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	风向
2024. 04. 25	多云	19.6	100.1	53	3.3	西南



检测报告

Test Report

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024 年 04 月及第二季度)

委托单位：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别：废水

吉林省奥洋环保科技有限公司





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

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼



一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年04月及第二季度）
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
委托客户信息	/
检测项目	pH、五日生化需氧量（BOD ₅ ）、悬浮物（SS）、化学需氧量（COD _{Cr} ）；
采样日期	2024.04.25
样品状态	DW001 高浓度废水总排口：无色、微浊、无异味、无浮油； DW002 低浓度废水总排口：无色、微浊、无异味、无浮油；
分析日期	2024.04.25-2024.04.30
采样人员	谢永刚、佟冰松

二、分析方法

表 2-1 废水分析项目一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	-	无量纲
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
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 3-1 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
五日生化需氧量（BOD ₅ ）	生化培养箱	SPX-150BIII	OYHBY009
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 4-1 废水检测结果一览表

采样日期	检测项目	检测结果		单位
		DW001 高浓度废水总排口	DW002 低浓度废水总排口	
2024.04.25	pH	6.7	6.8	无量纲
	五日生化需氧量（BOD ₅ ）	4.97×10 ³	497	mg/L



采样日期	检测项目	检测结果		单位
		DW001 高浓度废水 总排口	DW002 低浓度废水 总排口	
2024. 04. 25	悬浮物 (SS)	36	27	mg/L
	化学需氧量 (COD _{Cr})	1.24×10 ⁴	1237	mg/L

以下空白



报告编写人:

审核人:

授权签字人:

签发

2024 年 4 月 30 日



检测报告

Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024年04月)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 废水

吉林省奥洋环保科技有限公司





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

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024 年 04 月）
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号
委托客户信息	/
检测项目	化学需氧量（COD _{Cr} ）；
样品状态	DW001 高浓度废水总排口：无色、微浊、无异味、无浮油； DW002 低浓度废水总排口：无色、微浊、无异味、无浮油；
分析日期	2024.04.10-2024.04.30

表 1-1 样品状态一览表

接样日期	企业采样日期	点位名称	样品编号	样品状态
2024.04.10	2024.04.07	DW001 高浓度 废水总排口	OYc040-240 410WW1-01	无色、微浊、无异味、无浮油
2024.04.10	2024.04.08		OYc040-240 410WW1-02	微黄、微浊、无异味、无浮油
2024.04.23	2024.04.21		OYc040-240 423WW1-01	微黄、微浊、无异味、无浮油
2024.04.30	2024.04.29		OYc040-240 430WW1-01	微黄、微浊、无异味、无浮油
2024.04.10	2024.04.07	DW002 低浓度 废水总排口	OYc040-240 410WW1-03	无色、微浊、无异味、无浮油
2024.04.10	2024.04.08		OYc040-240 410WW1-04	无色、微浊、无异味、无浮油
2024.04.23	2024.04.21		OYc040-240 423WW1-02	无色、微浊、无异味、无浮油
2024.04.30	2024.04.29		OYc040-240 430WW1-02	无色、微浊、无异味、无浮油

二、分析方法

表 2-1 分析项目一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
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 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	检测项目	检测结果 (mg/L)	
		DW001 高浓度废水总排口	DW002 低浓度废水总排口
2024. 04. 07	化学需氧量 (COD _{Cr})	8091	2266
2024. 04. 08		9427	2828
2024. 04. 21		1.05×10^4	1449
2024. 04. 29		1.60×10^4	3161

以下空白



检测报告

Test Report

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024年05月)

委托单位：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别：废水



吉林省奥洋环保科技有限公司



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

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼



一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024 年 05 月）
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号
委托客户信息	/
检测项目	pH、悬浮物（SS）、化学需氧量（COD _{Cr} ）；
样品状态	DW001 高浓度废水总排口：微黄、微浊、无异味、无浮油； DW002 低浓度废水总排口：无色、微浊、无异味、无浮油；
采样日期	2024.05.16
分析日期	2024.05.16-2024.05.18
采样人员	谢永刚、杨海涛

二、分析方法

表 2-1 废水分析项目一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	-	无量纲
悬浮物（SS）	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	-	mg/L
化学需氧量（COD _{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
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 4-1 废水检测结果一览表

