



河南黄淮检测科技有限公司

# 检测报告

HT-HJC20260106001-5

项目名称: 泌阳县丰和新能源电力有限公司  
2026年1月自行监测  
(废水排放口(DW001))

委托单位: 泌阳县丰和新能源电力有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2026年1月29日

(加盖检验检测专用章)



## 检测报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及 **MA** 章无效。
2. 复制报告未重新加盖检验检测专用章或单位公章无效。
3. 本报告凡经涂改、增删或未经授权签字人签字无效。
4. 对本检测报告有异议，应在收到报告之日起十五日内向京检测公司提出书面要求，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
6. 本检测报告及我公司名称，未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。

地址：北京市海淀区成府路127号京检测公司

邮编：100081

电话：0396-2853856

传真：0396-2853856

## 1 前言

受沁阳县车和新能源电力有限公司委托，我公司对沁阳县车和新能源电力有限公司废水排放口（DW001）的废水进行采样检测。

## 2 检测内容

检测内容见表1。

表1 检测内容一览表

采样点位	检测项目	检测频次
废水排放口 (DW001)	pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、五日生化需氧量、石油类、动植物油	3次/天, 1天

## 3 检测分析方法

检测过程中采用的分析方法见表2。

表2 检测分析方法一览表

检测项目	检测方法	仪器型号及编号	检出限
pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式多功能水质分析仪 TES-1381 201801015	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	电子分析天平 FA224C 202502001	4 mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 LRH-250JJ 201302044	0.5 mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	化学需氧量消解仪 LRH-12F(L) 202202002	4 mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 OIL460 201702007	0.06 mg/L
动植物油			0.06 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025 mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	T6 新世纪 201902002	0.01 mg/L

## 4. 检测质量保证

本次检测采样及样品分析均严格按照国家相关标准的要求进行，实施全程质量控制。具体质控要求如下：

4.1 检测：所有项目按国家有关规定及我公司质控要求进行质量控制。

## 6 检测分析结果

检测分析结果见表 4。

表 4 废水检测结果

The table area is mostly blank, suggesting the content is either missing or obscured. There are faint grid lines and a small yellow mark on the right side of the page.



附件 1: 工况证明

### 证明

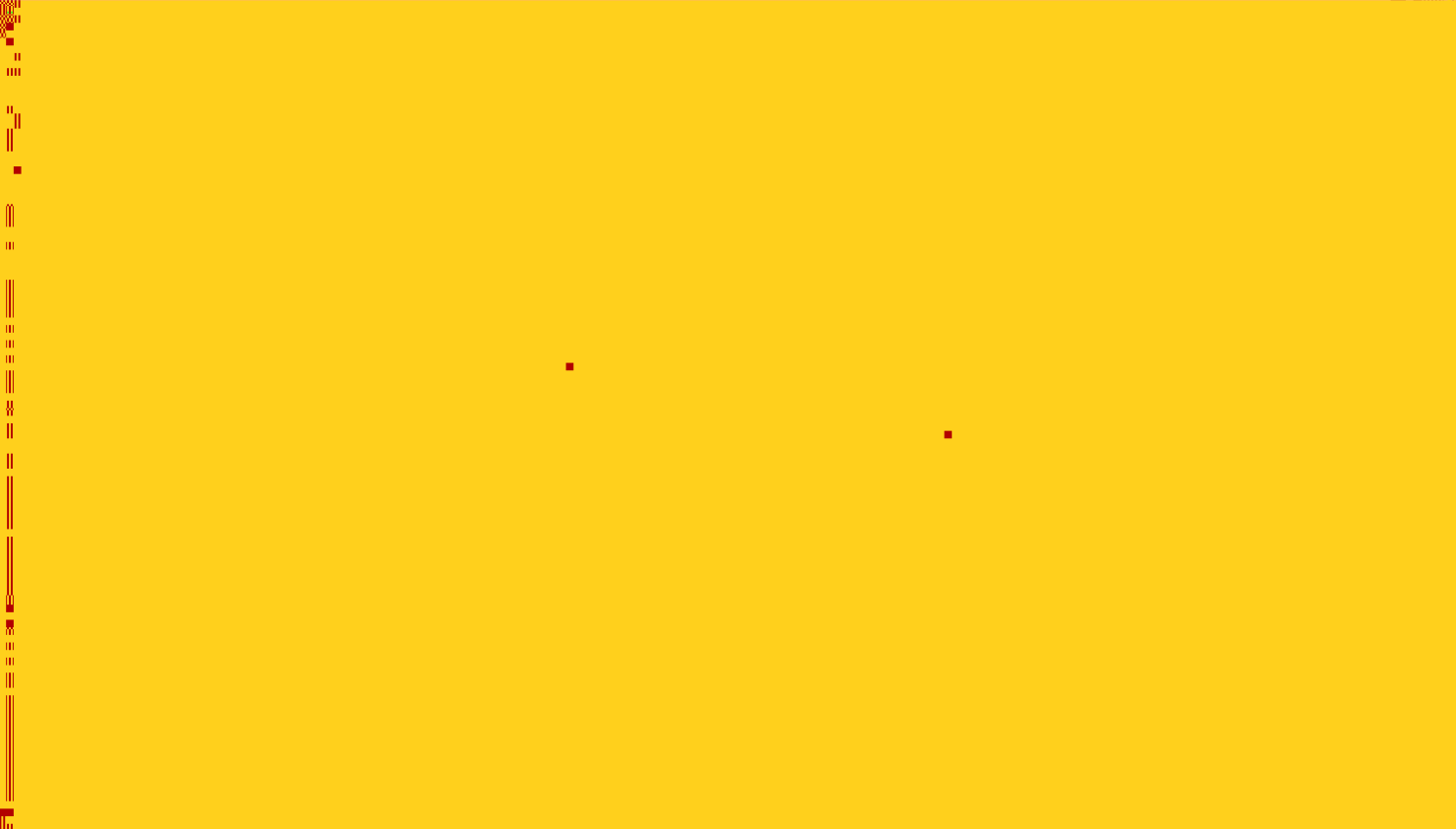
焚烧炉	检测日期	设计能力	焚烧量	处理负荷
1#焚烧炉	2026年01月 16日	600吨/天	687吨	114%

2026年01月17日

李秉辉

2026年01月17日

### 附件 2：采样点位图



附件 3：现场采样照片

