

HNZYT-IV-BG/HJ-02/D/1



221601060139

注册日期: 2008年3月20日  
有效期至: 2025年3月20日

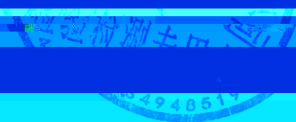
# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: ZYTH032023-0001C4

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 2023年年度环境监测

检测地点: 泌阳县四环路与金线路交叉口北侧



# 声 明

一、本检测报告加盖“河南省政院检测研究院有限公司检测专用章”和骑缝章无效。

二、本检测报告加盖“河南省政院检测研究院有限公司检测专用章”和骑

缝章，且加盖“河南省政院检测研究院有限公司检测专用章”和骑缝章。

三、本报告封面加盖、骑缝章及骑缝章均无效。

四、本报告封面加盖、骑缝章及骑缝章均无效。

五、本报告封面加盖、骑缝章及骑缝章均无效。

六、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用途的行为。擅自用作商业推广用途的，本公司将依法追究其法律责任。

七、本报告解释权归本公司所有。如有疑问，请致电本公司服务热线或前往本公司办公场所咨询。

河南省政院检测研究院有限公司

# 检测报告

## 一、基本信息

委托单位	天津经济技术开发区	检测项目	环境空气质量检测
检测地点	天津经济技术开发区	检测日期	2023-10-27
检测时段	2023-10-27 08:00-16:00	检测人员	张三

## 二、检测内容

检测项目	检测标准	检测方法	检测频次
PM <sub>10</sub> 浓度	GB 3095-2012	重量法	1次
PM <sub>2.5</sub> 浓度	GB 3095-2012	重量法	1次
SO <sub>2</sub> 浓度	GB 3095-2012	非分散红外法	1次
NO <sub>2</sub> 浓度	GB 3095-2012	化学发光法	1次
O <sub>3</sub> 浓度	GB 3095-2012	紫外分光光度法	1次

## 三、检测结果及判定依据

- 检测结果符合国家标准GB 3095-2012。
- 所有检测项目均达标。
- 检测期间未发现异常排放。
- 检测期间天气状况良好。
- 检测期间风速适中。
- 检测期间无降水。
- 检测期间无雾。

检测期间天气状况良好。

检测期间风速适中。

检测期间无降水。

检测期间无雾。

检测期间未发现异常排放。

## 四、检测结论

检测项目	检测标准	检测结果	判定依据
PM <sub>10</sub> 浓度	GB 3095-2012	0.150 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
PM <sub>2.5</sub> 浓度	GB 3095-2012	0.075 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
SO <sub>2</sub> 浓度	GB 3095-2012	0.010 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
NO <sub>2</sub> 浓度	GB 3095-2012	0.015 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
O <sub>3</sub> 浓度	GB 3095-2012	0.010 mg/m <sup>3</sup>	符合标准

WZ23000101(01-04)-05		完好
甲烷	WZ23000101(01-04)-05	完好
非甲烷总烃	WZ23000101(01-04)-05	完好
硫化氢	WZ23000102(01-04)-08	完好
氨	WZ23000103(01-04)-02	完好
下风向站	完好	完好
臭气浓度	WZ23000102(01-04)-01	完好
硫化氢	WZ23000101(01-04)-05	完好

WZ23000103(01-04)-02		完好	下风向站
臭气浓度	WZ23000103(01-04)-02	完好	
硫化氢	WZ23000103(01-04)-02	完好	
非甲烷总烃	WZ23000103(01-04)-02	完好	
硫化氢	WZ23000104(01-04)-08	完好	
氨	WZ23000104(01-04)-04	完好	
臭气浓度	WZ23000104(01-04)-04	完好	下风向站
硫化氢	WZ23000104(01-04)-04	完好	
非甲烷总烃	WZ23000104(01-04)-04	完好	

08:01-04:01	0.000	mg/m <sup>3</sup>
-------------	-------	-------------------

12:30-13:30	0.003	mg/m <sup>3</sup>	超标
14:33-15:35	0.005	mg/m <sup>3</sup>	
10:21-09:21	0.03	mg/m <sup>3</sup>	
10:23-11:23	0.06	mg/m <sup>3</sup>	
12:30-13:30	0.03	mg/m <sup>3</sup>	
14:33-15:33	0.04	mg/m <sup>3</sup>	

# 检测报告

续上表

采样点	污染物	检测时间		检测结果	单位	标准限值
		开始	结束			
上风向 1#	颗粒物	12:50-13:50 (瞬时样品)		<10		无量纲
		14:33-15:33 (瞬时样品)		<10		无量纲
上风向 1#	颗粒物	08:21-09:21		0.201	mg/m <sup>3</sup>	
		10:25-11:25		0.212	mg/m <sup>3</sup>	
		12:50-13:50		0.310	mg/m <sup>3</sup>	
		14:33-15:33		0.209	mg/m <sup>3</sup>	
上风向 1#	颗粒物	10:25-11:25		0.56	mg/m <sup>3</sup>	
		12:50-13:50		0.50	mg/m <sup>3</sup>	
		14:33-15:33		0.38	mg/m <sup>3</sup>	
上风向 1#	颗粒物	08:21-09:21 (瞬时样品)		<10		无量纲
		14:33-15:33 (瞬时样品)		<10		无量纲
上风向 1#	颗粒物	10:25-11:25		0.42	mg/m <sup>3</sup>	
		12:50-13:50		0.41	mg/m <sup>3</sup>	