采样日期	检测项目	检测结果		单位
		DW001 高浓度废水总排口	DW002 低浓度废水总排口	
2024.05.16	pH	7.0	7.1	无量纲
	悬浮物（SS）	35	26	mg/L
	化学需氧量（COD _{Cr} ）	1.33×10^4	1.79×10^3	mg/L

以下空白



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

报告编号 OY20240520-17

报告编写人:

审核人:

授权签字人:

签发 年 月 日
2024 5 20



检测报告

Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024年05月)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 废水

吉林省奥洋环保科技有限公司





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

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼



一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024 年 05 月）
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号
委托客户信息	/
检测项目	化学需氧量（COD _{Cr} ）；
样品状态	DW001 高浓度废水总排口：无色、微浊、无异味、无浮油； DW002 低浓度废水总排口：无色、微浊、无异味、无浮油；
分析日期	2024.05.14-2024.05.29

表 1-1 样品状态一览表

接样日期	企业采样日期	点位名称	样品编号	样品状态
2024.05.14	2024.05.12	DW001 高浓度 废水总排口	OYc040-240 514WW1-01	微黄、微浊、无异味、无浮油
2024.05.28	2024.05.25		OYc040-240 528WW1-01	微黄、微浊、无异味、无浮油
2024.05.28	2024.05.27		OYc040-240 528WW1-01	微黄、微浊、无异味、无浮油
2024.05.14	2024.05.12	DW002 低浓度 废水总排口	OYc040-240 514WW1-03	无色、微浊、无异味、无浮油
2024.05.28	2024.05.25		OYc040-240 528WW1-02	无色、微浊、无异味、无浮油
2024.05.28	2024.05.27		OYc040-240 528WW1-02	无色、微浊、无异味、无浮油

二、分析方法

表 2-1 分析项目一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
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 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	检测项目	检测结果 (mg/L)	
		DW001 高浓度废水总排口	DW002 低浓度废水总排口
2024. 05. 12	化学需氧量 (COD _{Cr})	1.01×10^4	6.93×10^3
2024. 05. 25		1.05×10^4	1.50×10^3
2024. 05. 27		7.30×10^3	1.13×10^3

以下空白



检测报告

Test Report

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024 年 05 月及第二季度)

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：有组织废气

吉林省奥洋环保科技有限公司

检测专用章



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

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年05月及第二季度）
委托客户信息	/
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
检测项目	有组织废气：氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物；
采样依据	《固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007》
采样日期	2024.05.16
分析日期	2024.05.16-2024.05.19
采样人员	谢永刚、杨海涛

二、分析方法

表 2-1 有组织废气检测方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准号	方法检出限	单位
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3	mg/m 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	0.03	mg/m ³
挥发性有机物	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ/T 734-2014		μg/m 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
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
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
氮氧化物	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	OYHBY050
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY044
氯苯	气相色谱仪	A91 PLUS	OYHBY097
挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪	A91DPIUS-AMD9	OYHBY080
氯化氢	离子色谱仪	IC-2800	OYHBY046
氯气	紫外可见分光光度计	UV-1601	OYHBY041
颗粒物	电子天平	Quintix-35-1CN	OYHBY016

四、锅炉基本信息

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

五、废气检测结果

表 5-1 有组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	检测结果	单位
DA023\18t/h 燃气锅炉 排气筒出口	氧含量	6.0	%
	标干烟气量	4086	m ³ /h
	烟温	56.3	℃
	氮氧化物实测浓度	75	mg/m ³
	氮氧化物折算浓度	88	mg/m ³
DA001\107 车间 1#排气筒出口	标干烟气量	2138	m ³ /h
	挥发性有机物	0.695	mg/m ³
DA002\喷漆车间 2#排气筒出口	标干烟气量	2164	m ³ /h
	挥发性有机物	3.11	mg/m ³
DA006\108 车间 1#排气筒出口	标干烟气量	2218	m ³ /h
	非甲烷总烃	3.65	mg/m ³

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

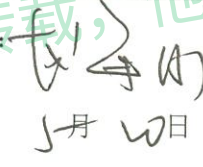
报告编写人：



审核人：



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 (°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	风向
2024. 05. 16	晴	14. 3	100. 0	51	2. 2	西南



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

报告编号 OY20240624-9



检测报告

Test Report

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024年06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：有组织废气

吉林省奥洋环保科技有限公司





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

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼

一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024 年 06 月）
委托客户信息	/
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号
检测项目	有组织废气：氮氧化物、非甲烷总烃、挥发性有机物；
采样依据	《固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007》
采样日期	2024.06.18
分析日期	2024.06.18-2024.06.21
采样人员	谢永刚、杜晓东

