



211012342173



朗地环境
LANG DI HUAN JING

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号: LDH230335M4C2

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

二〇二三年十二月一日



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	潘伟杰、孙育柱		
采样日期	2023.11.21	分析周期	2023.11.22-12.02
检测内容	(1) 地下水: pH 值、悬浮物、耗氧量、总氮、氨氮、总磷、苯胺类化合物、挥发酚 (2) 土壤: 挥发性有机物		
检测结果	详见表 (二) ~ 表 (三), "ND" 表示检测结果低于方法检出限		
检测依据及主要仪器设备	详见表 (四)		
编制:	李柯柯 审核: 陈瑞 签发: 李伟雄		
	检验检测报告专用章  签发日期: 2023 年 12 月 01 日		

检 测 报 告

表 (二) 水质检测数据结果表

点位名称				应急池	生产区 1	生产区 2	生产区 2 (平行)
样品性状				微黄、微浑、无异味、无浮油	微黄、微浑、无异味、无浮油	微黄、微浑、无异味、无浮油	微黄、微浑、无异味、无浮油
样品编号				HX231121 A001	HX231121 A002	HX231121 A003	HX231121 A004
采样日期				2023.11.21			
序号	检测项目	单位	检出限	检测结果			
1	pH 值	无量纲	--	7.3	7.4	7.4	7.4
2	悬浮物	mg/L	--	22	24	18	--
3	耗氧量	mg/L	0.4	4.9	6.2	6.6	6.7
4	总氮	mg/L	0.05	3.23	8.74	5.37	5.19
5	氨氮	mg/L	0.025	2.20	6.40	2.95	2.83
6	总磷	mg/L	0.01	0.98	0.65	0.68	0.69
7	挥发酚	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND

检 测 报 告

续表 (二) 水质检测数据结果表

点位名称				应急池	生产区 1	生产区 2	生产区 2 (平行)
样品性状				微黄、微浑、无异味、无浮油	微黄、微浑、无异味、无浮油	微黄、微浑、无异味、无浮油	微黄、微浑、无异味、无浮油
样品编号				HX231121 A001	HX231121 A002	HX231121 A003	HX231121 A004
采样日期				2023.11.21			
序号	检测项目	单位	检出限	检测结果			
苯胺苯类化合物							
1	苯胺	µg/L	0.057	ND	ND	ND	ND
2	2-氯苯胺	µg/L	0.065	ND	ND	ND	ND
3	3-氯苯胺	µg/L	0.057	ND	ND	ND	ND
4	4-氯苯胺	µg/L	0.057	ND	ND	ND	ND
5	4-溴苯胺	µg/L	0.056	ND	ND	ND	ND
6	2-硝基苯胺	µg/L	0.056	ND	ND	ND	ND
7	2,4,6-三氯苯胺	µg/L	0.066	ND	ND	ND	ND
8	3,4-二氯苯胺	µg/L	0.062	ND	ND	ND	ND
9	3-硝基苯胺	µg/L	0.046	ND	ND	ND	ND
10	2,4,5-三氯苯胺	µg/L	0.063	ND	ND	ND	ND
11	4-氯-2-硝基苯胺	µg/L	0.067	ND	ND	ND	ND
12	4-硝基苯胺	µg/L	0.075	ND	ND	ND	ND
13	2-氯-4-硝基苯胺	µg/L	0.052	ND	ND	ND	ND
14	2,6-二氯-4-硝基苯胺	µg/L	0.054	ND	ND	ND	ND
15	2-溴-6-氯-4-硝基苯胺	µg/L	0.047	ND	ND	ND	ND
16	2-氯-4,6-二硝基苯胺	µg/L	0.083	ND	ND	ND	ND
17	2,6-二溴-4-硝基苯胺	µg/L	0.061	ND	ND	ND	ND
18	2,4-二硝基苯胺	µg/L	0.045	ND	ND	ND	ND
19	2-溴-4,6-二硝基苯胺	µg/L	0.054	ND	ND	ND	ND