# 检测 报 告

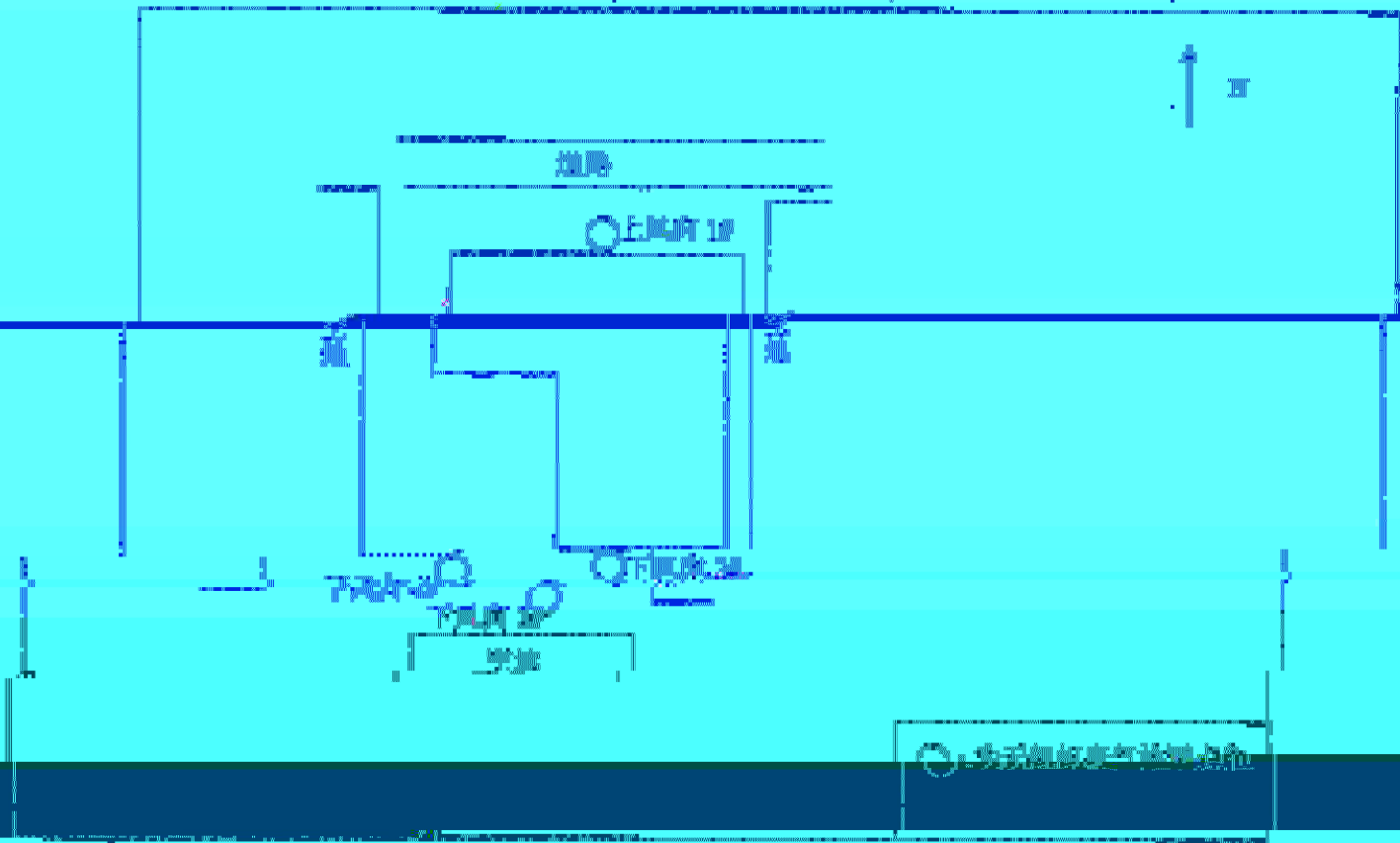
续上表

检测项目	检测时间	检测结果	单位	备注
下风向1#	非甲烷总烃	14:33-15:33	0.42	mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	10:25-11:25 (瞬时样品)	<10	无量纲	下风向3#
	12:30-13:30 (瞬时样品)	<10	无量纲	
	14:33-15:33 (瞬时样品)	<10	无量纲	
	10:35-11:35	0.324	mg/m <sup>3</sup>	
	10:25-11:25	0.40	mg/m <sup>3</sup>	
	14:33-15:33	0.44	mg/m <sup>3</sup>	
	08:21-09:21	0.005	mg/m <sup>3</sup>	
	10:25-11:25	0.006	mg/m <sup>3</sup>	硫化氢
	10:25-11:25	0.08	mg/m <sup>3</sup>	
	12:30-13:30	0.09	mg/m <sup>3</sup>	氨



# 检 测 报 告

附随: 项目现场空气质量检测点位示意图



编制:

李斌

审核:

王毅

签发:

李斌

检测日期:

2018.5.15

签发人姓名:

李斌

—— 报告结束 ——

