

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



221601060139

有效期至2028年3月20日

TEST REPORT

报告编号 ZYTHIB2024-0317

项目名称 新化能源有限公司

委托单位 新化能源有限公司

项目名称 新化能源有限公司

项目名称 新化能源有限公司

委托单位 新化能源有限公司

委托单位 新化能源有限公司



检测类别 废气



河南公共行政检测有限公司

三、 本报告内容解释权、解释权均归我公司所有。

四、 本报告的版权归我公司所有。

五、 本报告中所涉及到的任何产品、本公司保留对其知识产权的所有权，并保留对其
翻印权。

六、 未经本公司同意，本报告不得用于广告、宣传、销售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、 若对本报告有任何疑问，请于收到本报告之日起（以邮戳或快递单为准）三十日
内向我公司提出书面反馈意见。逾期概不处理。如有任何疑问，

检测报告

五、检测结果

(1) 有组织废气

检测日期:

检测地点:

检测项目: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物、恶臭物质

检测标准: GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》

检测项目	检测数据		标准限值		超标倍数	达标情况
	浓度	排放速率	浓度	排放速率		
颗粒物	5.41×10^{-2}	0.05	ND	ND	-	达标
	6.46×10^0	0.5	ND	/	/	达标
二氧化硫	ND	ND	ND	/	/	达标
氮氧化物	ND	ND	ND	/	/	达标

检测项目	检测数据		标准限值		超标倍数	达标情况
	浓度	排放速率	浓度	排放速率		
挥发性有机物	6.55×10^0	0.5	2.17×10^0	1.8×10^0	1.91×10^0	超标
	4.2×10^0	0.3	1.5×10^0	1.2×10^0	1.2×10^0	超标

检测项目	检测数据		标准限值		超标倍数	达标情况
	浓度	排放速率	浓度	排放速率		
恶臭物质	6.55×10^0	0.5	2.17×10^0	1.8×10^0	1.91×10^0	超标
	4.2×10^0	0.3	1.5×10^0	1.2×10^0	1.2×10^0	超标

检测项目	检测数据		标准限值		超标倍数	达标情况
	浓度	排放速率	浓度	排放速率		
氨	6.55×10^0	0.5	2.17×10^0	1.8×10^0	1.91×10^0	超标
	4.2×10^0	0.3	1.5×10^0	1.2×10^0	1.2×10^0	超标

检测项目	检测数据		标准限值		超标倍数	达标情况
	浓度	排放速率	浓度	排放速率		
硫化氢	6.55×10^0	0.5	2.17×10^0	1.8×10^0	1.91×10^0	超标
	4.2×10^0	0.3	1.5×10^0	1.2×10^0	1.2×10^0	超标

检测项目	检测数据		标准限值		超标倍数	达标情况
	浓度	排放速率	浓度	排放速率		
甲硫醇	6.55×10^0	0.5	2.17×10^0	1.8×10^0	1.91×10^0	超标
	4.2×10^0	0.3	1.5×10^0	1.2×10^0	1.2×10^0	超标

检测项目	检测数据		标准限值		超标倍数	达标情况
	浓度	排放速率	浓度	排放速率		
二甲硫醚	6.55×10^0	0.5	2.17×10^0	1.8×10^0	1.91×10^0	超标
	4.2×10^0	0.3	1.5×10^0	1.2×10^0	1.2×10^0	超标

检测项目	检测数据		标准限值		超标倍数	达标情况
	浓度	排放速率	浓度	排放速率		
臭气浓度	6.46×10^0	0.5	3.00×10^0	9.11×10^0	3.52×10^0	超标
	6.47×10^0	0.5	3.03×10^0	3.06×10^0	3.48×10^0	超标

检测报告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	标准值	判定	备注
A	6.15x10 ⁴	0.1	1.05	23.4	颗粒物浓度 超标
	6.27x10 ⁴	0.3	1.35	23.7	
	6.39x10 ⁴	1.4	1.45	23.9	
	6.51x10 ⁴	1.5	1.55	24.1	
B	6.28x10 ⁴	0.3	1.35	23.7	
	6.39x10 ⁴	0.4	1.45	23.9	
	6.51x10 ⁴	0.5	1.55	24.1	

检测日期: 2024年05月17日

检测地点: 某某路某某号

检测单位: 某某检测有限公司

检测人员: 张三、李四

审核人: 王五

签发人姓名: 王五