检 测 报 告

表 (三) 土壤检测数据结果表

点位名称				危废仓库	危废仓库 (平行)
样品性状				黄褐色、素填土	黄褐色、素填土
采样深度				0-0.5m	0-0.5m
样品编号				HT231121 A001	HT231121 A002
采样时间				2023.11.21	
序号	检测项目	单位	检出限	检测结果	
挥发性有机物					
1	氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND
2	1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND
3	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND
4	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND
5	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND
6	氯仿	μg/kg	1.1	ND	ND
7	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND
8	四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND

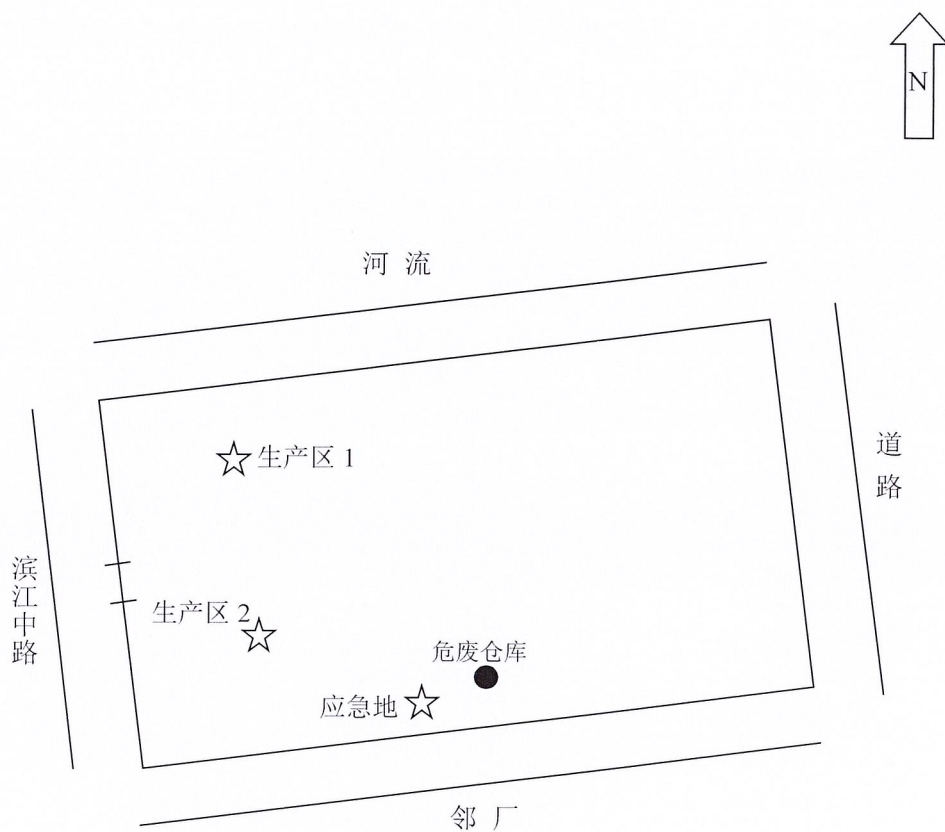
检 测 报 告

表 (四) 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	便携式 PH 计	PHB-5 LD-XC-069
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	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消 解紫外分光光度法 HJ 636-2012	双光束紫外可见 分光光度计	TU-1900 LD-SY-008
4	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
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	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
7	苯胺类化合 物	水质 苯胺类化合物的测定 气相色 谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱质谱联 用仪	GC8860-5977B LD-SY-040
8	耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分: 耗 氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	棕色四氟芯滴定 管	25ml LD-FZ-053
土壤				
1	挥发性有机 物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱 联用仪	GC6890N-5975C LD-SY-067

检测报告

附监测点位图:



说明: ☆ 地下水监测点, ● 土壤监测点。

本报告结束