



230312341044
有效期至2029年02月12日止

监 测 报 告

BHJC 自行监测 (2026) 02142 号

项目名称：河北新欣园能源股份有限公司循环水检测

受检单位：河北新欣园能源股份有限公司

监测类别：循环水

河北渤海远达环境检测技术有限公司

二〇二六年三月十六日



说 明

- 1、报告封面无检验检测专用章/公章、CMA 章、骑缝章无效。
- 2、报告无编制人、审核人及授权签发人签字或等效标识无效。
- 3、报告涂改、增删无效。
- 4、复制报告需经本机构同意或授权。
- 5、未经本机构同意不得将报告作为商业广告等宣传使用。
- 6、本公司仅对本次监测结果负责，如有异议，请在收到监测报告 24 日内向本机构提出书面申诉。

编制人员: 高青

审核人员: 袁茹欣

签发人员: 任付勇

2026 年 03 月 16 日

机构名称: 河北渤海远达环境检测技术服务有限公司

通讯地址: 河北省沧州市黄骅市开发区京津装备制造转移园经一路
301 号

电话/传真: 0317-5606699

邮箱: bhyd2016@163.com

邮编: 061100

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
循环水	循环水进口	刘桐桐、刘世远	02 月 26 日	09 时 40 分—15 时 43 分
	循环水出口	刘桐桐、刘世远	02 月 26 日	09 时 29 分—15 时 35 分

1、概述

受河北新欣园能源股份有限公司（电话：15632799521）委托，河北渤海远达环境检测技术服务有限公司于 2026 年 02 月 26 日对河北新欣园能源股份有限公司循环水进行了监测。

2、监测内容

监测内容一览表 2-1

类别	监测点位	监测项目	监测频次	备注
循环水	循环水进口	总有机碳	4 次/天，检测 1 天	/
	循环水出口	总有机碳	4 次/天，检测 1 天	/

样品信息一览表 2-2

样品类别	监测项目	样品数量	样品状态	备注
循环水	总有机碳	9	无色、无味、透明、无油膜	/
	总有机碳	1	无色、无味、透明、无油膜	全程序空白

3、监测分析方法及使用仪器

分析方法及使用仪器信息一览表 3-1

类别	监测项目	分析方法	仪器名称及编号	检出限
循环水	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)	总有机碳分析仪 上海元析 TOC-5000RN BHJC-YQ298	0.1mg/L

4、质量保证与质量控制

4.1 监测人员

本次监测任务的监测技术人员均经考核合格后持证上岗。

4.2 监测仪器

本次监测任务中所用仪器设备均经计量部门检定或校准。

4.3 监测过程

本次监测任务严格执行《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）、《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》（HJ630-2011）等规范和采用的标准检测方法实施全过程的质量保证。

仪器检定/校准情况 4-1

序号	仪器名称	设备型号	设备编号	有效期
1	总有机碳分析仪	TOC-5000RN	BHJC-YQ298	2026.12.12

5、监测结果

5.1 循环水监测结果

监测点位	监测项目	单位	检测结果				
		次	1	2	3	4	平均值
循环水进口	总有机碳	mg/L	43.0	43.7	44.2	45.2	44.0
循环水出口	总有机碳	mg/L	43.6	41.5	41.5	47.0	43.4

----- 以下空白 -----