



## 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、本报告涉及的所有记录档案保存时限为永久。

地 址: 淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

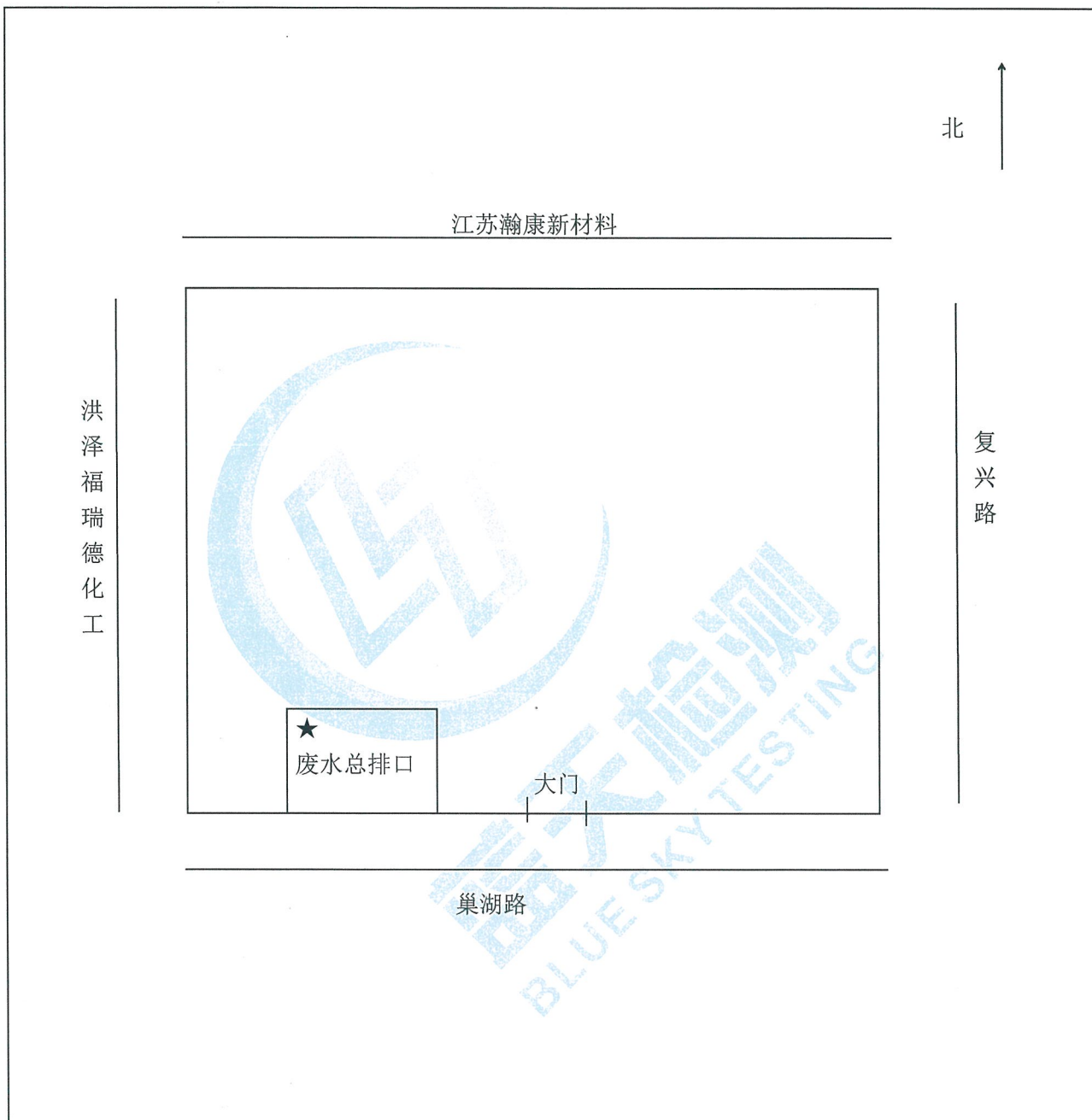
电 话: 0517-89897906

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. 11. 08
地址	洪泽区巢湖东路 8 号	检测日期	2023. 11. 08-2023. 11. 15
联系人	王经理	采样人员	范朝阳、胡宏伟
电话	15050811934	检测类别	委托检测
样品类别	水和废水		
检测内容	1. 水和废水 检测项目: 石油类、总有机碳、色度、悬浮物、五日生化需氧量、乙腈、全盐量、甲醛、甲醇、甲苯。		
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 <u>        </u> 初审 <u>        </u> 复审 <u>        </u> 签发 <u>        </u> 职务 <u>        </u> 签发日期 <u>        </u>			



### 监测点位图



★水和废水监测



## 检测结果

表 1: 水和废水

采样日期	采样点位	检测项目	单位	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2023.11.08	废水总排口	总有机碳	mg/L	71.6	73.6	71.1
		五日生化需氧量	mg/L	39.2	39.2	39.6
		甲苯	μg/L	25	23	24
		石油类	mg/L	0.61	1.05	0.75
		色度	倍	5	5	5
		悬浮物	mg/L	18	12	15
		乙腈	mg/L	ND	ND	ND
		全盐量	mg/L	$1.12 \times 10^3$	$1.15 \times 10^3$	$1.10 \times 10^3$
		甲醛	mg/L	0.06	0.09	0.08
		甲醇	mg/L	ND	ND	ND

备注: 1、ND 为未检出, 检出限见检测依据一览表;  
2、总有机碳为分包项目, 检出限 0.1mg/L, 报告编号为: KDWT235269,  
CMA 认证编号: 181012050377, 江苏康达检测技术股份有限公司。

## 检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	生化培养箱	SPX-150N	JSLT-AE-0171
2	溶解氧测定仪	JPSJ-605	JSLT-AE-0120
3	气相色谱仪	Agilent7890B	JSLT-AE-0002
4	万分之一天平	FA2104	JSLT-AE-0161
5	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0172
6	气相色谱仪	Agilent7890B	JSLT-AE-0003
7	红外测油仪	JKY-2B	JSLT-AE-0008

## 检测依据一览表

序号	类别	检测项目	检测依据	检出限
1	水和 废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
2		甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	2μg/L
3		石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
4		色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍
5		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
6		乙腈	水质 乙腈的测定 直接进样/气相色谱法 HJ 789-2016	0.04mg/L
7		全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10mg/L
8		甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	0.05mg/L
9		甲醇	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	0.2mg/L

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*