

HNZYTT-JV-BG/H3-02/E/0



221601060139  
有效期:2023年3月20日

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

报告编号: HNZYTT-JV-BG-H3-02-E-0001

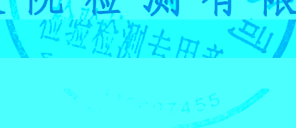
委托单位 泌阳县丰和新能源电力有限公司

项目名称 泌阳县丰和新能源电力有限公司泌阳县生活

垃圾焚烧热电联产项目 2024 年年度环境监测

检测地址 泌阳县西四环路与金桥路交汇处西南角

河南省政院检测有限公司



# 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、本报告复制后无效。如有冒用本报告或报告数据者，本公司概不负责。

三、本报告只供客户使用，不得用于其他用途。

四、本报告由检测人员、检测员、检测员签字有效。

五、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对进检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。

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推广的行为。擅自印刷和商业推广的，本公司不承担任何法律责任。

本声明书自发布之日起生效。如有冒用本报告或报告数据者，本公司概不负责。

七、特此

声明



### 五、检测结果

#### (1) 无组织废气

检测点位	检测项目	样品编号	样品状态
下风向 30m	臭气浓度	WZ24107201 (01-04) -01	完好
	氨	WZ24107201 (01-04) -02	完好

下风向 30m

检测点位	检测项目	检测结果	
		浓度值	判定
下风向 30m	氨	WZ24107201 (01-04) -02	完好
	硫化氢	WZ24107202 (01-04) -03	完好
	颗粒物	WZ24107203 (01-04) -04	完好
	非甲烷总烃	WZ24107204 (01-04) -05	完好
	臭气浓度	WZ24107201 (01-04) -01	完好

上风向 10m

检测项目	检测结果		判定
	浓度值	判定	
硫化氢	12:00-13:00	0.003	/
	15:00-16:00	0.003	
	18:00-19:00	0.003	
氨	09:00-10:00	0.04	/
	12:00-13:00	0.05	
	15:00-16:00	0.04	
	18:00-19:00	0.03	

# 检测 报 告

续上表

检测点位

检测时间

检测因子

检测标准

检测结果

备注

检测点位	检测因子	08:00-10:00 (瞬时样品)		检测标准	检测结果	备注
		浓度	单位			
上风向 1#	臭气浓度	13:00-13:00 (瞬时样品)		<10	/	无异味
		15:00-16:00 (瞬时样品)		<10	/	无异味
		18:00-19:00 (瞬时样品)		<10	/	无异味
		09:00-10:00		0.171	/	mg/m <sup>3</sup>
上风向 1#	颗粒物	12:00-13:00		0.170	/	mg/m <sup>3</sup>
		15:00-16:00		0.174	/	mg/m <sup>3</sup>
		18:00-19:00		0.178	/	mg/m <sup>3</sup>
		09:00-10:00		0.61	/	mg/m <sup>3</sup>
上风向 2#	颗粒物	12:00-13:00		0.05	/	mg/m <sup>3</sup>
		18:00-19:00		0.84	/	mg/m <sup>3</sup>
		09:00-10:00		0.005	0.005	mg/m <sup>3</sup>
		12:00-13:00		0.005	0.005	mg/m <sup>3</sup>
		15:00-16:00		0.007	0.007	mg/m <sup>3</sup>
		18:00-19:00		0.006	0.006	mg/m <sup>3</sup>
上风向 3#	臭气浓度	09:00-10:00		0.00	0.00	mg/m <sup>3</sup>
		12:00-13:00		0.00	0.00	mg/m <sup>3</sup>
		15:00-16:00		0.10	0.10	mg/m <sup>3</sup>
		18:00-19:00		0.08	0.08	mg/m <sup>3</sup>
上风向 3#	颗粒物	09:00-10:00 (瞬时样品)		<10	/	无异味
		12:00-13:00 (瞬时样品)		<10	/	无异味
		15:00-16:00 (瞬时样品)		<10	/	无异味
		18:00-19:00 (瞬时样品)		<10	/	无异味
下风向 2#	臭气浓度	09:00-10:00		0.185	0.185	mg/m <sup>3</sup>
		12:00-13:00		0.195	0.195	mg/m <sup>3</sup>
		15:00-16:00		0.197	0.197	mg/m <sup>3</sup>
		18:00-19:00		0.183	0.183	mg/m <sup>3</sup>
		09:00-10:00		6.68	6.68	mg/m <sup>3</sup>
		12:00-13:00		0.71	0.71	mg/m <sup>3</sup>
下风向 2#	颗粒物	15:00-16:00		0.76	0.76	mg/m <sup>3</sup>
		18:00-19:00		0.74	0.74	mg/m <sup>3</sup>
		09:00-10:00		6.68	6.68	mg/m <sup>3</sup>
		12:00-13:00		0.71	0.71	mg/m <sup>3</sup>
下风向 2#	颗粒物	15:00-16:00		0.76	0.76	mg/m <sup>3</sup>
		18:00-19:00		0.74	0.74	mg/m <sup>3</sup>
		09:00-10:00		6.68	6.68	mg/m <sup>3</sup>
		12:00-13:00		0.71	0.71	mg/m <sup>3</sup>



