

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



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-1072

检测类型 委托检测

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

检测类别 废气

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、本报告每页均有骑缝章。

三、本报告封面章、骑缝章、骑缝章、骑缝章、骑缝章。

三、本报告封面章、骑缝章、骑缝章、骑缝章、骑缝章。

四、本报告内容经修改、增删无效。

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
使用或商业推广的,本公司概不承担任何法律责任。

本报告有异议,请于收到本报告之日起(以邮戳或快递公司签收为准)起十日
内提出书面异议申请,逾期未申请的,视为认可本报告。

七、若对本
报告有异议

检测 报 告

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
上风向 1#	臭气浓度	WZ24107201 (01-04) -01	完好
	氨	WZ24107201 (01-04) -02	完好
	硫化氢	WZ24107201 (01-04) -03	完好
	颗粒物	WZ24107201 (01-04) -04	完好

续表

下风向 2#	臭气浓度	WZ24107203 (01-04) -01	完好
	氨	WZ24107203 (01-04) -02	完好
	硫化氢	WZ24107203 (01-04) -03	完好
	颗粒物	WZ24107203 (01-04) -04	完好
	非甲烷总烃	WZ24107203 (01-04) (1-0)-05	完好
下风向 4#	臭气浓度	WZ24107204 (01-04) -01	完好
	氨	WZ24107204 (01-04) -02	完好
	硫化氢	WZ24107204 (01-04) -03	完好
	颗粒物	WZ24107204 (01-04) -04	完好
	非甲烷总烃	WZ24107204 (01-04) (1-0)-05	完好

检测点位	检测项目	检测时段	检测结果	判定标准	结论
上风向 1#	颗粒物	09:00-12:00	0.003	/	0.05mg/m ³
		12:00-15:00	0.003		0.05mg/m ³
		15:00-18:00	0.003		0.05mg/m ³
	氨	09:00-10:00	0.04		0.05mg/m ³
		12:00-13:00	0.05		0.05mg/m ³
		15:00-16:00	0.04		0.05mg/m ³
		18:00-19:00	0.03		0.05mg/m ³

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测时段	检测结果	限值要求	单位
上风向 1#	臭气浓度	09:00-10:00 (瞬时样品)	<10	/	无量纲
		12:00-13:00 (瞬时样品)	<10		无量纲
		18:00-19:00 (瞬时样品)	<10		无量纲
	颗粒物	18:00-19:00 (瞬时样品)	<10		无量纲
		09:00-10:00	0.171		mg/m ³
		12:00-13:00	0.170		mg/m ³
		15:00-16:00	0.174		mg/m ³
		18:00-19:00	0.178		mg/m ³
		09:00-10:00	0.61		mg/m ³
非甲烷总烃	12:00-13:00	0.05	mg/m ³		
	15:00-16:00	0.05	mg/m ³		
	18:00-19:00	0.04	mg/m ³		
硫化氢	09:00-10:00	0.005	mg/m ³		
	12:00-13:00	0.006	mg/m ³		
	15:00-16:00	0.007	mg/m ³		
	18:00-19:00	0.006	mg/m ³		
	09:00-10:00	0.006	mg/m ³		

下风向 2#	臭气浓度	12:00-13:00 (瞬时样品)	<10	/	无量纲
		15:00-16:00 (瞬时样品)	<10		无量纲
		18:00-19:00 (瞬时样品)	<10		无量纲
	颗粒物	09:00-10:00	0.186		mg/m ³
		12:00-13:00	0.185		mg/m ³
		15:00-16:00	0.197		mg/m ³
	非甲烷总烃	18:00-19:00	0.183		mg/m ³
		09:00-10:00	0.68		mg/m ³
		12:00-13:00	0.71		mg/m ³
	15:00-16:00	0.76	mg/m ³		
	18:00-19:00	0.74	mg/m ³		