二、分析方法

表 2-1 有组织废气检测方法一览表

分析项目	检测方法依据及标准号	方法检出限	单位
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3	mg/m 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
挥发性有机物	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ/T 734-2014	-	μg/m 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
氮氧化物	自动烟尘烟气测定仪	ZR-3260E	OYHBY127
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-4000A	OYHBY044
挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪	A91DPIUS-AMD9	OYHBY080

四、锅炉基本信息

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



五、废气检测结果

表 5-1 有组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	检测结果	单位
DA023\18t/h 燃气锅炉 排气筒出口	氧含量	5.7	%
	标干烟气量	4521	m ³ /h
	烟温	56.1	℃
	氮氧化物实测浓度	66	mg/m ³
	氮氧化物折算浓度	76	mg/m ³
DA001\107 车间 1#排气筒出口	标干烟气量	2218	m ³ /h
	挥发性有机物	0.616	mg/m ³
DA002\呖喃车间 2#排气筒出口	标干烟气量	2156	m ³ /h
	挥发性有机物	2.86	mg/m ³
DA006\108 车间 1#排气筒出口	标干烟气量	2132	m ³ /h
	非甲烷总烃	84.3	mg/m ³
DA017\101 车间 5#排气筒进口	标干烟气量	2165	m ³ /h
	非甲烷总烃	27.8	mg/m ³
DA017\101 车间 5#排气筒出口	标干烟气量	2187	m ³ /h
	非甲烷总烃	3.72	mg/m ³
DA018\105 车间 5#排气筒进口	标干烟气量	2144	m ³ /h
	非甲烷总烃	130	mg/m ³
DA018\105 车间 5#排气筒出口	标干烟气量	2169	m ³ /h
	非甲烷总烃	40.4	mg/m ³
DA019\101 车间 3#排气筒进口	标干烟气量	2084	m ³ /h
	非甲烷总烃	54.9	mg/m ³
DA019\101 车间 3#排气筒出口	标干烟气量	2093	m ³ /h
	非甲烷总烃	17.4	mg/m ³
DA020\101 车间 4#排气筒进口	标干烟气量	2105	m ³ /h
	非甲烷总烃	15.6	mg/m ³
DA020\101 车间 4#排气筒出口	标干烟气量	2113	m ³ /h
	非甲烷总烃	7.04	mg/m ³

以下空白

报告编写人:

高桐

审核人:

张

授权签字人:

txl

签发

2024

年

6

月

26

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
2024. 06. 18	晴	24. 3	100. 2	52	1. 7	东北



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

报告编号 OY20240624-8



检测报告

Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(2024年06月)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 废水



吉林省奥洋环保科技有限公司



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

报告编号 OY20240624-8

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

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼



一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年06月）
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
委托客户信息	/
检测项目	pH、悬浮物（SS）、化学需氧量（COD _{Cr} ）；
样品状态	DW001 高浓度废水总排口：微黄、微浊、无异味、无浮油； DW002 低浓度废水总排口：无色、微浊、无异味、无浮油；
采样日期	2024.06.18
分析日期	2024.06.18-2024.06.20
采样人员	谢永刚、杜晓东

二、分析方法

表 2-1 废水分析项目一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	-	无量纲
悬浮物（SS）	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	-	mg/L
化学需氧量（COD _{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
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 4-1 废水检测结果一览表

采样日期	检测项目	检测结果		单位
		DW001 高浓度废水总排口	DW002 低浓度废水总排口	
2024.06.18	pH	7.2	7.1	无量纲
	悬浮物（SS）	46	30	mg/L
	化学需氧量（COD _{Cr} ）	1.45×10^4	2.75×10^4	mg/L

以下空白



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

报告编号 OY20240624-8

报告编写人: 高楠

审核人: 张裕

授权签字人: 高楠

签发 年 6月 24日



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

报告编号 OY20240628-27



检测报告

Test Report

项目名称: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司(2024年06月)

委托单位: 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

检测类别: 废水

样品来源: 送样



吉林省奥洋环保科技有限公司



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

报告编号 OY20240628-27

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

邮政编码：130000

电 话：0431-86255168

地 址：长春市高新区繁荣路 5155 号院内 2 楼



一、监测基本情况

委托单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司
项目名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司（2024年06月）
项目位置	四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号
委托客户信息	/
检测项目	化学需氧量（COD _{Cr} ）；
样品状态	DW001 高浓度废水总排口：无色、微浊、无异味、无浮油； DW002 低浓度废水总排口：无色、微浊、无异味、无浮油；
分析日期	2024.06.09-2024.06.27

