



LUHUA
鹿华检测

检测报告

(水)字第(H231599)号

委托单位: 江苏正大丰海制药有限公司港区分公司


检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年12月19日

江苏鹿华检测科技有限公司
(检验检测专用章)



声 明

- 1、仅加盖 “章” 和 “江苏鹿华检测科技有限公司检验检测专用章” 的报告对社会具有证明作用。
- 2、报告内容涂改无效；无编制、校核、审核和批准人（授权签字人）签字无效；无骑缝章（江苏鹿华检测科技有限公司检验检测专用章）无效。
- 3、复制报告未加盖 “江苏鹿华检测科技有限公司公章” 无效；未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 4、如对本报告有异议，请于收到报告（电子或纸本检测报告）之日起十五日内，向本公司以书面方式提出复议申请，逾期不申请的，视为认可本检测报告。
- 5、由委托单位自行采集的样品、测试条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品，其检验检测数据和结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
- 6、本公司对本报告的检测数据和结果保守秘密，存档报告的保存期限为 6 年。
- 7、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传。

本机构通讯资料

检测业务联系电话及传真：（0512）55139811

E-mail: service@luhuatesting.com

投诉电话及传真：（0512）55139811

地址：江苏省昆山市玉山镇晨丰东路 138 号 3 号房 2 楼

检测报告

委托单位	江苏正大丰海制药有限公司 港区分公司	单位地址	江苏大丰港石化新材料产业园 沅江路1号
联系人	朱爱明	联系电话	15366598332
样品来源	采样	样品状态	液态
采样人员	倪孙扬、孔晋	检测人员	倪孙扬、孔晋
采样日期	2023-09-08	检测日期	2023-09-08
检测目的	为客户提供检测数据	委托编号	JSLH-2023-0015-4
样品类型	水和废水		
检测内容	水和废水: pH值		
检测结果	详见第2页		
备注	检测分析方法及主要仪器详见附表1; 质量控制信息详见附表2; 补充说明详见附表3。		
编制	<u>施忠</u>	日期	<u>2023</u> 年 <u>12</u> 月 <u>19</u> 日
校核	<u>张恩</u>	日期	<u>2023</u> 年 <u>12</u> 月 <u>19</u> 日
审核	<u>孔晋</u>	日期	<u>2023</u> 年 <u>12</u> 月 <u>19</u> 日
签发	<u>倪孙扬</u> 授权签字人	日期	<u>2023</u> 年 <u>12</u> 月 <u>19</u> 日

水和废水检测结果

测定名称	检测项目	采样次数	检测结果
在线监测设备 取样点 (FS1)	pH值 (无量纲)	第1次	6.7
		第2次	6.7
		第3次	6.8
		第4次	6.7
		第5次	6.7
		第6次	6.8
备注			/
以下空白			

附表 1: 检测分析方法及主要仪器一览表

类型	检测项目	检测方法	设备名称	设备型号	仪器编号	下次检校期	检出限
水和废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计	PHBJ-260 型	4.1-096	2024.07.06	—

附表 2: 质量控制信息一览表

类型	检测项目	样品数	全程序空白		实验室空白		平行样		加标回收		标样/质控样	
			数量(个)	合格率(%)	数量(个)	合格率(%)	数量(个)	合格率(%)	数量(个)	合格率(%)	数量(个)	合格率(%)
水和废水	pH 值	6	/	/	/	/	1	100	/	/	/	/

以下空白

附表 3: 补充说明

现场检测情况说明	/		
样品及分析过程说明	/		
测量不确定度说明	/		
分包检测情况说明	分包项目	/	
	分包实验室	名称	/
		资质认定证书编号	/
		联系电话	/
		地址	/
意见和解释	/		
其它说明	/		
以下空白			

*****报告结束*****