

HNZYT-IV-BG/HJ-01/D/1



221001051139

2022.05.20

检测项目 水质检测

委托单位 泌阳县丰和新能源电力有限公司

项目名称 泌阳县丰和新能源电力有限公司泌阳县生活

污水处理站出水水质检测(2022年5月20日)

检测地址 泌阳县西四环路与金梨路交汇处西南角

检测类别 废水



2022.05.20

声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章。

四、本报告内容仅供参考，请勿滥用。

五、本报告仅供委托方使用，不得向第三方提供。本公司对报告内容的真实性、准确性和完整性负责。

六、本报告中的数据和结论仅供参考，不作为任何法律行为的依据。如有任何争议，请咨询本公司。

七、若对本报告有异议，请于收到本报告之日起（以邮戳或快递签收单为准）七个工作日内向本公司提出书面复议申请。逾期未申请的，视为认可本报告。

河南省政院检测研究院有限公司
HENAN PROVINCE
POLICE ACADEMY
DETECTION RESEARCH
INSTITUTE CO., LTD.

位 侧 报 告

一、基本信息

检测地点	检测对象	检测项目	检测频次
废水	排水总排口	氨氮、总磷、总氮、总有机碳、化学需氧量、悬浮物、挥发酚、石油类、动植物油类	3次/天, 每周1天

三、检测要求及检测范围

1. 所使用的检测方法均现行有效;
2. 所使用的检测仪器设备均处于检定合格有效期内;
3. 检测人员持证上岗, 持证项目及检测项目完全符合;
4. 所使用的检测场所和环境均符合相关规范要求;
5. 所使用的关键试剂, 经比对经过验证, 符合相关标准要求;
6. 所使用的检测标准均为现行有效国家或行业标准。

四、检测仪器清单

名称	使用单位名称及型号	检测限	类别	检测项目	检测标准 (国标、行业标准、地方标准、企业标准)
天平	Ohaus Discovery 天平 CP214	0.01 mg	游标卡尺	游标卡尺	GB 11951-1989
分光光度计	生化培养箱 BPH-350	0.5 mg/L	分光光度计	氨氮	GB 11951-1989
水质分析仪	水质分析仪	4 mg/L	水质分析仪	总磷	GB 11951-1989
水质分析仪	水质分析仪	0.02 mg/L	水质分析仪	总氮	GB 11951-1989
水质分析仪	水质分析仪	0.01 mg/L	水质分析仪	总有机碳	GB 11951-1989
水质分析仪	水质分析仪	0.05 mg/L	水质分析仪	化学需氧量	GB 11951-1989
水质分析仪	水质分析仪	0.01 mg/L	水质分析仪	悬浮物	GB 11951-1989
水质分析仪	水质分析仪	0.05 mg/L	水质分析仪	挥发酚	GB 11951-1989
水质分析仪	水质分析仪	0.05 mg/L	水质分析仪	石油类	GB 11951-1989
水质分析仪	水质分析仪	0.05 mg/L	水质分析仪	动植物油类	GB 11951-1989

检测标准(方法)名称	仪器设备名称	量程	精度	检测项目
外委委托检测 GB 18883-2002	红外分光测油仪	0.06 mg/L		油类 五、检测数据 (1) 废水

检测点名称	检测日期	检测时间	检测地点	检测项目
3201001-001	2019-07-10	14:00	污水总排口	油类

检测数据	单位	检测点位	检测项目
7.2	mg/L	3201001-001	油类
7.4			
7.5			
8.1			
2.9	mg/L	3201001-001	最大值
2.9			最小值
2.1			平均值

检测数据	检测项目	检测单位
2.5	五日生化需氧量	mg/L
2.7		
3.2	平均值	

检测数据	检测项目	检测单位
1.9	总磷	mg/L
1.9		
1.9	平均值	

检测数据	检测项目	检测单位
0.101	氨氮	mg/L
0.111		
0.113		
0.108	平均值	
0.22	总磷	mg/L
0.16		
0.19		
0.19	平均值	

续上表

石油类	ND	mg/L
	ND	
四水态非口	0.07	
石油类	0.07	

执行限值

单位

检测项目

检测项目

6~9

无量纲

pH

200

mg/L

mg/L

日期: 2023.06.24

日期: 2023.06.24

检测人:

检测人:

检测人姓名:

检测人:

检测人:

检测人姓名:

报告编号