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
2024.06.09	2024.06.07	DW001 高浓度 废水总排口	OYc040-240 609WW1-01	微黄、微浊、无异味、无浮油
2024.06.18	2024.06.16		OYc040-240 618WW1-01	微黄、微浊、无异味、无浮油
2024.06.26	2024.06.25		OYc040-240 626WW1-01	微黄、微浊、无异味、无浮油
2024.06.09	2024.06.07	DW002 低浓度 废水总排口	OYc040-240 609WW1-02	无色、微浊、无异味、无浮油
2024.06.18	2024.06.16		OYc040-240 618WW1-02	无色、微浊、无异味、无浮油
2024.06.26	2024.06.25		OYc040-240 626WW1-02	无色、微浊、无异味、无浮油

二、分析方法

表 2-1 分析项目一览表

分析项目	检测方法依据及标准编号	方法检出限	单位
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 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	检测项目	检测结果 (mg/L)	
		DW001 高浓度废水总排口	DW002 低浓度废水总排口
2024. 06. 09	化学需氧量 (COD _{Cr})	1.13×10^4	1.53×10^3
2024. 06. 18		1.54×10^4	2.89×10^3
2024. 06. 26		1.65×10^4	3.50×10^3

以下空白



240700050077

检 验 报 告

Test Report

No: HJCWT20240217

项 目 名 称: 四平市精细化学品有限公司(梨树分公

Entry Name 司)挥发性有机物检测

委 托 单 位: 吉林省奥洋环保科技有限公司

Applicant

检 验 类 别: 委托检测

Category

吉林省正恒检测有限公司

Jilin Zhengheng Testing Co. Ltd.

检验检测专用章

声 明

1. 报告无“检验检测专用章”和骑缝章无效。
2. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”和骑缝章无效。
3. 报告无批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 如对检验结果若有异议，请于收到之日七个工作日内以书面形式提出，逾期不予受理。
6. 客户送检的委托检验结果仅对来样有效。未经检验机构同意，委托人不得擅自使用检验结果进行宣传。
7. 委托本公司采样的检验结果仅对当次采样的样品负责。
8. 报告所涉及的企业标准/企业技术规范不在资质认定/认可范围内。
9. 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

地 址：长春市高新开发区宇光街 412 号

邮 编：130102

网 址：www.jlzhjc.com

邮 箱：jlzhjc@163.com

电 话：0431-82261666

传 真：0431-82261666

检验报告

项目名称	四平市精细化学品有限公司（梨树分公司）挥发性有机物检测		
委托单位	吉林省奥洋环保科技有限公司		
受测地址	吉林省四平市铁西区科研大街001号		
联系人	范经理	联系电话	/
检测项目	挥发性有机物		
采样频次	1次/天		
采样介质	/		
采样日期	2024年06月24日、6月25日、6月26日		
备注	1. 挥发性有机物限值为不超过2000 $\mu\text{mol/mol}$ ，由委托单位提供。 2. 依据《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》HJ 733-2014，在待测源表面测得的VOCs浓度，扣除本底后，低于标准浓度限值的2.5%时，定义为未检出排放。即 $<50 \mu\text{mol/mol}$ 。		

表1 项目方法来源、检出限及仪器一览表

类型	项目	方法来源	检出限	主要仪器及型号
泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物	挥发性有机物	HJ 733-2014	-	挥发性有机气体分析仪 2026 型 数字风速仪 QDF-6

