



250312344099
有效期至2031年12月24日止

监 测 报 告

CZSYWT202603018 号

项目名称：河北新启元能源技术开发股份有限公司
送样监测

委托单位：河北新启元能源技术开发股份有限公司

监测类别：废水

沧州铄源环保科技有限公司
二零二六年三月十九日




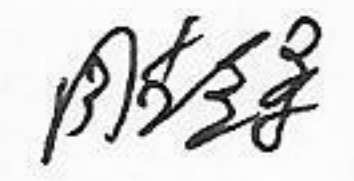
说 明

- 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、审核人及授权签字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、本报告仅对本次监测结果负责，由委托方自行采样送检样品，仅对来样检测结果负责，不对样品来源负责。
- 7、如对监测报告有异议，请在收到监测报告十五日内向本机构提出书面申诉，逾期不申请的，视为认可监测报告。
- 8、未经本公司许可，不得部分复制本监测报告。如复制报告，未重新加盖“检验检测专用章”和 CMA 章，视为无效报告。
- 9、如涉及分包等需要特别声明的情况，按相关规定执行。



报告编写：李立群 

报告审核：孔庆臣 

报告签发：周杰辉  2026.03.19

日 期：2026 年 3 月 19 日

机构名称：沧州铄源环保科技有限公司

地 址：河北省沧州市黄骅市开发区金江路
1 号院内办公楼 5 楼

电 话：15690299166

邮 编：061100



一、项目概况

项目名称	河北新启元能源技术开发股份有限公司送样监测		
委托单位	河北新启元能源技术开发股份有限公司		
受检单位	河北新启元能源技术开发股份有限公司		
受检单位地址	中捷		
受检单位 联系人	刘兴龙	联系方式	15130768060
送样日期	2026. 03. 09	分析日期	2026. 03. 10
检测内容	工业废水		
送样人员	刘兴龙		
检测人员	孙俊杰、李瑞双		

二、检测内容和样品信息

表 2-1：检测内容和样品信息

水和废水送样及样品信息				
送样名称及日期	检测项目	样品数量	样品状态	备注
DW001 全厂污水总排口 第一、二、三次 2026. 03. 09	可吸附有机 卤素	3×500mL	无色、透明、无异味 棕色硬质玻璃瓶保存完好无破损	—

三、分析方法及使用仪器

表 3-1：分析方法及使用仪器

水和废水检测项目、分析方法及使用仪器				
检测项目	分析方法名称及标准号	仪器名称、型号及编号	设备来源	检出限/最低 检测质量浓 度
可吸附有 机卤素	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的 测定 离子色谱法》HJ/T 83-2001	离子色谱仪 CIC-D100/CZSY-YQ-004 有机卤素燃烧炉 AOX-3/CZSY-YQ-117	自有	AOF 5 μg/L
				AOC1 15 μg/L
				A0Br 9 μg/L

四、检测结果

表 4-1：检测结果表

水和废水检测结果								
送样名称 及日期	检测 项目	单 位	检测结果				标 准 限 值	达 标 情 况
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值/范围		
DW001 全厂污水总排 口第一、二、三次 2026.03.09	可吸附 有机卤 素	μg/L	162	121	160	148	-	-
执行标准	-							
备注	-							

五、质量保证与质量控制

5.1 监测人员

本项目的监测技术人员均经培训，考核合格并持有上岗证书。监测报告严格实行三级审核制度，经核对、审核，最后由授权签字人签字。

5.2 监测仪器

本项目所用仪器设备均经计量部门检定或校准，并在有效期内使用。所用标准物质全部为有证标准物质或能够溯源到国家基准的物质。

5.3 监测过程

5.3.1 工业废水监测

工业废水监测过程依据《环境监测质量管理技术导则》（HJ 630-2011）等规范以及分析方法标准中相关要求，对样品流转、前处理、分析进行全程质量管理，满足相应质控要求。

-----报告结束-----