



231600100313  
有效期2029年6月4日

河南黄淮检测科技有限公司


# 检测报告

HYH-HJ/C20260100601-3

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

## 检测报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  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. 对本检测报告持有异议，应于收到报告之日起十五日内向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：驻马店市开发区开源路6号

邮政编码：463000

电 话：0396-2853856

传 真：0396-2853856

## 1 前言

受沁阳县丰和新能源电力有限公司委托，我公司对沁阳县丰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 2。

表 2 检测分析方法一览表

废水排放口：pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、五日生化需氧量、石油类、动植物油

## 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

检测因子	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-250 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 LH-12F(L) 202202002	4 mg/L
石油类 动植物油	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
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 T6 新世纪 201903203	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 201903203	0.01 mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 202402001	0.05 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

检测项目	HJJC202601060	HJJC202601060	HJJC202601060	均值	许可排 放限值
	01-1	01-2	01-3		
采样时间	2026.1.16 15:08	2026.1.16 15:16	2026.1.16 16:05		

高允许排放浓度三级标准限值要求：



附件 1: 工况证明

### 证明

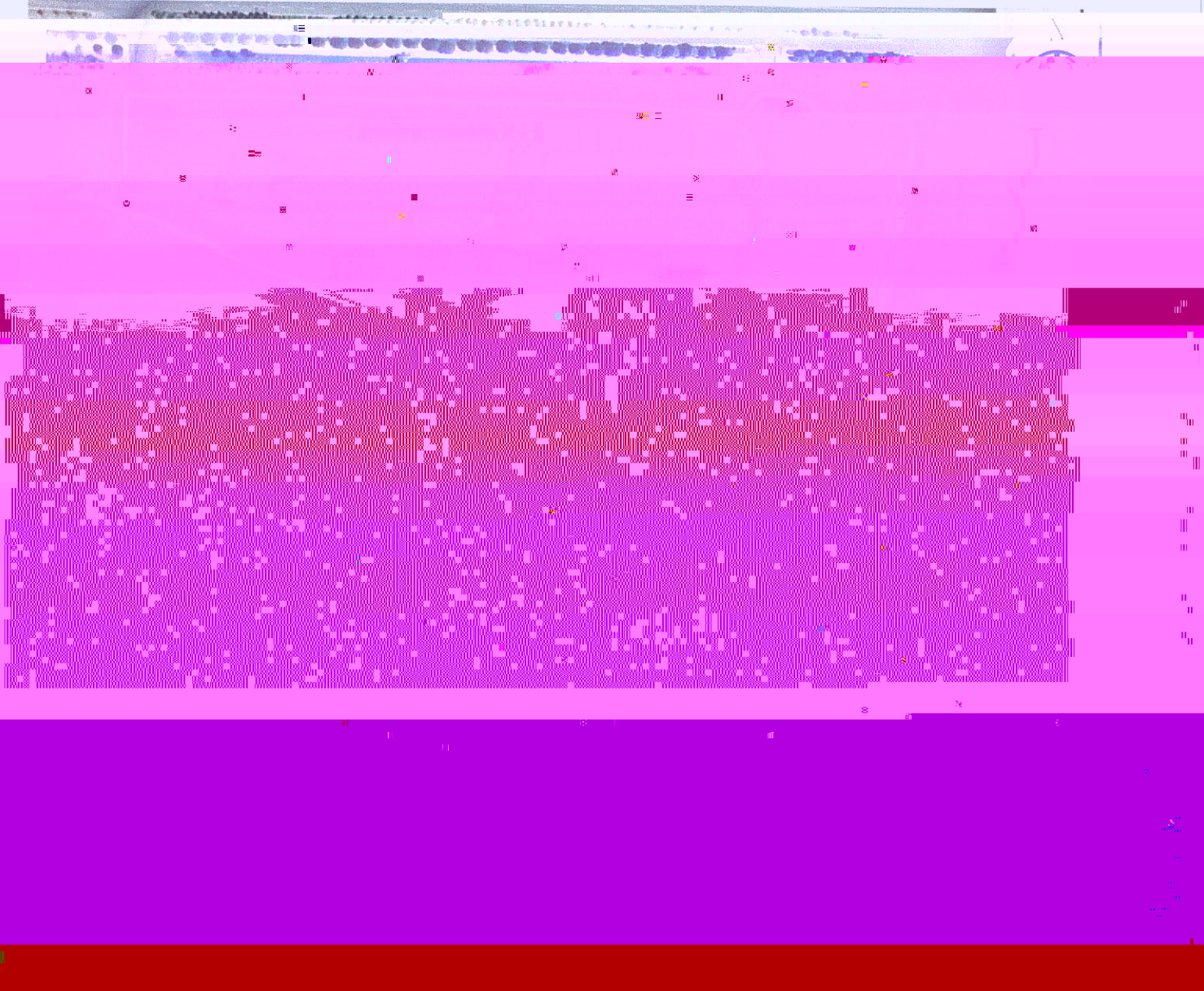
焚烧炉	检测日期	设计能力	焚烧量	处理负荷
1#焚烧炉	2026年01月 16日	600吨/天	687吨	114%

2026年01月17日

李荣辉

李荣辉

### 附件 2: 采样点位图



附件 3. 现场采样照片