检 验 报 告

表 2 挥发性有机物测量结果一览表

序号	测量点位	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
1	101B 合成工段一楼 A 瓶阀体上口-1	泄漏源	挥发性有机物	142
2	101B 合成工段一楼 A 瓶阀体	泄漏源	挥发性有机物	124
3	101B 合成工段一楼 A 瓶阀体下口-1	泄漏源	挥发性有机物	108
4	101B 合成工段一楼 A 瓶阀体下口-2	泄漏源	挥发性有机物	89
5	101B 合成工段一楼 B 瓶阀体上口-1	泄漏源	挥发性有机物	86
6	101B 合成工段一楼 B 瓶阀体	泄漏源	挥发性有机物	66
7	101B 合成工段一楼 B 瓶阀体下口-1	泄漏源	挥发性有机物	60
8	101B 合成工段三楼二甲胺阀 A 前口	泄漏源	挥发性有机物	72
9	101B 合成工段三楼二甲胺阀 A 阀体	泄漏源	挥发性有机物	71
10	101B 合成工段三楼二甲胺阀 A 后口	泄漏源	挥发性有机物	61
11	101B 合成工段三楼二甲胺阀 B 前口	泄漏源	挥发性有机物	63
12	101B 合成工段三楼二甲胺阀 B 阀体	泄漏源	挥发性有机物	54
13	101B 合成工段三楼二甲胺阀 B 后口	泄漏源	挥发性有机物	<50
14	101B 合成工段三楼二甲胺阀 B 止回阀前口	泄漏源	挥发性有机物	<50
15	101B 合成工段三楼二甲胺阀 B 止回阀阀体	泄漏源	挥发性有机物	<50
16	101B 合成工段三楼二甲胺阀 B 止回阀后口	泄漏源	挥发性有机物	<50
17	101B 合成工段三楼二甲胺吸收液进阀前口	泄漏源	挥发性有机物	<50
18	101B 合成工段三楼二甲胺吸收液进阀阀体	泄漏源	挥发性有机物	<50
19	101B 合成工段三楼二甲胺吸收液进阀后口	泄漏源	挥发性有机物	<50
20	101B 合成工段三楼二甲胺吸收液放料阀-1	泄漏源	挥发性有机物	<50

检 验 报 告

序号	测量点位	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
21	101B 合成工段三楼二甲胺吸收液放料阀-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
22	101B 合成工段三楼二甲胺吸收液放料阀-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
23	101B 合成工段三楼二甲胺吸收液放料阀-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
24	101B 合成工段三楼二甲胺吸收液放料阀-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
25	101B 合成工段三楼二甲胺吸收液放料阀-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
26	101B 合成工段三楼二甲胺吸收液放料阀-7	泄漏源	挥发性有机物	<50
27	101B 车间三楼 R0103A 进-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
28	101B 车间三楼 R0103A 进-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
29	101B 车间三楼 R0103A 进-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
30	101B 车间三楼 R0103A 进-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
31	101B 车间三楼 R0103A 进-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
32	101B 车间三楼 R0103B 进-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
33	101B 车间三楼 R0103B 进-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
34	101B 车间三楼 R0103B 进-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
35	101B 车间三楼 R0103B 进-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
36	101B 车间三楼 R0103B 进-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
37	101B 车间二楼 R0103A 出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
38	101B 车间二楼 R0103A 出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
39	101B 车间二楼 R0103A 出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
40	101B 车间二楼 R0103B 出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
41	101B 车间二楼 R0103B 出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
42	101B 车间二楼 R0103B 出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
43	101B 车间三楼 R0104A 进口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50

检 验 报 告

序号	测量点位	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
44	101B 车间三楼 R0104A 进口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
45	101B 车间三楼 R0104A 进口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
46	101B 车间三楼 R0104A 进口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
47	101B 车间三楼 R0104A 进口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
48	101B 车间三楼 R0104A 进口-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
49	101B 车间三楼 R0104A 进口-7	泄漏源	挥发性有机物	<50
50	101B 车间三楼 R0104A 进口-8	泄漏源	挥发性有机物	<50
51	101B 车间三楼 R0104B 进口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
52	101B 车间三楼 R0104B 进口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
53	101B 车间三楼 R0104B 进口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
54	101B 车间三楼 R0104B 进口-4	泄漏源	挥发性有机物	144
55	101B 车间三楼 R0104B 进口-5	泄漏源	挥发性有机物	113
56	101B 车间三楼 R0104B 进口-6	泄漏源	挥发性有机物	94
57	101B 车间三楼 R0104B 进口-7	泄漏源	挥发性有机物	87
58	101B 车间三楼 R0104B 进口-8	泄漏源	挥发性有机物	77
59	101B 车间三楼 V0104 进口-1	泄漏源	挥发性有机物	57
60	101B 车间三楼 V0104 进口-2	泄漏源	挥发性有机物	54
61	101B 车间三楼 V0104 进口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
62	101B 车间三楼 V0104 进口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
63	101B 车间三楼 V0104 进口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
64	101B 车间三楼 V0104 进口-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
65	101B 车间三楼 V0104 进口-7	泄漏源	挥发性有机物	<50
66	101B 车间三楼 V0104 进口-8	泄漏源	挥发性有机物	<50
67	101B 车间三楼 V0104 出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50

