



190312342891
有效期至2025年12月03日止

检测报告

报告编号: F0814140501Z

委托单位: 河北泰舟科技发展有限公司

受检单位: 河北泰舟科技发展有限公司

检测内容: 有组织废气、无组织废气、废水

报告日期: 2024.08.26

河北人宜环境检测技术有限公司



声 明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行送检的样品，只对送检样品负责。
- 2、如对本报告有异议，请于收到报告起十五个工作日内向本公司查询。逾期不查询的，视为认可本检测报告。
- 3、未经本单位许可，不得复制或部分复制报告。
- 4、本报告无 CMA 章和本单位检验检测专用章、骑缝章无效。
- 5、本报告涂改、无编写人、审核人和批准人签字无效。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传等其他用途。

河北人宜环境检测技术有限公司

地址：石家庄高新区天山大街 266 号方大科技园 1 号楼 8 层全部

邮编：050000

电话：0311-88787888

检测公司: 河北人宜环境检测技术有限公司

采样人员: 廉江浩、石亮、李永森、周锋

分析人员: 张泽轩、邵伟玲

编制人: 李博雨 日期: 2024.08.26

审核人: 马明 日期: 2024.08.26

批准人: 韩林强 日期: 2024.08.26

一、概况

受河北泰舟科技发展有限公司委托,河北人宜环境检测技术有限公司依据《河北泰舟科技发展有限公司委托检测协议书》,于2024年08月14日-2024年08月15日组织本公司人员对河北泰舟科技发展有限公司(河北省沧州市肃宁县经济开发区兴胜街西侧、芙蓉路南侧)进行了采样,分析日期为2024年08月14日-2024年08月16日。

二、检测内容及样品描述

2.1 检测类别、检测点位、检测项目、检测频次及样品描述

表 2-1

检测类别、检测点位、检测项目、检测频次及样品描述

序号	检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品描述
1	有组织废气	DA003 废气排气筒 (净化后)	臭气浓度	检测 2 天, 每天 3 次	臭气袋 完好无损
2	无组织废气	上风向 1 个点、 下风向 3 个点	臭气浓度	检测 2 天, 每天 4 次	臭气瓶 完好无损
3	废水	废水总排口	阴离子表面活性剂	检测 2 天, 每天 4 次	玻璃瓶水样 完好无损 (浅黄、浑浊、液体)

三、检测依据及仪器信息

3.1 有组织废气检测项目及分析方法

表 3-1

有组织废气检测项目、方法仪器一览表

序号	检测项目	检测依据	仪器名称型号及编号	检出限
1	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	循环水式多用真空泵(恶臭)(SHB-III、RY-B-039)	10(无量纲)
2	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 及修改单	自动烟尘/气测试仪 (3012H、RY-B-173)	—

——本页以下空白——

3.2 无组织废气检测项目及分析方法

表 3-2

无组织废气检测项目、方法仪器一览表

序号	检测项目	检测依据	仪器名称型号及编号	检出限
1	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	循环水式多用真空泵（恶臭）（SHB-III、RY-B-039）	10（无量纲）

3.3 废水检测项目及分析方法

表 3-3

废水检测项目、方法仪器一览表

序号	检测项目	检测依据	仪器名称型号及编号	检出限
1	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计（UV-5200、RY-A-006）	0.05mg/L

四、检测结果

4.1 有组织废气检测结果

表 4-1

有组织废气检测结果

检测点位及日期	检测项目	单位	检测结果				执行标准及限值	评价
			第一次	第二次	第三次	最大值		
DA003 废气排气筒 (净化后) 2024.08.14 (催化燃烧+20m 排气筒)	标态干废气流量	m ³ /h	7086	7226	7161	7226	—	—
	臭气浓度	无量纲	741	630	741	741	GB14554-1993 ≤2000	达标
DA003 废气排气筒 (净化后) 2024.08.15 (催化燃烧+20m 排气筒)	标态干废气流量	m ³ /h	7144	6988	7043	7144	—	—
	臭气浓度	无量纲	741	630	630	741	GB14554-1993 ≤2000	达标
备注	—							

