



221601060120
2022年06月20日

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2025-1660

检测类型 委托检测

检测机构 河南中远环境检测有限公司

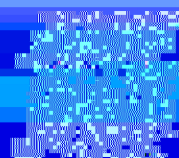
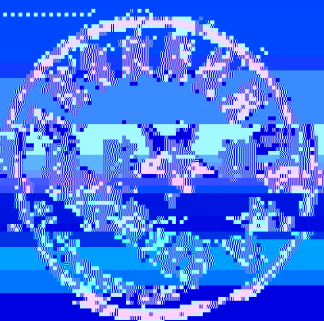
客户名称 濮阳惠安新材料股份有限公司濮阳惠安

故城县德棉热电有限公司2025年10月20日

检测地址 濮阳惠安新材料股份有限公司濮阳惠安

检测类型 废气

河南中远环境检测有限公司



声 明

未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。

三、 本报告无编制人、审核人和签发人签字无效。

四、 本报告内容经涂改、删减无效。

五、 因委托检测样品来源的不确定性，本公司仅对委托检测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。擅自用作商业推广用途的，本公司将依法追究其法律责任。

二〇二五年七月

浙江中检检测技术有限公司

检测 报 告

一、基本信息

检测类别	室内	检测日期	2025年05月05日
检测地址	浙江省宁波市江北区		
委托单位	宁波市江北区住房和城乡建设局		
检测目的	室内空气环境检测		
检测标准	GB 3095-2012		

三、质量保证及质量控制

1. 所有检测数据均经实验室复核。
2. 所有检测数据均经实验室复核。
3. 所有检测数据均经实验室复核。
4. 所有检测数据均经实验室复核。
5. 所有检测数据均经实验室复核。
6. 所有检测数据均经实验室复核。

检测数据表

检测项目	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检测仪器名称、型号及编号	检测限
无机粉尘	PM ₁₀	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 附录 A.4.1	粉尘采样器 (HJ 930-2017)	0.001mg/m ³
	PM _{2.5}	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 附录 A.4.2	PM _{2.5} 采样器 (HJ 930-2017)	0.001mg/m ³
	PM _{10-2.5}	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 附录 A.4.3	PM _{10-2.5} 采样器 (HJ 930-2017)	0.001mg/m ³
	PM ₁₀ 等效	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 附录 A.4.4	PM ₁₀ 等效采样器 (HJ 930-2017)	0.001mg/m ³
	PM _{2.5} 等效	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 附录 A.4.5	PM _{2.5} 等效采样器 (HJ 930-2017)	0.001mg/m ³
挥发性有机物	苯	《室内空气质量标准》(GB 3095-2012) 附录 A.1.1	挥发性有机物采样器 (HJ 57-2017)	0.001ug/m ³
	甲苯	《室内空气质量标准》(GB 3095-2012) 附录 A.1.2	挥发性有机物采样器 (HJ 57-2017)	0.001ug/m ³
	二甲苯	《室内空气质量标准》(GB 3095-2012) 附录 A.1.3	挥发性有机物采样器 (HJ 57-2017)	0.001ug/m ³
	TVOC	《室内空气质量标准》(GB 3095-2012) 附录 A.1.4	挥发性有机物采样器 (HJ 57-2017)	0.001ug/m ³

检测 报 告

五、检测结果

焚烧炉废气 排放口	汞	YZ25166001(01-03)-01	完好
	镉、锰、钴、镍、铜、铬、铅、铊、 铋、砷	YZ25166001(01-03)-02	完好

检测 项目	检测 日期	检测 结果	2025.03.03			2025.03.04			标准 限值
			浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	超标 倍数	达标 情况	浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	超标 倍数	达标 情况	
焚烧 炉废 气排 放口	2025.03.03	汞	8.39×10^{-4}	8.6	ND	/	/	0.0001	
		镉	8.68×10^{-4}	8.4	ND	/	/	0.0001	
焚烧 炉废 气排 放口	2025.03.04	汞	8.39×10^{-4}	8.6	ND	1.14×10^{-4}	9.19×10^{-5}	9.56×10^{-6}	
		镉	8.68×10^{-4}	8.4	ND	1.14×10^{-4}	9.05×10^{-5}	9.90×10^{-6}	
焚烧 炉废 气排 放口	2025.03.03	铜	8.68×10^1	8.4	ND	/	/	...	
		锰	8.68×10^1	8.4	ND	/	/	...	
焚烧 炉废 气排 放口	2025.03.04	铜	8.68×10^1	8.4	ND	/	/	...	
		锰	8.68×10^1	8.4	ND	/	/	...	

80

检 测 报 告

采样点	采样时间	检测结果					备注
		($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	
1	7.10	8.42×10^4	8.6	1.25×10^3	1.18×10^3	1.23×10^4	
2	7.10	8.29×10^4	8.6	1.25×10^3	1.18×10^3	1.23×10^4	
3	7.10	8.69×10^4	8.9	1.43×10^3	1.18×10^3	1.24×10^4	80
4	7.10	8.29×10^4	8.6	1.25×10^3	1.18×10^3	1.23×10^4	
5	7.10	8.69×10^4	8.9	1.43×10^3	1.18×10^3	1.24×10^4	
平均值				1.31×10^3	1.18×10^3	1.23×10^4	8.3

本报告书仅供委托方参考，不作为法律依据。检测过程中，严格按照国家相关标准执行。如有任何疑问，请随时与我们联系。

检测单位: 浙江中检检测技术有限公司
 地址: 浙江省杭州市西湖区...
 电话: 0571-88888888
 网址: www.zjzj.com

1660

泌阳县祥和新能源电力有限公司

烟气参数表

日期	温度	湿度
2025.7.10	154.0	27.3
	153.6	26.9
	154.8	27.1

燃烧炉烟气