检 验 报 告

序号	测量点位	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
68	101B 车间三楼 V0104 出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
69	101B 车间三楼 V0104 出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
70	101B 车间三楼 V0104 出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
71	101B 车间三楼 V0104 出口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
72	101B 车间三楼 V0104 出口-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
73	101B 车间三楼 V0104 出口-7	泄漏源	挥发性有机物	<50
74	101B 车间三楼 V0104 出口-8	泄漏源	挥发性有机物	<50
75	101B 车间三楼 V0104 出口-9	泄漏源	挥发性有机物	<50
76	101B 车间三楼 V0104 出口-10	泄漏源	挥发性有机物	<50
77	101B 车间三楼 V0104 出口-11	泄漏源	挥发性有机物	<50
78	101B 车间三楼 V0104 出口-12	泄漏源	挥发性有机物	<50
79	101B 车间三楼 R0105A 进口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
80	101B 车间三楼 R0105A 进口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
81	101B 车间三楼 R0105A 进口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
82	101B 车间三楼 R0105A 进口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
83	101B 车间三楼 R0105A 进口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
84	101B 车间三楼 R0105A 进口-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
85	101B 车间三楼 R0105A 进口-7	泄漏源	挥发性有机物	<50
86	101B 车间三楼 R0105B 进口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
87	101B 车间三楼 R0105B 进口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
88	101B 车间三楼 R0105B 进口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
89	101B 车间三楼 R0105B 进口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
90	101B 车间三楼 R0105B 进口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
91	101B 车间三楼 R0105B 进口-6	泄漏源	挥发性有机物	<50

检 验 报 告

序号	测量点位	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
92	101B 车间三楼 R0105B 进口-7	泄漏源	挥发性有机物	<50
93	101B 车间三楼 R0105C 进口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
94	101B 车间三楼 R0105C 进口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
95	101B 车间三楼 R0105C 进口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
96	101B 车间二楼 R0105C 出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
97	101B 车间二楼 R0105C 出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
98	101B 车间二楼 R0105C 出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
99	101B 车间二楼 R0105C 出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
100	101B 车间二楼 R0105C 出口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
101	101B 车间二楼 R0105C 出口-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
102	101B 车间二楼 R0105C 出口-7	泄漏源	挥发性有机物	<50
103	101B 车间二楼 R0105C 出口-8	泄漏源	挥发性有机物	<50
104	101B 车间二楼 R0105C 出口-9	泄漏源	挥发性有机物	<50
105	101B 车间二楼 R0105B 出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
106	101B 车间二楼 R0105B 出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
107	101B 车间二楼 R0105B 出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
108	101B 车间二楼 R0105B 出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
109	101B 车间二楼 R0105B 出口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
110	101B 车间二楼 R0105B 出口-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
111	101B 车间二楼 R0105B 出口-7	泄漏源	挥发性有机物	<50
112	101B 车间二楼 R0105B 出口-8	泄漏源	挥发性有机物	<50
113	101B 车间二楼 R0105B 出口-9	泄漏源	挥发性有机物	<50
114	101B 车间二楼 R0105A 出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
115	101B 车间二楼 R0105A 出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50

检 验 报 告

序号	测量点位	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
116	101B 车间二楼 R0105A 出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
117	101B 车间二楼 R0105A 出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
118	101B 车间二楼 R0105A 出口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
119	101B 车间二楼 R0105A 出口-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
120	101B 车间二楼 R0105A 出口-7	泄漏源	挥发性有机物	<50
121	101B 车间二楼 R0105A 出口-8	泄漏源	挥发性有机物	<50
122	101B 车间二楼 R0105A 出口-9	泄漏源	挥发性有机物	<50
123	101B 车间二楼 R0104B 出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
124	101B 车间二楼 R0104B 出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
125	101B 车间二楼 R0104B 出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
126	101B 车间二楼 R0104B 出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
127	101B 车间二楼 R0104B 出口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
128	101B 车间二楼 R0104B 出口-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
129	101B 车间二楼 R0104B 出口-7	泄漏源	挥发性有机物	<50
130	101B 车间二楼 R0104B 出口-8	泄漏源	挥发性有机物	<50
131	101B 车间二楼 R0104B 出口-9	泄漏源	挥发性有机物	<50
132	101B 车间二楼 R0104A 出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
133	101B 车间二楼 R0104A 出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
134	101B 车间二楼 R0104A 出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
135	101B 车间二楼 R0104A 出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
136	101B 车间二楼 R0104A 出口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
137	101B 车间二楼 R0104A 出口-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
138	101B 车间二楼 R0104A 出口-7	泄漏源	挥发性有机物	<50
139	101B 车间二楼 R0104A 出口-8	泄漏源	挥发性有机物	<50