——本页以下空白——

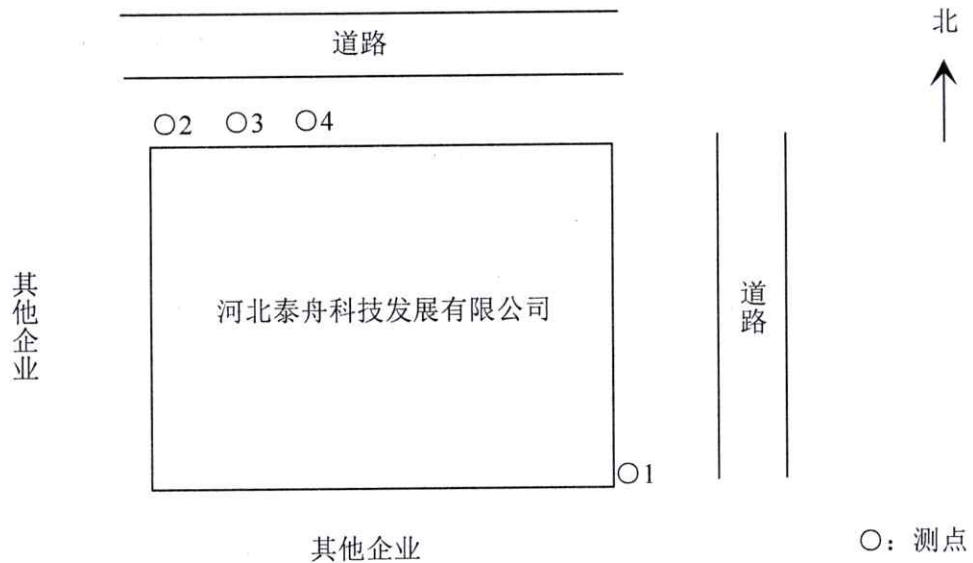
4.2 无组织废气检测结果

表 4-2

无组织废气检测结果

检测日期	检测项目	检测点位 (见附图 1)	单位	检测结果					执行标准及限值	评价
				第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
2024.08.14	臭气浓度	上风向○1	无量纲	<10	<10	<10	<10	15	GB14554-1993 ≤20	达标
		下风向○2	无量纲	12	11	11	11			
		下风向○3	无量纲	15	14	14	15			
		下风向○4	无量纲	12	12	13	12			
2024.08.15	臭气浓度	上风向○1	无量纲	<10	<10	<10	<10	15	GB14554-1993 ≤20	达标
		下风向○2	无量纲	12	12	11	11			
		下风向○3	无量纲	15	14	14	15			
		下风向○4	无量纲	13	12	13	13			
备注	——									

附图 1: 测点位置平面示意图



注 (2024.08.14): 天气情况: 多云 100.23kPa 东南风 134.0°±7° 风速 2.0m/s
 注 (2024.08.15): 天气情况: 多云 100.17kPa 东南风 130.0°±8° 风速 1.8m/s

——本页以下空白——

4.3 废水检测结果

表 4-3

废水检测结果

检测项目	单位	检测结果					均值	执行标准及限值	评价
		总排口废水 2024.08.14 第一次	总排口废水 2024.08.14 第二次	总排口废水 2024.08.14 第三次	总排口废水 2024.08.14 第四次	GB8978-1996 及 肃宁县第一污水 处理厂进水水质 要求			
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	≤20	达标
检测项目	单位	检测结果					均值	执行标准及限值	评价
		总排口废水 2024.08.15 第一次	总排口废水 2024.08.15 第二次	总排口废水 2024.08.15 第三次	总排口废水 2024.08.15 第四次	GB8978-1996 及 肃宁县第一污水 处理厂进水水质 要求			
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	≤20	达标

五、质量

- 1、生产工况正常。检测期间，各污染治理设施运行正常。
- 2、检测分析中使用的各种仪器均经计量部门检定合格且在有效使用期内，并在使用前后进行校准，符合质控要求。
- 3、所有检测分析人员均经过岗前培训，全部人员持证上岗。
- 4、本次检测均严格按照《环境监测质量管理技术导则》（HJ 630-2011）、《固定污染源排气中颗粒物与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）及其修改单、《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）、《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）等规范和采用的标准检测方法实施全过程的质量保证。
- 5、检测数据严格实行三级审核制度。

——以下空白——