



210312340266  
有效期至2027年11月08日止

# 检测报告

报告编号: ZJC/HJ202601073

项目名称: 河北新启元能源技术开发股份有限公司

废水检测项目

委托单位: 河北新启元能源技术开发股份有限公司

样品类别: 废水

河北众智环境检测技术有限公司


2026年02月06日

检验检测专用章

1301059006182



## 声 明

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和  章无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 未经本公司书面许可，不得部分复制检测报告。
4. 检测报告涂改、增删无效。
5. 如对本检测报告有异议，请在收到报告 15 天之内与本公司联系。
6. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
7. 本公司有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
8. 检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”或“检出限 L”时，表明该结果低于该检测方法的检出限。
9. 本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。

## 检测结果

### 1. 项目信息

委托单位: 河北新启元能源技术开发股份有限公司  
委托单位地址: 河北省沧州市渤海新区中捷产业园区  
受检单位: 河北新启元能源技术开发股份有限公司  
样品来源: 客户送样  
送样人员: 刘兴龙  
到样日期: 2026 年 01 月 26 日  
分析人员: 陈贵娟、王艳辉  
样品分析日期: 2026 年 01 月 27 日-01 月 28 日

编制

审核

批准

签发日期

王明

月 8 日

李成

2026 年 02 月 06 日

### 2. 检测方法和仪器

检测类别	检测项目		检测方法	检出限	单位	设备名称及编号
废水	可吸附	有机氟	《水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法》HJ/T 83-2001	5	µg/L	离子色谱仪 S-035 检测专用章 9006182
	有机卤	有机氯		15	µg/L	
	素	有机溴		9	µg/L	

### 3. 检测结果-废水

样品原标识	样品编号	样品状态	检测项目	单位	检测结果
DW001 全厂污水 总排口水样 1	WS-001	微黄、微浊、微嗅	可吸附有机卤素	µg/L	386
DW001 全厂污水 总排口水样 2	WS-002	微黄、微浊、微嗅	可吸附有机卤素	µg/L	391
DW001 全厂污水 总排口水样 3	WS-003	微黄、微浊、微嗅	可吸附有机卤素	µg/L	390

\*\*\* 以下空白 \*\*\*