



检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号: LDH220314M5

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



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

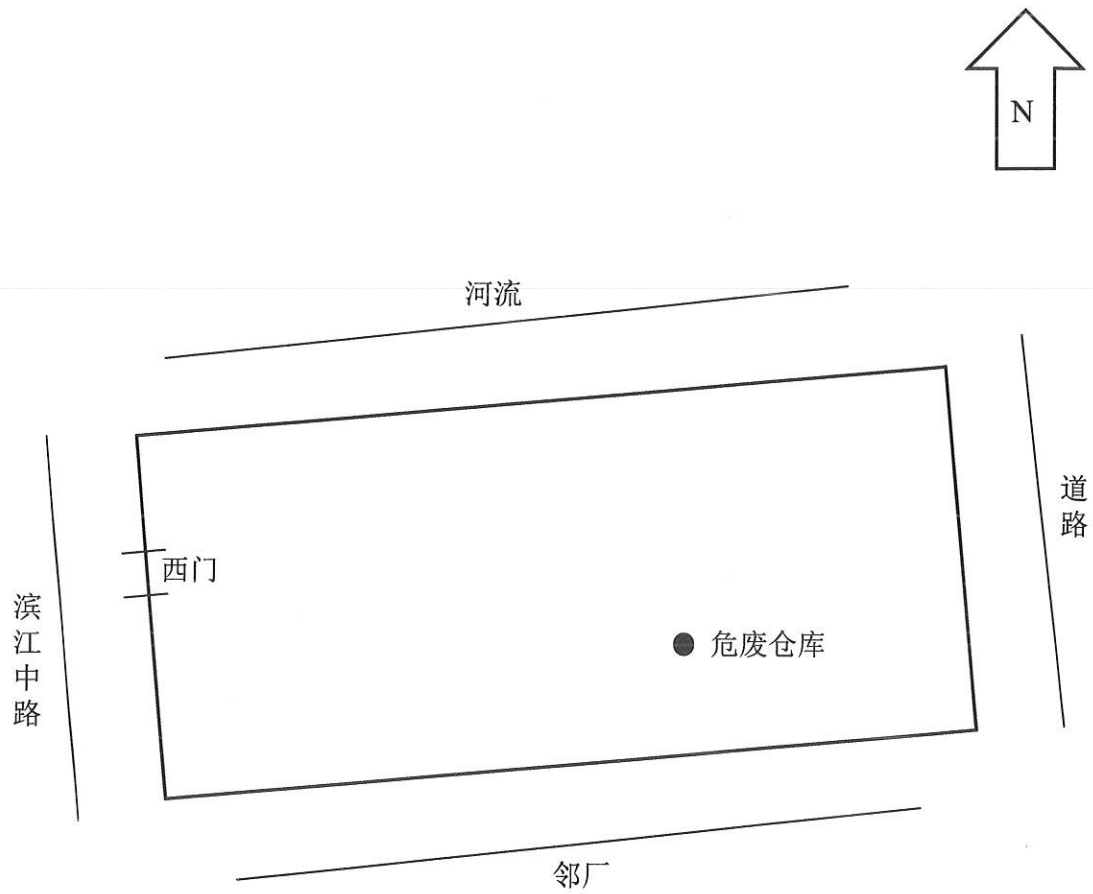
受检单位:	万得化工(泰兴)有限公司
委托单位:	万得化工(泰兴)有限公司
联系人:	仇先生
联系电话:	18136831639
样品类别:	土壤
采样日期:	2022.10.11
分析周期:	2022.10.12-2022.10.14
检测内容:	(1) 土壤: 四氯化碳、氯仿
检测结果:	详见后续页
检测依据及主要仪器设备:	见附件1
编制:	<u> 陈璐 </u>
审核:	<u> 陈瑞 </u>
签发:	<u> 史中俊 </u>
签发日期:	2022年 10月20 日



检测结果

样品类别：土壤	点位名称	危废仓库	/	/	/	/
	样品性状	黄褐色、素填土	/	/	/	/
	采样深度	0-0.5m	/	/	/	/
	样品编号	HT221011 B001	/	/	/	/
序号	检测项目	单位	检出限	检测结果		
挥发性有机物						
1	氯仿	µg/kg	1.1	ND	/	/
2	四氯化碳	µg/kg	1.3	ND	/	/

附图1: 监测点位图



说明: ● 土壤监测点

附件1：检测依据及主要仪器设备

序号	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号、编号
土壤				
1	氯仿、四氯化碳	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	GC8860-5977B LD-SY-041

