

HNZYT-IV-BG/HJ-02/E/0



060123 221500

单位名称 泌阳县丰和新能源电力有限公司

表号

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发电项目二期工程竣工环境保护验收

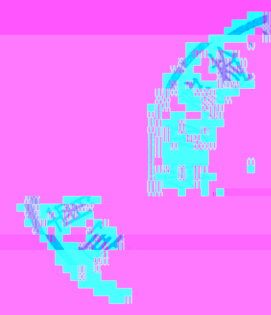
页号

地址 泌阳县西四环路立交桥交汇处西南角

检测

类别 废气

检测



服务热线: 4009199699

公司地址: www.ima.com.cn

电子邮箱: hnzyses@126.com

声 明

一、本报告加盖河南省政府院检测有限公司检验检测专用章, 加盖骑缝章无效。

二、本报告复制后未加盖“河南省政府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、本报告无编制人、审核人和签发人签字无效。

四、本报告内容经涂改、增删无效。

五、由委托单位自行采集的样品, 本公司仅对送检样品的检测报告负责, 不对样品来

源负责

六、本报告加盖骑缝章, 加盖骑缝章无效。

七、本报告不得用于商业推广用途, 否则本公司依法追究其法律责任。

八、本报告签字为准) 起十日

七、若对本报告有异议, 请于收到本报告之日 (以邮戳或领

报告。

中向我公司提出书面复议申请, 逾期不予受理, 视为认可本

检测报告

一、基本信息

采样日期	2025年4月10日		
检测类别	废气	分析日期	2025年4月10日-16日

二、检测内容

检测名称	检测方法	检测频次	检测位置
有机废气、恶臭物质	气相色谱法、气相色谱-质谱法	1次/月	生产车间

三、质量保证和质量控制

1. 所使用的检测方法均现行有效;
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;
3. 所涉及的检测人员均持证上岗;
4. 所使用的检测试剂、耗材均经检验合格,符合相关要求;
5. 所使用的关键试剂、耗材均经过验收,符合相关标准要求;
6. 所实施的检测活动均按照标准规范实施质量控制措施。

四、检测分析方法

检测项目	检测方法	检测标准	检测限
有机废气	气相色谱法	EJ 543-2009	0.001mg/m ³
恶臭物质	气相色谱-质谱法	HNZYTSB-HJ-445	0.001mg/m ³
氨	纳氏试剂比色法	HJ 535-2009	0.001mg/m ³
硫化氢	乙酰铅试纸法	HJ 546-2009	0.001mg/m ³
甲醛	酚试剂分光光度法	HJ 687-2013 及修改单	0.001mg/m ³
苯	气相色谱法	HJ 583-2010	0.001mg/m ³
甲苯	气相色谱法	HJ 583-2010	0.001mg/m ³
二甲苯	气相色谱法	HJ 583-2010	0.001mg/m ³
非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 583-2010	0.001mg/m ³

本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员遵守相关法律法规、标准规范的要求,并严格按照标准规范实施检测活动。检测机构和检测人员均持有有效的资质证书,检测设备和仪器均经过检定或校准,并在有效期内。检测机构和检测人员均持有有效的资质证书,检测设备和仪器均经过检定或校准,并在有效期内。

五、检测结果

(1) 有组织废气

检测项目	检测日期	检测时间	样品编号	检测结果					
颗粒物	2023.09.01	10:00-10:15	ZS2023090101(01)-01	完好					
二氧化硫	6.79×10 ⁻³	7.2	6.59×10 ⁻³	6.51×10 ⁻³	6.43×10 ⁻³	ND	7.0	7.0	7.0
氮氧化物	1.35×10 ⁻³	7.0	1.33×10 ⁻³	1.37×10 ⁻³	1.45×10 ⁻³	ND	7.0	7.0	7.0
氨	2.03×10 ⁻⁵	1.77×10 ⁻⁵	--	ND	6.76×10 ⁻⁴	7.4	2.53×10 ⁻⁴	7.0	7.0
硫化氢	1.86×10 ⁻⁴	1.71×10 ⁻⁵	--	ND	6.76×10 ⁻⁴	7.4	2.53×10 ⁻⁴	7.0	7.0

	2.78×10^3	73	4.51×10^3	5.50×10^3	5.50×10^3
	5.79×10^3	73	4.51×10^3	5.50×10^3	5.50×10^3
据	6.30×10^3	76	4.40×10^3	5.00×10^3	5.00×10^3

项	6.39×10^3	76	5.78×10^3	1.31×10^3	1.12×10^3	评价
	6.39×10^3	76	1.58×10^3	1.58×10^3	1.72×10^3	
据	6.79×10^3	73	3.47×10^3	5.41×10^3	3.87×10^3	达标
氨	4.93×10^3	76	7.06×10^3	5.20×10^3	4.50×10^3	—
	6.79×10^3	73	6.62×10^3	6.88×10^3	6.73×10^3	
+氨+						—
+氨+						
平均值			3.63×10^3	4.19×10^3	3.38×10^3	0.3

另外测得氨气在车间、车间外测得氨气浓度如下表:

测得: 车间内氨气浓度: 车间外氨气浓度: 车间内氨气浓度: 车间外氨气浓度:

测得: 车间内氨气浓度: 车间外氨气浓度: 车间内氨气浓度: 车间外氨气浓度:

测得: 车间内氨气浓度: 车间外氨气浓度: 车间内氨气浓度: 车间外氨气浓度:

测得: 车间内氨气浓度: 车间外氨气浓度: 车间内氨气浓度: 车间外氨气浓度:

项	5.79×10^3	73	1.36	2.43	评价
据	1.34×10^3	73	1.31	2.43	
据	5.79×10^3	74	1.37	2.43	达标
氨					—
+氨+					—
+氨+					
平均值			1.35	1.2	