检 验 报 告

序号	测量点位	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
140	101B 车间二楼 R0104A 出口-9	泄漏源	挥发性有机物	<50
141	101B 车间二楼离心机 B 进料口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
142	101B 车间二楼离心机 B 进料口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
143	101B 车间二楼离心机 B 进料口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
144	101B 车间二楼离心机 A 进料口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
145	101B 车间二楼离心机 A 进料口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
146	101B 车间二楼离心机 A 进料口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
147	101B 车间二楼 R0203 进口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
148	101B 车间二楼 R0203 进口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
149	101B 车间二楼 R0203 进口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
150	101B 车间二楼 R0203 下料管线-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
151	101B 车间二楼 R0203 下料管线-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
152	101B 车间二楼 R0203 下料管线-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
153	101B 车间二楼 R0203 下料管线-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
154	101B 车间二楼 R0203 下料管线-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
155	101B 车间二楼 R0203 下料管线-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
156	101B 车间二楼 R0203 回流-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
157	101B 车间二楼 R0203 回流-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
158	101B 车间二楼 R0203 回流-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
159	101B 车间二楼 R0203 回流-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
160	101B 车间二楼 R0203 回流-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
161	101B 车间二楼 R0203 回流-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
162	101B 车间二楼 R0203 采出-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
163	101B 车间二楼 R0203 采出-2	泄漏源	挥发性有机物	<50

检 验 报 告

序号	测量点位	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
164	101B 车间二楼 R0203 采出-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
165	101B 车间二楼 R0203 采出-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
166	101B 车间二楼 R0203 采出-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
167	101B 车间二楼 R0203 采出-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
168	101B 车间二楼 R0201 下料管线-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
169	101B 车间二楼 R0201 下料管线-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
170	101B 车间二楼 R0201 下料管线-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
171	101B 车间二楼 R0201 下料管线-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
172	101B 车间二楼 R0201 下料管线-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
173	101B 车间二楼 R0201 下料管线-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
174	101B 车间二楼 R0201 回流-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
175	101B 车间二楼 R0201 回流-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
176	101B 车间二楼 R0201 回流-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
177	101B 车间二楼 R0201 回流-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
178	101B 车间二楼 R0201 回流-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
179	101B 车间二楼 R0201 回流-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
180	101B 车间二楼 R0201 采出-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
181	101B 车间二楼 R0201 采出-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
182	101B 车间二楼 R0201 采出-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
183	101B 车间二楼 R0201 采出-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
184	101B 车间二楼 R0201 采出-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
185	101B 车间二楼 R0201 采出-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
186	101B 车间二楼 R0202 回流-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
187	101B 车间二楼 R0202 回流-2	泄漏源	挥发性有机物	<50

检 验 报 告

序号	测量点位	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
188	101B 车间二楼 R0202 回流-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
189	101B 车间二楼 R0202 回流-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
190	101B 车间二楼 R0202 回流-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
191	101B 车间二楼 R0202 回流-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
192	101B 车间二楼 R0202 采出-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
193	101B 车间二楼 R0202 采出-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
194	101B 车间二楼 R0202 采出-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
195	101B 车间二楼 R0202 采出-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
196	101B 车间二楼 R0202 采出-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
197	101B 车间二楼 R0202 采出-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
198	101B 车间二楼 R0202 成品-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
199	101B 车间二楼 R0202 成品-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
200	101B 车间二楼 R0202 成品-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
201	101B 车间二楼 R0202 成品-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
202	101B 车间二楼 R0202 成品-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
203	101B 车间二楼 R0202 成品-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
204	101B 车间二楼 R0202 前馏-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
205	101B 车间二楼 R0202 前馏-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
206	101B 车间二楼 R0202 前馏-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
207	101B 车间二楼 T0302C 人孔口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
208	101B 车间二楼 T0302C 人孔口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
209	101B 车间二楼 T0302D 人孔口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
210	101B 车间二楼 T0302D 人孔口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
211	101B 车间二楼 T0302D 人孔口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50

