



171012050128

检测报告

报告编号: LT23062

检测类别: 委托检测

受检单位: 江苏正济药业股份有限公司

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二〇二三年三月



报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检测专用章、骑缝章无效，报告无签发人签字无效。
- 二、任何对本报告的涂改、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。
- 三、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、本报告检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 五、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。
- 六、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测专用章确认。
- 七、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

地 址：淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

电 话：0517-89897906

邮 箱：lantian_service@163.com

受检单位	江苏正济药业股份有限公司	采样日期	2023.01.30
地址	洪泽区巢湖东路8号	检测日期	2023.01.31-2023.02.07
联系人	王经理	采样人员	郑宗林、陈香菊、赵梓宇、丁亚琴
电话	15050811934	检测类别	委托检测
样品类别	废气		
检测内容	1. 无组织废气 检测项目: 甲硫醇; 2. 有组织废气 检测项目: 甲硫醇。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		

编制 张娟

初审 李铁

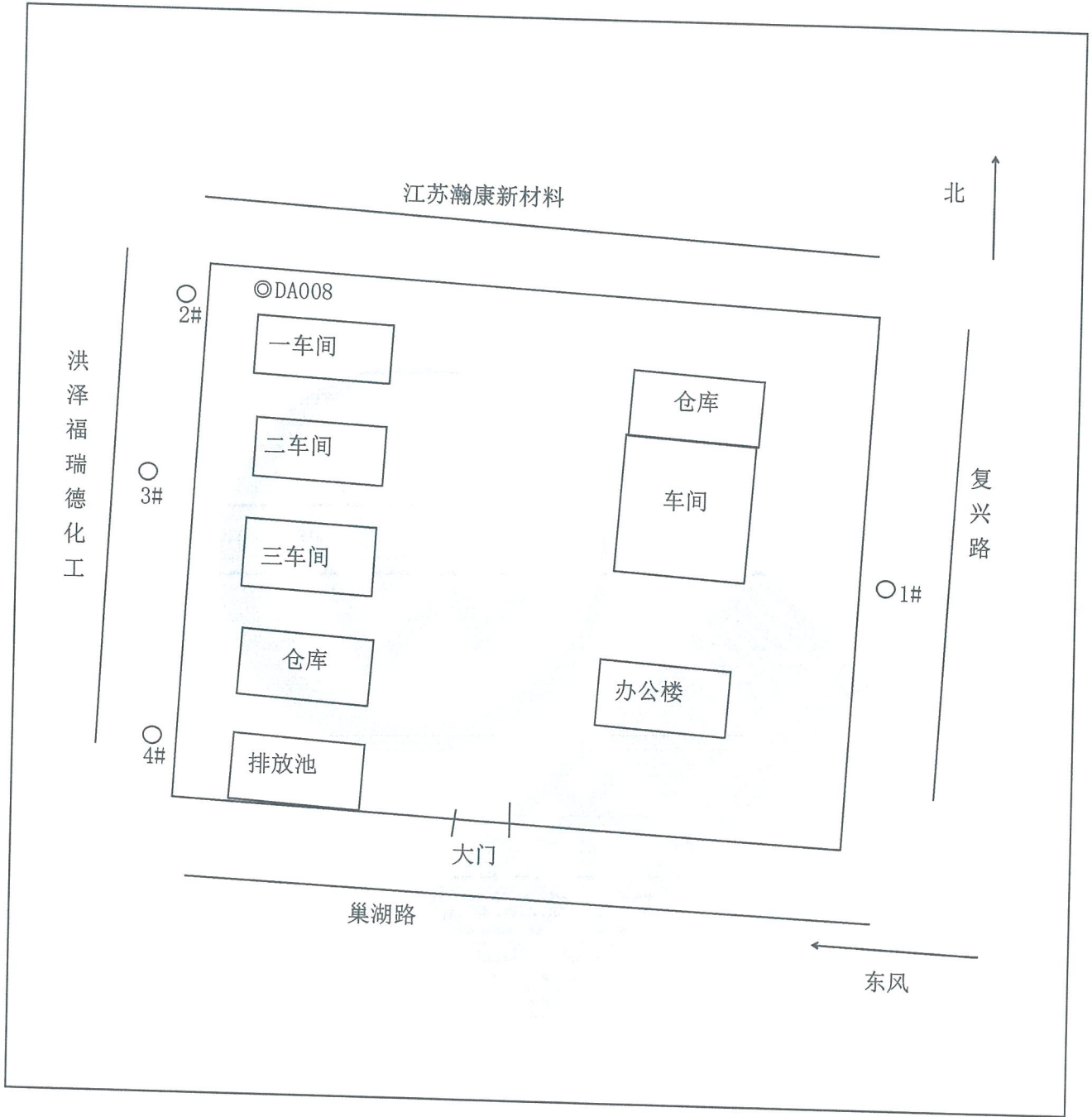
复审 王峰

签发 郑宗林 职务 主任

签发日期 2023.02.08



监测点位图



◎有组织废气监测
○无组织废气监测

检测结果

表 1: 无组织废气

采样日期	检测项目	单位	检测频次	检测结果			
				厂界上风向 1#监测点	厂界下风向 2#监测点	厂界下风向 3#监测点	厂界下风向 4#监测点
2023. 01.30	甲硫醇	mg/m ³	第一次	ND	ND	ND	ND
			第二次	ND	ND	ND	ND
			第三次	ND	ND	ND	ND

备注: 1. ND 为未检出, 检出限见检测依据一览表;
2. 甲硫醇为分包项目, 报告编号为: TK23M020194, CMA 认证编号为: 221012050329, 泰科检测科技江苏有限公司。

附录: 无组织废气 (气象参数)

采样日期	时间	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	天气	风向
2023.01.30	13:00	10.4	102.64	46.4	2.1	晴	东
	15:00	8.7	102.75	51.5	2.2		
	17:00	6.3	102.96	52.4	2.2		

表 2: 有组织废气

采样日期	采样点位	检测项目	检测频次	检测结果		
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2023. 01.30	DA008 5#排气筒出口	甲硫醇	第一次	ND	17994	/
			第二次	ND	18310	/
			第三次	ND	18010	/

备注: 1. ND 为未检出, 检出限见检测依据一览表;
2. 甲硫醇为分包项目, 报告编号为: TK23M020194, CMA 认证编号为: 221012050329, 泰科检测科技江苏有限公司。

检测结果

附录: 有组织废气 (废气参数)

DA008 5#排气筒出口										
参数	大气压	烟温	流速	动压	静压	全压	含湿量	烟气流量	标干流量	截面
单位	kPa	°C	m/s	Pa	kPa	kPa	%	m ³ /h	m ³ /h	M ²
第一次	101.98	40.8	6.2	32	-0.01	0.02	3.8	21363	17994	0.5027
第二次	102.02	40.4	6.3	34	-0.01	0.02	3.8	21702	18310	
第三次	101.98	40.2	6.2	32	-0.01	0.02	3.8	21342	18010	

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	自动烟尘烟气测试仪(新08代)	崂应3012H型	JSLT-SE-0066

***** 报告结束 *****