—————
本报告结束
—————





检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号: LDT221103

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



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

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
联系人:	仇先生
联系电话:	18136831639
样品类别:	土壤
采样日期:	2022.11.07
分析周期:	2022.11.09
检测内容:	(1) 土壤: 氯甲烷、1,1-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、1,2-二氯乙烷
检测结果:	详见后续页
检测依据及主要仪器设备:	见附件1

编制: 成璐

审核: 陈瑞

签发: 史书波

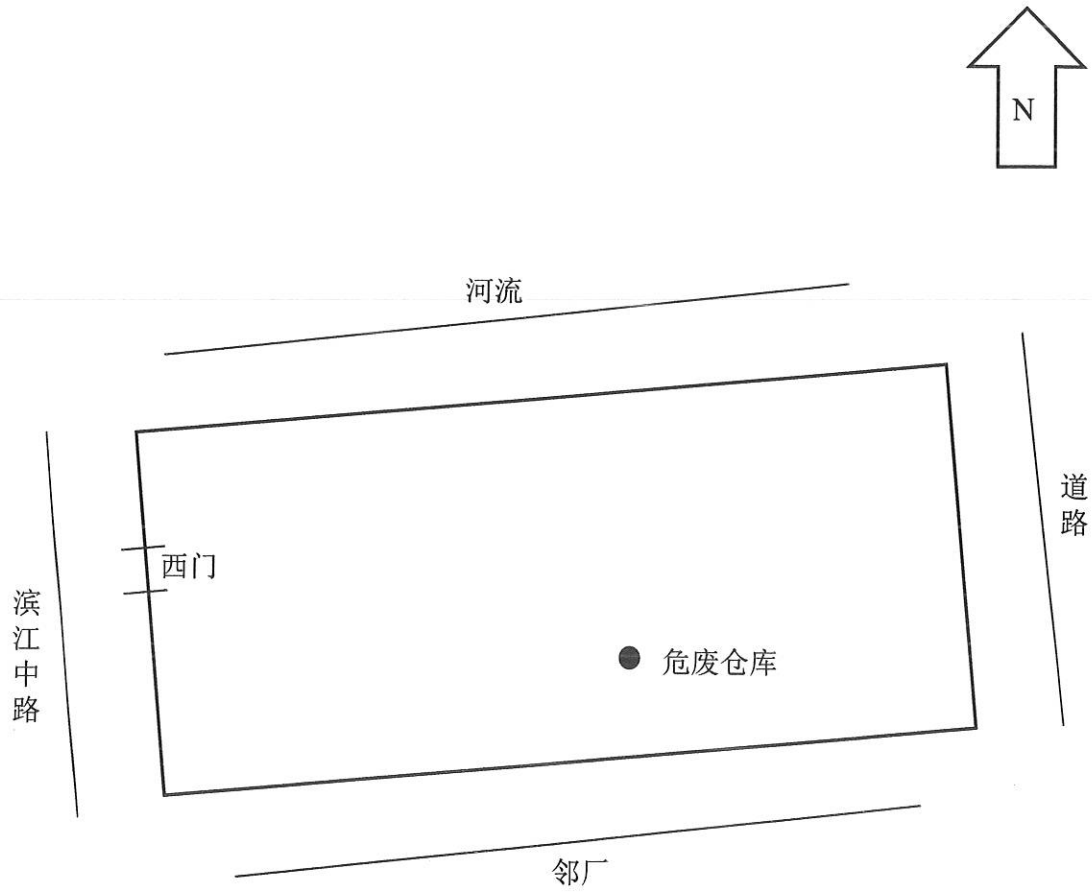


签发日期: 2022 年 11 月 18 日

检测结果

样品类别：土壤	点位名称	危废仓库	/	/	/	/	
	样品性状	黄褐色、素填土	/	/	/	/	
	采样深度	0-0.5m	/	/	/	/	
	样品编号	TT221107 B001	/	/	/	/	
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	/	/	/
2	1,1-二氯乙烯	µg/kg	1.0	ND	/	/	/
3	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.4	ND	/	/	/
4	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.2	ND	/	/	/
5	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.3	ND	/	/	/
6	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3	ND	/	/	/

附图1: 监测点位图



说明: ● 土壤监测点

附件1: 检测依据及主要仪器设备

序号	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号、编号
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

本报告结束

