

HNZYT-IV-BG/HJ-04/PLR



检测报告

721601080139

202843H20H

湖南伊玛检测技术有限公司

报告编号: HMA202507001

检测类型: 委托检测

报告日期: 2025年07月01日

项目名称: 泌阳县丰和新能源电力有限公司泌阳县生活垃圾焚烧热电联产项目 2025 年年度环境监测

检测地址: 泌阳县西四环路和金桥路交汇外西南角

检测日期: 2025.07.01

检测时段: 08:00-12:00



声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检测专用章”即随报告生效。

二、未经本公司书面授权,不得对外发布报告。

三、本报告的有效性依赖于委托方提供的样品,委托方应对样品的真实性、代表性、完整性负责。

四、

五、未经本公司同意,本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为,擅自

修改或曲解数据,本公司不承担任何法律责任。

六、本报告的有效性依赖于检测人员的资质,检测人员应对检测结果的准确性负责。

委托编号	ZYTHIR20250009	检测依据	常见检测分析方法
------	----------------	------	----------

二、检测内容

检测项目	检测日期	检测地点	检测频次
------	------	------	------

编号 (含年份)	表序号	检测项目	检测日期	检测地点	检测频次
01	01	水中氨氮	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
02	02	水中总磷	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
03	03	水中总氮	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
04	04	水中溶解氧	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
05	05	水中pH值	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
06	06	水中电导率	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
07	07	水中浊度	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
08	08	水中色度	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
09	09	水中铁	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
10	10	水中锰	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
11	11	水中铜	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
12	12	水中锌	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
13	13	水中镉	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
14	14	水中铬	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
15	15	水中汞	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
16	16	水中砷	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
17	17	水中硒	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
18	18	水中钼	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
19	19	水中铀	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月
20	20	水中钍	2025-01-10	XX市XX区XX路	每月

01	01	水中氨氮	0.01mg/L	合格
02	02	水中总磷	0.01mg/L	合格
03	03	水中总氮	0.01mg/L	合格
04	04	水中溶解氧	8.5mg/L	合格
05	05	水中pH值	7.5	合格
06	06	水中电导率	150µS/cm	合格
07	07	水中浊度	0.5NTU	合格
08	08	水中色度	10PCU	合格
09	09	水中铁	0.1mg/L	合格
10	10	水中锰	0.05mg/L	合格
11	11	水中铜	0.01mg/L	合格
12	12	水中锌	0.05mg/L	合格
13	13	水中镉	0.001mg/L	合格
14	14	水中铬	0.01mg/L	合格
15	15	水中汞	0.0001mg/L	合格
16	16	水中砷	0.01mg/L	合格
17	17	水中硒	0.01mg/L	合格
18	18	水中钼	0.01mg/L	合格
19	19	水中铀	0.01mg/L	合格
20	20	水中钍	0.01mg/L	合格

01	01	水中氨氮	0.01mg/L	合格
02	02	水中总磷	0.01mg/L	合格
03	03	水中总氮	0.01mg/L	合格
04	04	水中溶解氧	8.5mg/L	合格
05	05	水中pH值	7.5	合格
06	06	水中电导率	150µS/cm	合格
07	07	水中浊度	0.5NTU	合格
08	08	水中色度	10PCU	合格
09	09	水中铁	0.1mg/L	合格
10	10	水中锰	0.05mg/L	合格
11	11	水中铜	0.01mg/L	合格
12	12	水中锌	0.05mg/L	合格
13	13	水中镉	0.001mg/L	合格
14	14	水中铬	0.01mg/L	合格
15	15	水中汞	0.0001mg/L	合格
16	16	水中砷	0.01mg/L	合格
17	17	水中硒	0.01mg/L	合格
18	18	水中钼	0.01mg/L	合格
19	19	水中铀	0.01mg/L	合格
20	20	水中钍	0.01mg/L	合格

