



230312341044
有效期至2029年02月12日止

监 测 报 告

BHJC 自行监测 (2024) 08074 号

项目名称：河北新欣园能源股份有限公司循环水水质检测

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

二〇二四年九月十四日



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：徐立霞

签发人员：任付勇

2024 年 09 月 14 日

机构名称：河北渤海远达环境检测技术有限公司

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	尹溶彬、杨文凯	08 月 10 日	09 时 41 分—15 时 54 分
	循环水出口	尹溶彬、杨文凯	08 月 10 日	09 时 45 分—15 时 57 分

1、概述

受河北新欣园能源股份有限公司（电话：13230776852）委托，河北渤海远达环境检测技术服务有限公司于 2024 年 08 月 10 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

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

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	浅黄、无味、微浊、无油膜	/

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

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)	TOC-2000 型总有机碳 (TOC) 测定仪 DTJC/YQ1052	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。

5、监测结果

5.1 废水监测结果

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	34.2	31.1	29.8	31.2	31.6
循环水出口	总有机碳	mg/L	34.8	32.4	31.3	31.7	32.6

注：循环水检测项目总有机碳委托河北鼎泰检测技术服务有限公司（资质认定许可编号：210312340286）进行检测，后附河北鼎泰检测技术服务有限公司出具的检测报告（DTTEST24H0100）。

----- 以下空白 -----

技术服务有限公司