



31712050363



迅捷检测

检测报告

迅捷检字[2024]X046号

项目名称: 2024年1月污染源监测

委托单位: 湖北仙隆化工股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年1月21日

湖北迅捷检测有限公司

(加盖检测报告专用章)





说 明

- 1.本报告无检测报告专用章、骑缝章及 **MA** 章无效，无签发人签字无效。
- 2.本报告不得涂改、增删，未经检测公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 3.本报告只对本次采样或送检样品检测结果负责。
- 4.由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5.委托单位对本报告若有异议，请在收到报告3个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
- 6.委托单位办理完毕以上手续后，本公司会尽快安排复测，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位的复测费。
- 7.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。
- 8.本公司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。
- 9.本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 10.除客户书面要求并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 11.本次检测所涉及的所有记录档案保存期限应满足生态环境监测领域相关法律法规和技术文件的规定。
- 12.如果项目左上角标注“*”，表示该项目为本公司分包项目。

本公司通讯资料

公司名称：湖北迅捷检测有限公司

公司地址：湖北省仙桃市长埠口镇长虹工业园创新路1号

联系电话：0728-8203866

邮政编码：433000



检测报告

一、检测情况

- 1、项目名称: 2024年1月污染源监测
- 2、项目所在地: 仙桃市新材料产业园11号
- 3、委托单位: 湖北仙隆化工股份有限公司
- 4、联系方式: 15871875988
- 5、采样时间: 2024年1月15日

检测点位情况见表1, 样品信息见表2, 监测点位示意图见附图1, 现场监测点位图见附图2。

表1 检测基本情况一览表

检测类别	检测点位	经纬度	检测项目	检测频次
有组织废气	◎RTO 废气排放口 DA001	E113.556957° N30.352944°	烟气参数、非甲烷总烃	检测1天, 检测3次
废水	★废水总排口 DW001	E113.555869° N30.351386°	pH值、悬浮物、色度、总磷	检测1天, 检测3次

表2-1 有组织废气样品信息一览表

检测点位	采样介质	样品编号			检测项目
		第一次	第二次	第三次	
◎RTO 废气排放口 DA001	气袋	Q240115211	Q240115212	Q240115213	非甲烷总烃

表2-2 废水样品信息一览表

采样时间	采样点位	检测频次	样品性状	样品编号
2024.1.15	★废水总排口 DW001	第一次	淡黄色、浑浊、有气味、有浮油	S240115211
		第二次	淡黄色、浑浊、有气味、有浮油	S240115212
		第三次	淡黄色、浑浊、有气味、有浮油	S240115213

二、检测结果

有组织排气筒检测结果见3, 废水检测结果见表4。



表3 RTO废气排放口DA001检测结果表

检测项目	检测结果			
	①RTO废气排放口DA001			
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度 (m)	50			
烟道截面积 (m ²)	0.5026			
烟气平均温度 (°C)	28.6	28.7	28.6	
烟气平均流速 (m/s)	8.6	8.3	8.4	
烟气含湿量 (%)	0.27	0.33	0.34	
烟气流量 (m ³ /h)	15739	15035	15245	
标态干烟气量 (m ³ /h)	14399	13737	13929	
非甲烷总烃	实测排放浓度 (mg/m ³)	2.90	5.89	5.80
	排放速率 (kg/h)	0.0418	0.0809	0.0808

表4 废水检测结果统计表

检测点位	检测项目	单位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
★废水总排口 DW001	pH值	无量纲	7.3 (12.4°C)	7.2 (12.7°C)	7.2 (12.8°C)
	色度	倍	7	6	7
	悬浮物	mg/L	9	9	9
	总磷	mg/L	4.08	3.10	3.52

三、质量控制

公司采取各项措施对检测全过程进行质量保证和控制。

- 1、参加检测的技术人员,均经培训合格后持证上岗。
- 2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格,并在有效期内使用。
- 3、检测仪器在使用前后进行了校准,校准结果符合要求。
- 4、现场检测及样品的采集、保存、运输、储存等过程均按《固定污染源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)、《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)、《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ 493-2009)等国家规定的技术规范进行。