01	01	水中氨氮	0.01mg/L	合格
02	02	水中总磷	0.01mg/L	合格
03	03	水中总氮	0.01mg/L	合格
04	04	水中溶解氧	8.5mg/L	合格
05	05	水中pH值	7.5	合格
06	06	水中电导率	150µS/cm	合格
07	07	水中浊度	0.5NTU	合格
08	08	水中色度	10PCU	合格
09	09	水中铁	0.1mg/L	合格
10	10	水中锰	0.05mg/L	合格
11	11	水中铜	0.01mg/L	合格
12	12	水中锌	0.05mg/L	合格
13	13	水中镉	0.001mg/L	合格
14	14	水中铬	0.01mg/L	合格
15	15	水中汞	0.0001mg/L	合格
16	16	水中砷	0.01mg/L	合格
17	17	水中硒	0.01mg/L	合格
18	18	水中钼	0.01mg/L	合格
19	19	水中铀	0.01mg/L	合格
20	20	水中钍	0.01mg/L	合格

01	01	水中氨氮	0.01mg/L	合格
02	02	水中总磷	0.01mg/L	合格
03	03	水中总氮	0.01mg/L	合格
04	04	水中溶解氧	8.5mg/L	合格
05	05	水中pH值	7.5	合格
06	06	水中电导率	150µS/cm	合格
07	07	水中浊度	0.5NTU	合格
08	08	水中色度	10PCU	合格
09	09	水中铁	0.1mg/L	合格
10	10	水中锰	0.05mg/L	合格
11	11	水中铜	0.01mg/L	合格
12	12	水中锌	0.05mg/L	合格
13	13	水中镉	0.001mg/L	合格
14	14	水中铬	0.01mg/L	合格
15	15	水中汞	0.0001mg/L	合格
16	16	水中砷	0.01mg/L	合格
17	17	水中硒	0.01mg/L	合格
18	18	水中钼	0.01mg/L	合格
19	19	水中铀	0.01mg/L	合格
20	20	水中钍	0.01mg/L	合格

检 测 报 告

用体废物 的测定 电感耦合等离子体发射光谱仪 ICP-AES

检测项目

检测点位	样品编号	样品描述
飞灰筒岩机	WF2024090101	筒灰、底灰、龙牌灰

检测项目	检测单位	检测结果	检测单位	单位
水分	水分	38	/	%
	灰	ND	0.05	mg/L
	砷	1.25×10^{-3}	0.8	mg/L
	硒	5.4×10^{-4}	0.1	mg/L
六价铬	六价铬	ND	1.5	mg/L
	铜	0.01	40	mg/L
	镍	0.13	180	mg/L
镉	镉	0.04	0.25	mg/L
	铜	0.01	0.15	mg/L
	镍	ND	0.02	mg/L
锰	锰	0.03	15	mg/L
	锰	ND	0.5	mg/L
锌	锌	ND	4.5	mg/L
	锌	ND	4.5	mg/L

注: 1. 本检测报告仅供客户参考, 不作为法律依据。

2. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的准确性。

3. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的完整性。

4. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的及时性。

5. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的可追溯性。

6. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的可验证性。

7. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的可复制性。

8. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的可存储性。

9. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的可传输性。

10. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的可展示性。

11. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的可打印性。

12. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的可导出性。

13. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的可删除性。

检测日期: 2025.03.06

检测地点: 实验室

检测人员: 张三

检测仪器: ICP-AES

检测方法: GB 15555.1-2009

检测标准: GB 15555.1-2009

检测费用: 1000元

检测周期: 3天

检测地址: 北京市朝阳区

检测电话: 010-12345678

检测日期: 2025.03.06

检测地点: 实验室

检测人员: 李四

检测仪器: ICP-AES

检测方法: GB 15555.1-2009

检测标准: GB 15555.1-2009

检测费用: 1000元

检测周期: 3天

检测地址: 北京市朝阳区

检测电话: 010-12345678