

HNZYT-IV-BG/HJ-01/E/0



2216010601
有效期2028年3月21日

检 测 报 告

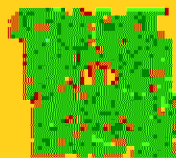
TEST REPORT

委托单位 泌阳县志和新能源电力有限公司

检测地址 泌阳县白河桥路与永源路交汇处西南侧

检测类别 废水

河南省环境检测技术有限公司



官方网站: <http://www.hnjydt.com>

服务热线: 400-1899-881

公司网址: www.hnjydt.com

地址: 郑州市郑东新区东明路11号3号楼5楼501室 邮编: 450001 电话: 0371-55896011 传真: 0371-55896011

声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

二、本报告复制后未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。

三、本报告于印制上，应加盖骑缝章，否则无效。

用作商业推广用途的，本公司将依法追究法律责任。

七、若对本报告有异议，请于收到本报告之日起（以邮戳或快递单签收日期为准）十五日内向我公司提出书面复议申请，逾期不予受理，视为认可本报告。

检测单位	聚水	检测日期	2024年1月24日-30日
委托编号	ZYTPJ002401/5	检测地点	增城松木栏污水处理厂

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
废水	污水总排口	氨、氰化物、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、总磷、总氮、石油类、动植物油脂、总铜	1次

三、质量保证及质量控制

- 1、所检测的检测方法及标准有效；
- 2、所使用的检测仪器均按规定进行检定或校准，并在有效期内；

检测类别	检测项目	检测方法		检测限
		标准方法	替代方法	
废水	pH	HJ 1147-2020	PHS-260F	—
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	HNZYTSB-HJ-328 Chemical Measurement 子 天平 CP214 HNZYTSB-HJ-169	—
	化学需氧量	水质 化学需氧量测定 重铬酸钾法 HJ 828-2017	—	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法 HJ 535-2009	氨氮检测试剂盒 批号:20240101	0.05mg/L
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 HJ 63-2020	—	0.001mg/L
	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 分光光度法 HJ 63-2020	—	0.001mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼钒比色法 GB 11891-89	—	0.001mg/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 717-2014	—	0.001mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油脂的测定 重量法 GB 11901-89	—	0.001mg/L
	总铜	水质 铜的测定 原子吸收分光光度法 GB 11904-89	—	0.001mg/L

检测 报 告

续上表

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果
总氮	解紫外分光光度法	计 TU-1810	0.05mg/L
	HJ 636-2012	HJ 819-2019	

五、检测结果

(1) 废水

检测点位	检测项目	检测结果	平均值	限值要求	单位
1#	pH	8.2	/	6~9	无量纲
		8.2			
		8.3			
2#	悬浮物	9	11	200	mg/L
		12			
		11			
3#	五日生化需氧量	4.9	/	/	/
		5.1			
		5.2			

检测日期:

检测人:

/

/

/

检测日期:

检测人:

/

/

/

检测日期:

检测人:

/

/

/

0.481

检测报告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	平均值	限值要求	单位
	总磷	2.02	1.99	/	mg/L
		2.01			
		1.94			
污水总磷口	石油类	0.13	0.12	20	mg/L
		0.10			
		0.13			
污水总磷口	动植物油类	0.07	0.06	100	mg/L
		0.08			
		0.07			

共
页

注: 1. 本报告中所有数据均按照国家标准 GB 50483-2009 进行检测, 检测结果仅供参考, 不作为法律依据。
2. 本报告的有效性依赖于检测过程中使用的标准方法和设备的准确性。
3. 本报告的有效性依赖于检测人员的资质和检测环境的稳定性。
4. 本报告的有效性依赖于检测样品的代表性和检测过程的规范性。

检测单位: 浙江中检检测技术有限公司

检测日期: 2024年10月25日
检测地点: 浙江省杭州市西湖区文三路100号
检测人员: 张三、李四
审核人员: 王五

报告编号: ZYTHJ2024-1075

— 1/1 —