5、检测过程根据《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T 373-2007)、《环境监测质量管理技术导则》(HJ 630-2011)采用空白样品、平行双样、质控样、曲线校核等进行质量控制。

6、检测报告实行三级审核制度。

空白检测结果见表 5, 质控汇总结果见表 6。

表 5-1 废气空白检测结果统计表

采样时间	检测项目	运输空白测定结果	评价
2024.1.15	总烃	ND	合格

注: ND 表示低于方法检出限, 下同。

表 5-2 废水空白检测结果统计表

检测项目	实验室空白		全程序空白	
	测定结果	评价	测定结果	评价
悬浮物	—	—	ND	合格
总磷	ND	合格	ND	合格

注: “—”表示根据检测标准不需要评价该空白值。

表 6-1 废气质控汇总表

检测项目	结果评定		
	实验室平行	曲线校核	质控样
非甲烷总烃	合格	合格	合格

表 6-2 废水水质控汇总表

检测项目	结果评定		
	现场平行	实验室平行	质控样
pH 值	合格	/	合格
总磷	合格	合格	合格

四、检测项目分析方法、主要仪器及检出限

本项目所使用的检测仪器及检测方法、检出限见表 7。

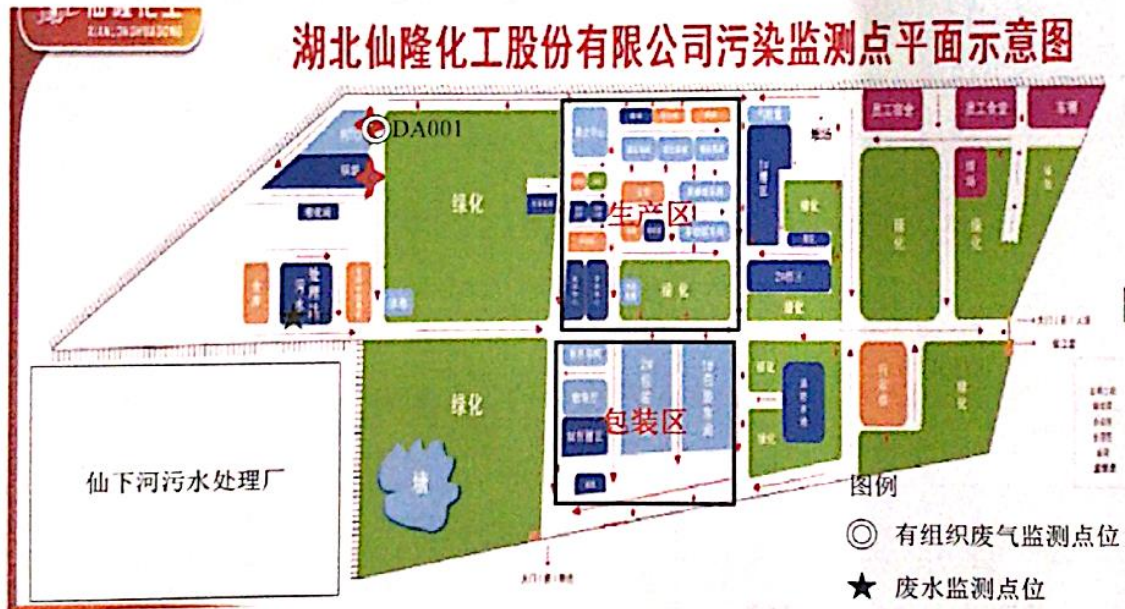
表 7 检测项目分析方法、方法依据一览表

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
有组织废气	烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	MH3041 型便携式含湿量检测仪	XJCY010-02	/



	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	GC9790plus 气相色谱仪	XJFX008-01	0.07mg/m ³
废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PH818 型笔式 PH 检测计	XJFX003-04	/
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	/	2 倍
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	YTL2204 万分之一电子天平	XJFX002-04	4mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	TU-1901 型 双光束紫外可见分光光度计	XJFX005-01	0.01mg/L

附图 1 监测点位示意图





附图2 现场监测点位图



报告结束



湖北迅捷检测有限公司

编制: 张 审核: 胡明 签发: 郑永莉

日期: 2024.1.21 日期: 2024.1.21 日期: 2024.1.21