

检测报告

报告编号: HY2401402

委托单位 江苏正济药业股份有限公司

检测性质 委托检测

检测类别 废气

江苏华研检测技术有限公司

二〇二四年一月二十三日



报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 二、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时，由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出，逾期不予受理。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制(全文复制除外)；经同意复制的复印件，应由本公司加盖检验检测专用章予以确认。
- 六、任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 七、此报告为非 CMA 报告，报告中所有数据结果仅供委托方科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的。不具有对社会的证明作用。

地 址：江苏省淮安市淮阴区钱江路 277 号

邮政编码：223300

电 话：0517-83900599

江苏华研检测技术有限公司
检测报告

受检单位名称	江苏正济药业股份有限公司		
受检单位地址	洪泽区经济开发区洪泽县工业园区东一道 8 号		
联系人	王经理	联系电话	15050811934
采样日期	2024.01.15	分析日期	2024.01.15-2024.01.17
检测目的	委托检测		
检测内容	有组织废气: 二氯甲烷		
检测结果	见检测结果表		
检测仪器	见检测设备表		
检测依据	见检测依据表		
编制:	[Signature]		
审核:	[Signature]		
签发:	[Signature]		
			

江苏华研检测技术有限公司 检测 报 告

检测布点图:



检测点位	采样日期	检测内容	备注
DA008	2024.01.15	二氯甲烷 检测 1 天, 每天 3 次	5#排气筒

华研检测

江苏华研检测技术有限公司

检测报告

表 1 有组织废气检测结果

DA008 5#排气筒 (2024 年 01 月 15 日)						
基本信息	排气筒高度 (m)	25	排气筒内径 (m)	1.10	烟道截面积 (m ²)	0.9503
	净化装置	水洗塔+除雾器+RTO+冷却塔+脱硫塔				
废气参数	频次	第一次	第二次	第三次		
	烟气温度 (°C)	28.3	28.7	28.9		
	含湿量 (%)	4.6	4.8	4.8		
	烟气流速 (m/s)	6.2	6.4	6.2		
	烟道动压 (Pa)	34	36	34		
	烟道静压 (kPa)	0.01	0.04	0.04		
	标干流量 (m ³ /h)	18772	19318	18699		
检测结果	项目	指标	单位	检测结果		
	二氯甲烷	排放浓度	mg/m ³	0.344	0.521	0.532
		排放速率	kg/h	6.46×10 ⁻³	0.0101	9.95×10 ⁻³
备注						



江苏华研检测技术有限公司

检测设备表

名称	型号	固资编号
大流量低浓度烟尘/气测试仪	崂应 3012H-D 型	WJ-100
智能吸附管法 VOCs 采样仪	崂应 3038B	WJ-72
气质联用仪	8890-5977B	QZL-01

检测依据表

检测项目		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
有组织 废气	二氯甲烷	参考《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013
备注	/	

*****报告结束*****

华研检测