



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

221601060129
有效期2028年3月20日

检 测 报 告

TEST REPORT

委托单位: 河南豫新电力有限公司

检测地点:

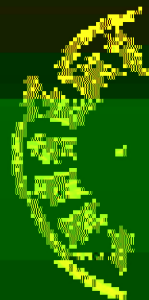
委托地址: 濮阳经济开发区新濮路中石油加油站

项目名称: 濮阳华龙和顺能源电力有限公司濮阳县生活

区城市集中供热工程2#炉前区03号炉前区的检测

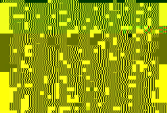
检测报告编号: 豫新检字(2023)第003号

检测类别: 燃气



河南中源检测技术有限公司

河南濮阳



联系电话: 400-10229-129

官方网站: www.zytest.com

电子邮箱: jcs@zytest.com

地址: 濮阳经济开发区新濮路

河南中源检测技术有限公司 地址: 濮阳经济开发区新濮路 邮编: 457001

声 明

一、本报告为河南~~省~~河南省政院检测有限公司检测产品音量和频率等数据。

二、本报告为河南~~省~~河南省政院检测有限公司检测产品音量和频率等数据。

三、本报告为河南~~省~~河南省政院检测有限公司检测产品音量和频率等数据。

四、本报告为河南~~省~~河南省政院检测有限公司检测产品音量和频率等数据。

五、本报告为河南~~省~~河南省政院检测有限公司检测产品音量和频率等数据。

六、本报告为河南~~省~~河南省政院检测有限公司检测产品音量和频率等数据。

检 测 报 告

检测类型	委托检测	采样日期	2025年11月3日
检测类别	废气	分析日期	2025年11月3日-7日
委托单位	ZYTHJ-2025-2742		

表 操 盘 甜 蔗 煎 单 款

第 1 号 糖 厂

2. 原使用的检测仪器为按规范进行检测并校准。并在有效期内。

3. 采样及检测方法均按照检测标准要求进行。

4. 所有检测数据均按照标准要求进行判定。

检测项目及标准

检测项目	检测单位	原标准 (含年号)	检测方法
总磷	检测单位	原标准 (含年号)	检测方法
0.005mg/m ³	检测单位	原标准 (含年号)	检测方法
0.000mg/m ³			
0.004mg/m ³			
0.003mg/m ³			
0.001mg/m ³	检测单位	原标准 (含年号)	检测方法
0.004mg/m ³	检测单位	原标准 (含年号)	检测方法
0.003mg/m ³			
0.002mg/m ³			
0.001mg/m ³			
0.001mg/m ³			

表 1 某类材料性能参数统计

材料编号	材料名称	材料规格	材料性能参数	材料性能参数	材料性能参数	材料性能参数	材料性能参数		
A	1.08×10 ²	11.4	ND	/	/	0.02			
			1.16×10 ²	11.9	ND			/	/
			1.25×10 ²	12.6	ND			/	/

材料编号	材料名称	材料规格	材料性能参数	材料性能参数	材料性能参数	材料性能参数	材料性能参数		
B	1.08×10 ²	12.6	6.20×10 ⁻²	7.46×10 ⁻²	6.29×10 ⁻²	0.02			
			1.08×10 ²	11.4	ND			/	/
			1.16×10 ²	11.9	ND			/	/
C	1.08×10 ²	12.6	ND	/	/	0.02			
			1.16×10 ²	11.9	ND			/	/
			1.25×10 ²	12.6	ND			/	/
平均值			5.32×10 ⁻²	5.96×10 ⁻²	5.91×10 ⁻²	0.02			

材料编号	材料名称	材料规格	材料性能参数	材料性能参数	材料性能参数	材料性能参数	材料性能参数		
D	1.08×10 ²	12.6	7.04×10 ⁻²	7.63×10 ⁻²	8.56×10 ⁻²	0.02			
			1.08×10 ²	11.4	1.41×10 ⁻²			1.47×10 ⁻²	1.52×10 ⁻²
			1.16×10 ²	11.9	1.34×10 ⁻²			1.39×10 ⁻²	1.44×10 ⁻²
			1.25×10 ²	12.6	1.34×10 ⁻²			1.39×10 ⁻²	1.44×10 ⁻²
			1.25×10 ²	12.6	1.06×10 ⁻²			1.09×10 ⁻²	1.12×10 ⁻²

材料编号	材料名称	材料规格	材料性能参数	材料性能参数	材料性能参数	材料性能参数	材料性能参数		
E	1.08×10 ²	11.4	4.27×10 ⁻²	4.28×10 ⁻²	4.28×10 ⁻²	0.02			
			1.16×10 ²	12.6	4.32×10 ⁻²			4.33×10 ⁻²	4.33×10 ⁻²
			1.25×10 ²	12.6	4.37×10 ⁻²			4.38×10 ⁻²	4.38×10 ⁻²
平均值			4.35×10 ⁻²	4.36×10 ⁻²	4.36×10 ⁻²	0.02			

