



检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号: LDH220314M10

受检单位: 万得化工(泰兴)有限公司

委托单位: 万得化工(泰兴)有限公司

检测类别: 委托检测

江苏朗地环境技术服务有限公司

Jiangsu Langdi Environmental Technology Service Co.,Ltd

二〇二二年十一月十四日



声 明

- 一、如对本报告检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 二、未经本公司书面批准，不得复制检测报告；若经同意复制的检测报告应全文复制并加盖本公司检验检测专用章后方为有效。
- 三、任何人员对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法行为，并将承担相关法律责任，我公司将对上述违法行为保留追究法律责任的权利。
- 四、本报告未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章，无三级签字无效。
- 五、由客户自行送检的样品，仅对送检样品负责。
- 六、未经本公司书面同意，不得作其它用途包括但不限于广告用途。

地 址：无锡市新吴区梅村群兴路 22 号 5 栋 3 楼

邮 箱：jsldhj@163.com

邮政编码：214112

联系电话：0510-68181255、18951224886

检 测 报 告

表 (一) 项目概括说明

受检单位	万得化工 (泰兴) 有限公司		
采样地址	江苏省泰兴经济开发区滨江南路 1 号		
委托单位	万得化工 (泰兴) 有限公司		
联系人	仇先生	联系电话	18136831639
采样人	夏凯凯、刘泽、谷成翔		
采样日期	2022.11.07	分析周期	2022.11.08-2022.11.09
检测内容	(1) 废水: pH 值、悬浮物、化学需氧量、总氮、氨氮、总磷、苯胺类、挥发酚		
检测结果	详见表 (二)		
检测依据及主要仪器设备	详见表 (三)		
编制:	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> <p>_____ <u>仇璐</u> _____</p> <p>_____ <u>陈瑞</u> _____</p> <p>_____ <u>史书俊</u> _____</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;">  <p>检验检测报告专用章</p> <p>签发日期: 2022年11月14日</p> </div> </div>		

检 测 报 告

表 (二) 水质检测数据结果表

点位名称:		应急池		采样日期:	2022.11.07
样品性状		无色、微浑、无异味、无浮油		样品编号	
序号	检测项目	单位	检出限	HX221107B001	
1	pH 值	无量纲	--	7.1	
2	悬浮物	mg/L	--	18	
3	化学需氧量	mg/L	4	24	
4	总氮	mg/L	0.05	6.82	
5	氨氮	mg/L	0.025	3.10	
6	总磷	mg/L	0.01	0.34	
7	苯胺类	mg/L	0.03	0.10	
8	挥发酚	mg/L	0.0003	0.0013	

检 测 报 告

续表 (二) 水质检测数据结果表

点位名称:		生产区 1		采样日期:	2022.11.07
样品性状		无色、微浑、无异味、无浮油		样品编号	
序号	检测项目	单位	检出限	HX221107B002	
1	pH 值	无量纲	--	7.1	
2	悬浮物	mg/L	--	21	
3	化学需氧量	mg/L	4	126	
4	总氮	mg/L	0.05	2.82	
5	氨氮	mg/L	0.025	0.903	
6	总磷	mg/L	0.01	0.22	
7	苯胺类	mg/L	0.03	0.88	
8	挥发酚	mg/L	0.0003	0.0011	

检测报告

续表 (二) 水质检测数据结果表

点位名称:		生产区 2		采样日期:	2022.11.07
样品性状		无色、微浑、无异味、无浮油		样品编号	
序号	检测项目	单位	检出限	HX221107B003	
1	pH 值	无量纲	--	6.9	
2	悬浮物	mg/L	--	16	
3	化学需氧量	mg/L	4	36	
4	总氮	mg/L	0.05	5.56	
5	氨氮	mg/L	0.025	0.866	
6	总磷	mg/L	0.01	0.09	
7	苯胺类	mg/L	0.03	0.97	
8	挥发酚	mg/L	0.0003	0.0012	

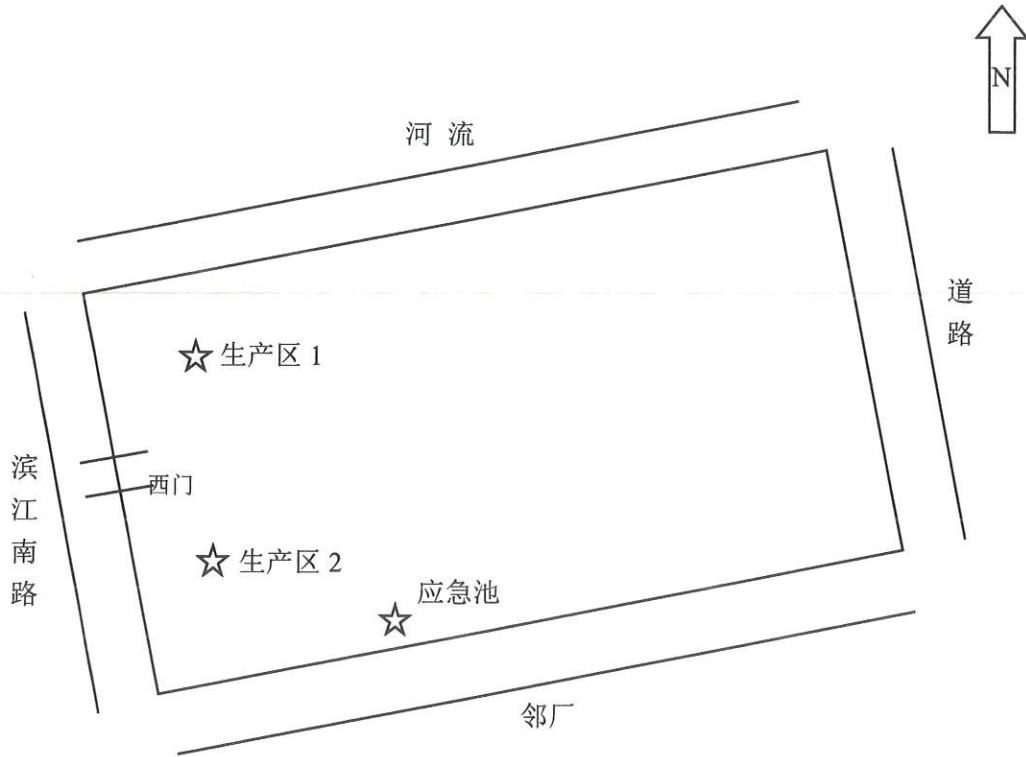
检 测 报 告

表 (三) 检测依据及主要仪器设备

序号	检测项目	检测分析方法	仪器名称	仪器型号、编号
水质				
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	多参数分析仪	DZB-718 LD-XC-033
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	FA2204 LD-SY-057
3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐 法 HJ 828-2017	四氟芯滴定管	50ml LD-FZ-052
4	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消 解紫外分光光度法 HJ636-2012	双光束紫外可见 分光光度计	TU-1900 LD-SY-008
5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535-2009	双光束紫外可见 分光光度计	TU-1900 LD-SY-008
6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法 GB/T 11893-1989	双光束紫外可见 分光光度计	TU-1900 LD-SY-008
7	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N- (1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989	双光束紫外可见 分光光度计	TU-1900 LD-SY-008
8	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比 林分光光度法 HJ 503-2009	双光束紫外可见 分光光度计	TU-1900 LD-SY-008

检测报告

附监测点位图:



说明: ☆ 地下水监测点。



本报告结束