检 验 报 告

序号	测量点位	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
212	101B 车间二楼 T0302D 人孔口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
213	101B 车间二楼 T0302B 人孔口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
214	101B 车间二楼 T0302B 人孔口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
215	101B 车间二楼 T0302B 人孔口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
216	101B 车间二楼 T0302B 人孔口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
217	101B 车间二楼 T0302A 人孔口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
218	101B 车间二楼 T0302A 人孔口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
219	101B 车间二楼 T0302A 人孔口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
220	101B 车间二楼 T0302A 人孔口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
221	101B 车间一楼 C0101B 下料气动阀	泄漏源	挥发性有机物	<50
222	101B 车间一楼 C0101A 下料气动阀	泄漏源	挥发性有机物	<50
223	101B 车间一楼 R0201AB 放空阀-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
224	101B 车间一楼 R0201AB 放空阀-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
225	101B 车间一楼 R0201AB 放空阀-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
226	101B 车间一楼 V0111B 放空法兰	泄漏源	挥发性有机物	<50
227	101B 车间一楼 V0111B 进料法兰	泄漏源	挥发性有机物	<50
228	101B 车间一楼 V0111A 放空法兰	泄漏源	挥发性有机物	<50
229	101B 车间一楼 V0111A 进料法兰	泄漏源	挥发性有机物	<50
230	101B 车间一楼 V0112 放空法兰	泄漏源	挥发性有机物	<50
231	101B 车间一楼 V0112 进料法兰	泄漏源	挥发性有机物	<50
232	101B 车间一楼 V0109 出料口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
233	101B 车间一楼 V0109 出料口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
234	101B 车间一楼 V0109 出料口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
235	101B 车间一楼 V0109 出料口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50

检 验 报 告

序号	测量点位	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
236	101B 车间一楼 V0107A 出料口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
237	101B 车间一楼 V0107A 出料口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
238	101B 车间一楼 V0107A 出料口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
239	101B 车间一楼 V0107A 出料口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
240	101B 车间一楼 V0106B 出料口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
241	101B 车间一楼 V0106B 出料口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
242	101B 车间一楼 V0106B 出料口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
243	101B 车间一楼 V0106B 出料口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
244	101B 车间一楼 V0106A 出料口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
245	101B 车间一楼 V0106A 出料口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
246	101B 车间一楼 V0106A 出料口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
247	101B 车间一楼 V0106A 出料口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
248	101B 车间一楼 V0108 出料口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
249	101B 车间一楼 V0108 出料口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
250	101B 车间一楼 V0108 出料口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
251	101B 车间一楼 V0108 出料口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
252	101B 车间一楼 V0205 出料口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
253	101B 车间一楼 V0205 出料口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
254	101B 车间一楼 V0205 出料口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
255	101B 车间一楼 V0205 出料口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
256	101B 车间一楼 V0110 出料口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
257	101B 车间一楼 V0110 出料口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
258	101B 车间一楼 V0110 出料口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
259	101B 车间一楼 V0110 出料口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50

检 验 报 告

序号	测量点位	测点类型	检测项目	检测结果 ($\mu\text{mol/mol}$)
260	101B 车间一楼 V0113 出料口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
261	101B 车间一楼 V0113 出料口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
262	101B 车间一楼 V0113 出料口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
263	101B 车间一楼 V0113 出料口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
264	101B 车间一楼 V0107B 出料口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
265	101B 车间一楼 V0107B 出料口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
266	101B 车间一楼 V0107B 出料口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
267	101B 车间一楼 V0107B 出料口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
268	罐区 甲苯打料泵出料口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
269	罐区 甲苯打料泵出料口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
270	罐区 甲苯打料泵出料口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
271	罐区 甲苯打料泵出料口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
272	罐区 甲苯打料泵出料口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
273	罐区 甲苯储罐出口-1	泄漏源	挥发性有机物	<50
274	罐区 甲苯储罐出口-2	泄漏源	挥发性有机物	<50
275	罐区 甲苯储罐出口-3	泄漏源	挥发性有机物	<50
276	罐区 甲苯储罐出口-4	泄漏源	挥发性有机物	<50
277	罐区 中苯储罐出口-5	泄漏源	挥发性有机物	<50
278	罐区 甲苯储罐出口-6	泄漏源	挥发性有机物	<50
279	罐区 甲苯储罐出口-7	泄漏源	挥发性有机物	<50

.....报告结束.....

编制人:

刘云欢

审核人:

陈美娜

批准人:

郑晓东

批准日期: 2024 年 07 月 02 日

检验检测专用章