



230312343783  
有效期至2029年12月19日止

WJ-GL-020

# 监测报告

WJJC 自行监测[2026]011605 号

项目名称：沧州渤海新区鑫捷祥再生资源

开发有限公司月度监测

委托单位：沧州渤海新区鑫捷祥再生资源

开发有限公司


监测类别：废气

衡水万吉检测服务有限公司

2026年1月28日



## 说 明

- 1、监测报告无  章、检验检测专用章和骑缝章时，为无效报告。
- 2、监测报告无编制人员、审核人员、签发人员签字时，为无效报告。
- 3、监测报告涂改、增删无效。
- 4、未经本机构同意不得将报告作为商业广告等宣传使用。
- 5、如果样品由客户提供时，监测数据和结果仅适用于客户提供的样品。
- 6、未经本机构批准，不得复制本报告（全文复制除外），否则无效。
- 7、本机构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。

现场采样（测试）人员责任表

监测类别	监测点位		采样/测试人员	监测日期	起止时间
有组织 废气	1	DA001 熔盐炉废气 排气筒出口	商琦宣、王涛	2026 年 1 月 16 日	15:44-16:40

编制人员：李东

审核人员：王革萍

签发人员：刘志燕

日期：2026-1-28

单位名称：衡水万吉检测服务有限公司

通讯地址：河北省衡水市高新区新华西路 2139 号 2 幢 3-4 层

邮编：053000

电话：0318-5825055

## 1、概述

委托单位	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	联系方式	高升/13831762726
受检单位	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	受检单位地址	沧州临港经济技术开发区西区
任务编号	WJ26011605	污染治理设施运行情况	正常运行
采样日期	/	分析日期	2026年1月16日

## 2、监测依据

2.1 《固定源废气监测技术规范》 HJ/T 397-2007

2.2 《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

2.3 排污单位排污许可证（91130911074884021Y001V）及自行监测方案

## 3、执行标准

执行标准一览表

监测点位及编号	监测指标	标准限值	单位	标准名称及标准号
DA001 熔盐炉废气排气筒出口	氮氧化物	≤30	mg/m <sup>3</sup>	《河北省大气污染防治工作领导小组办公室关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》（冀气领办[2018]177号）的规定的排放限值标准要求及《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161-2020）表1“燃气锅炉”排放标准要求

## 4、监测内容

监测内容一览表

工序	监测点位及编号	监测指标	监测频次	排气筒高度（m）	备注
/	DA001 熔盐炉废气排气筒出口	排气流量、氮氧化物	1天，3次/天	34	/

## 5、监测分析方法及使用仪器

监测类别	监测指标	分析方法名称及标准号	仪器设备型号及编号	方法检出限
有组织废气	排气流量	《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 7 排气流速、流量的测定	大流量低浓度烟尘/气测试仪 磅应 3012H-D 型/WJ-CY-090	/
	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	大流量低浓度烟尘/气测试仪 磅应 3012H-D 型/WJ-CY-090	3 mg/m <sup>3</sup>

## 6、质量保证与质量控制

### 6.1 监测人员

承担本次监测任务的监测技术人员均通过考核并持有相应监测项目的上岗证。

### 6.2 监测仪器

本次监测所用仪器均经计量部门检定/校准合格，并在有效使用期内，监测期间均对仪器进行了校核，仪器性能均处于良好状态。

### 6.3 监测过程

监测过程均按照相应质量保证与质量控制标准要求进行了全过程的质量保证与质量控制措施。

## 7、监测结果

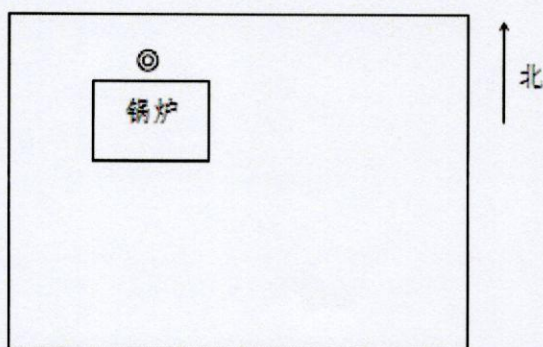
### 有组织废气监测结果

监测点位	监测指标	单位	监测结果			小时均值	排放 限值	是否 达标
			第一次	第二次	第三次			
DA001 熔盐炉废气排气筒出口	排气流量	m <sup>3</sup> /h (标)	2792	2784	2761	2779	/	/
	排气中 O <sub>2</sub>	%	5.69	5.69	5.68	5.69	/	/
	氮氧化物 (实测)	mg/m <sup>3</sup>	20	20	20	20	/	/
	氮氧化物 (折算)	mg/m <sup>3</sup>	23	23	23	23	≤30	达标
	氮氧化物 排放速率	kg/h	0.056	0.056	0.055	0.056	/	/

## 8、结论

经监测，沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司 DA001 熔盐炉废气排气筒出口废气中的氮氧化物符合《河北省大气污染防治工作领导小组办公室关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》（冀气领办[2018]177 号）的规定的排放限值标准要求及《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161-2020）表 1 “燃气锅炉” 排放标准要求。

### 监测点位图：



沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司 2026 年 1 月 16 日监测点位图

注：⊙ 有组织废气监测点位

-----报告结束-----

附件:

WJ-GL-128

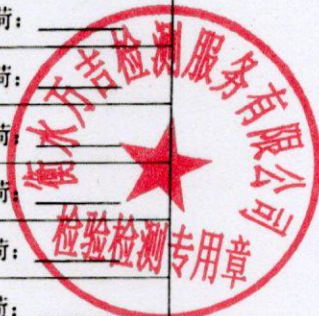
### 生产工况承诺表

项目编号: WJ26011605 企业名称: 沧州渤海新区鑫捷再生资源开发有限公司

衡水万吉检测服务有限公司于 2026 年 1 月 16 日至    年    月    日对我公司进行  验收监测、 自行监测、 项目检测,

在检测期间, 我公司为正常生产状态, 涉及到的被检测生产设备和环保处理设施运行正常, 检测期间生产负荷为:

检测日期	生产工序或生产车间	生产情况
1.16	熔盐炉	是否正常生产: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否; 负荷: <u>70%</u>
		是否正常生产: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否; 负荷: <u>      </u>
		是否正常生产: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否; 负荷: <u>      </u>
		是否正常生产: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否; 负荷: <u>      </u>
		是否正常生产: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否; 负荷: <u>      </u>
		是否正常生产: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否; 负荷: <u>      </u>
		是否正常生产: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否; 负荷: <u>      </u>
		是否正常生产: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否; 负荷: <u>      </u>
		是否正常生产: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否; 负荷: <u>      </u>
		是否正常生产: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否; 负荷: <u>      </u>
		是否正常生产: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否; 负荷: <u>      </u>
		是否正常生产: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否; 负荷: <u>      </u>
		是否正常生产: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否; 负荷: <u>      </u>



特此承诺并对其真实性负责。

承诺企业盖章:

