

正本

№: ZA2107032-2

检测报告

项目名称: 山东莱芜润达新材料有限公司监测项目

委托单位: 山东莱芜润达新材料有限公司

检验类别: 委托检测

报告日期: 2021年8月18日



山东中安生物安全检测有限公司





检验检测机构 资质认定证书

证书编号:171519340098

名称:山东中安生物安全检测有限公司

地址:济南市章丘市明水经济开发区工业一路2717号(250200)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



171519340098

发证日期:2017年04月10日

有效期至:2023年04月09日

发证机关:山东省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

山东中安生物安全检测有限公司

人员职责表

职责	姓名	签名
编制	刘彧	刘彧
审核	姬小佳	姬小佳
批准	刘伟	刘伟
	批准日期	2017年8月18日

山东中安生物安全检测有限公司

检测报告

No: ZA2107032-2

第 1 页 共 4 页

受山东莱芜润达新材料有限公司委托, 山东中安生物安全检测有限公司于 2021 年 07 月 26 日分别对山东莱芜润达新材料有限公司的土壤、地下水进行了监测。

一、监测方案

1.1 地下水

地下水监测点位、项目及频次见表 1。

表 1 地下水监测点位、项目及频次一览表

编号	点位名称	项目	频次
1#	厂区东侧地下水井监测对照点 1#	甲基异丁基酮	半年/次
2#	厂区西侧地下水井监测点 2#		
3#	厂区外西侧地下水井监测对照点 3#		
4#	厂区南地下水井监测点 4#		
5#	厂区南侧 1km 监测点 5#		

1.2 土壤

土壤监测点位、项目及频次见表 2。

表 2 土壤监测点位、项目及频次一览表

编号	点位名称	项目	频次
1#	原料罐区周边监测点	环氧氯丙烷	1 年/次
2#	中间罐区周边监测点 1#		
3#	中间罐区周边监测点 2#		
4#	生产车间周边监测点 1#		
5#	生产车间周边监测点 2#		
6#	水处理车间周边监测点		
7#	产品库周边监测点 1#		
8#	产品库周边监测点 2#		
9#	危废间周边监测点		
10#	厂区进出货物门口外 10 米土壤监测对照点		

山东中安生物安全检测有限公司

检测报告

No: ZA2107032-2

第 2 页 共 4 页

1.3 检测方法

表 3 地下水检测方法一览表

项目名称	方法简述
甲基异丁基酮	样品中的挥发性有机物经高纯氮气吹扫后吸附于捕集管中，将捕集管加热并以高纯氮气反吹，被热脱附出来的组分经气相色谱分离后，用质谱仪进行检测。

表 4 土壤检测方法一览表

项目名称	方法简述
环氧氯丙烷	样品中的挥发性有机物经高纯氮气吹扫后吸附于捕集管中，将捕集管加热并以高纯氮气反吹，被热脱附出来的组分经气相色谱分离后，用质谱仪进行检测。

1.4 主要仪器设备

表 5 采样设备及实验室检测仪器一览表

序号	设备名称	设备型号	设备编号
1	气相色谱质谱联用仪	8860+5977B	SB323

二、检测结果

2.1 地下水检测结果

表 6 地下水检测结果

采样日期	监测点位	检测项目	检测结果
2021.07.26	厂区东侧地下水井监测对照点 1#	甲基异丁基酮	未检出
	厂区西侧地下水井监测点 2#		未检出
	厂区外西侧地下水井监测对照点 3#		未检出
	厂区南地下水井监测点 4#		未检出
	厂区南侧 1km 监测点 5#		未检出

2.2 土壤检测结果

山东中安生物安全检测有限公司
检测报告

No: ZA2107032-2

第 3 页 共 4 页

表 7 土壤检测结果

采样日期	监测点位	检测项目	检测结果
2021.07.26	原料罐区周边监测点	环氧氯丙烷	未检出
	中间罐区周边监测点 1#		未检出
	中间罐区周边监测点 2#		未检出
	生产车间周边监测点 1#		未检出
	生产车间周边监测点 2#		未检出
	水处理车间周边监测点		未检出
	产品库周边监测点 1#		未检出
	产品库周边监测点 2#		未检出
	危废间周边监测点		未检出
	厂区进出货物门口外 10 米土壤监测对照点		未检出

以下空白

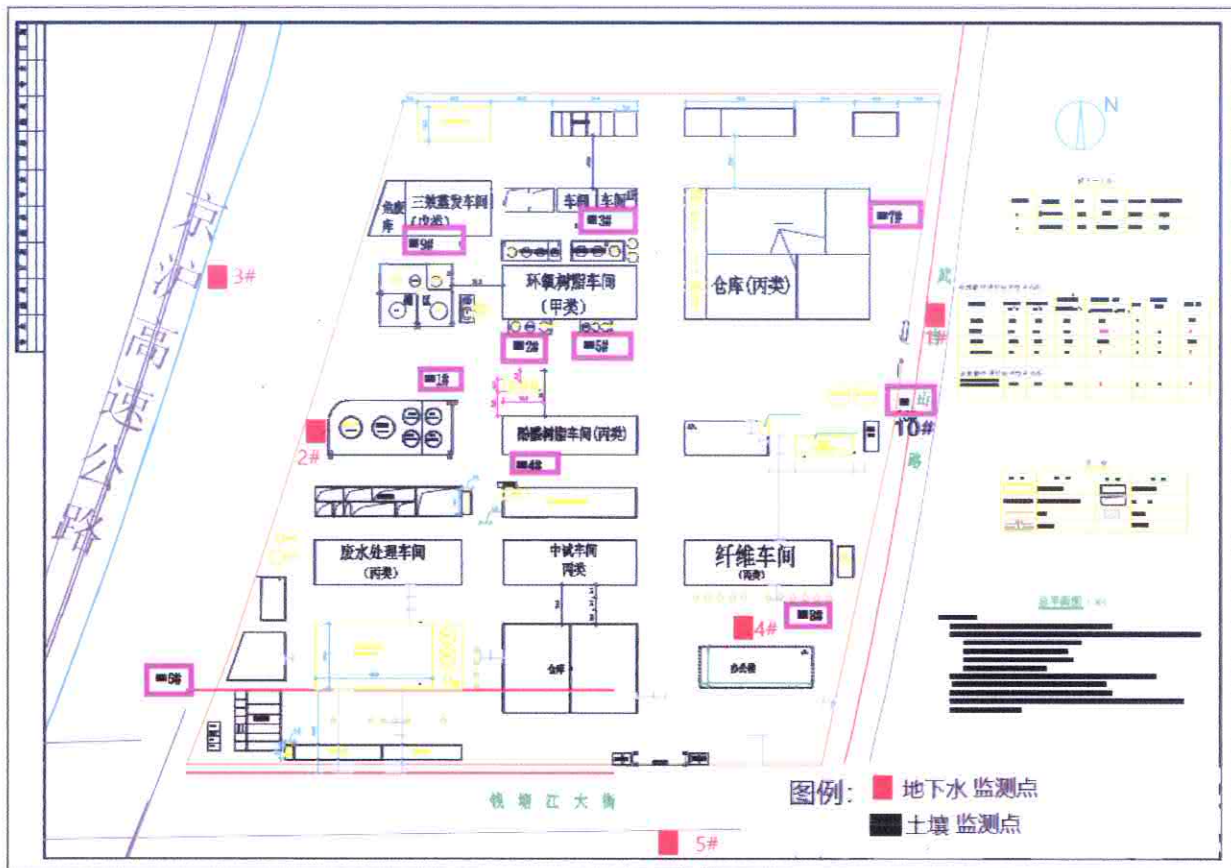
中安生物
检测有限公司
2021.07.26

山东中安生物安全检测有限公司 检测报告

No: ZA2107032-2

第 4 页 共 4 页

地下水、土壤监测点位附图:



报告结束

山东中安生物安全检测有限公司
(检验检测报告专用章)

2021年08月18日

