



LYNW-240769

检测报告

报告编号：LYNW-240769-1

项目名称：土壤检测

委托单位：山东岳洋医药科技有限公司

检测类别：委托检测

山东鲁岳检测科技有限公司

二〇二四年八月十日

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告

NO:LYNW-240769-1

共 7 页 第 1 页

项目名称	土壤检测			
委托单位	山东岳洋医药科技有限公司	委托人	王文强	
单位地址	肥城市石横工业园区	联系方式	15315388672	
受测单位	山东岳洋医药科技有限公司	单位地址	肥城市石横工业园区	
采样日期	2024.07.29		分析日期	2024.07.29-08.04
样品类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
土壤	铅	石墨炉原子吸收分光光度计 /TAS-990G/SDLY-YQ-096	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉 原子吸收分光光度法	0.1 mg/kg
	镉			0.01 mg/kg
	汞	原子荧光分光光度计 /PF-32/ SDLY-YQ-094	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧光法	0.002mg/kg
	砷			0.01mg/kg
	铜	火焰原子吸收分光光度计 /AA-6300C/SDLY-YQ-002	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、 铬的测定 火焰原子吸收分光光 度法	1mg/kg
	镍			3mg/kg
	铬（六价）	火焰原子吸收分光光度计 /AA-6300C/SDLY-YQ-002	HJ 1082-2019 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱 溶液提取-火焰原子吸收分光光 度法	0.5mg/kg
	硝基苯	气质联用色谱仪 /GCMS-QP2010SE /SDLY-YQ-284	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物 的测定 气相色谱-质谱法	0.09mg/kg
	苯并[a]蒽			0.1mg/kg
	苯并[a]芘			0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽			0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽			0.1mg/kg
	蒽			0.1mg/kg
	二苯并[a,h] 蒽			0.1mg/kg
	茚并 [1,2,3-cd]芘			0.1mg/kg
	萘			0.09mg/kg
苯胺	0.06mg/kg			
2-氯酚	0.06mg/kg			

编制人:

审核人:

批准人:

(检验检测专用章)

2024年08月10日

山东鲁岳检测科技有限公司

检测 报 告

NO:LYNW-240769-1

共 7 页 第 2 页

续表:

样品类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
土壤	四氯化碳	气质联用色谱仪 /GCMS-QP2010SE /SDLY-YQ-284	HJ 605-2011 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	1.3μg/kg
	氯仿			1.1μg/kg
	1,1-二氯乙烷			1.2μg/kg
	1,2-二氯乙烷			1.3μg/kg
	1,1-二氯乙烯			1.0μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯			1.3μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯			1.4μg/kg
	二氯甲烷			1.5μg/kg
	1,2-二氯丙烷			1.1μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	四氯乙烯			1.4μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷			1.3μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷			1.2μg/kg
	三氯乙烯			1.2μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷			1.2μg/kg
	苯			1.9μg/kg
	氯苯			1.2μg/kg
	1,2-二氯苯			1.5μg/kg
	1,4-二氯苯			1.5μg/kg
	乙苯			1.2μg/kg
	苯乙烯			1.1μg/kg
	甲苯			1.3μg/kg
	间,对-二甲苯			1.2μg/kg
	邻-二甲苯			1.2μg/kg
	氯甲烷			1.0μg/kg
氯乙烯	1.0μg/kg			

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告

NO:LYNW-240769-1

共 7 页 第 3 页

土壤检测结果报告单

检测项目	样品编号	采样点位及检测结果						
		T1 0~0.5m	T2 0~0.5m	T3 0~0.5m	T4 0~0.5m	T5 0~0.5m	T6 0~0.5m	T7 0~0.5m
铅/ (mg/kg)	NW769-L-001~007	18.4	11.5	17.6	14.8	13.8	19.0	9.6
镉/ (mg/kg)	NW769-L-001~007	0.17	0.15	0.13	0.14	0.14	0.12	0.16
汞/ (mg/kg)	NW769-L-001~007	0.300	0.153	0.190	0.103	0.205	0.077	0.140
砷/ (mg/kg)	NW769-L-001~007	2.26	2.12	2.53	2.52	2.86	2.14	1.79
镍/ (mg/kg)	NW769-L-001~007	43	13	53	31	17	12	11
铜/ (mg/kg)	NW769-L-001~007	28	23	38	29	25	23	22
铬(六价) / (mg/kg)	NW769-L-001~007	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
四氯化碳/ (mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯仿/ (mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯甲烷 (mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
顺-1,2-二氯乙烯/(mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告

NO:LYNW-240769-1

共 7 页 第 4 页

检测项目	样品编号	采样点位及检测结果						
		T1 0~0.5m	T2 0~0.5m	T3 0~0.5m	T4 0~0.5m	T5 0~0.5m	T6 0~0.5m	T7 0~0.5m
反-1,2-二氯乙烯/(mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
二氯甲烷/(mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯丙烷/(mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,1,2-四氯乙烯/ (mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,2,2-四氯乙烯/ (mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
四氯乙烯/(mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,1-三氯乙烷/(mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,2-三氯乙烷/(mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
三氯乙烯/(mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2,3-三氯丙烷/(mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯乙烯/(mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯/(mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯苯/(mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯苯/(mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告

NO:LYNW-240769-1

共 7 页 第 5 页

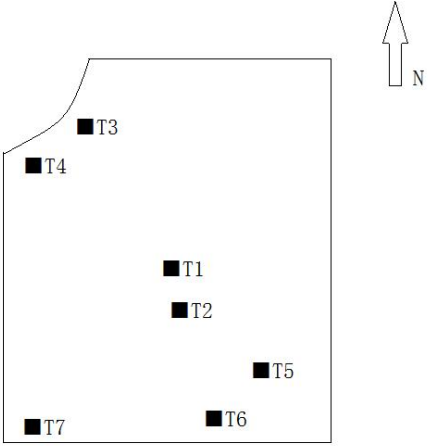
检测项目	样品编号	采样点位及检测结果						
		T1 0~0.5m	T2 0~0.5m	T3 0~0.5m	T4 0~0.5m	T5 0~0.5m	T6 0~0.5m	T7 0~0.5m
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
乙苯/ (mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯乙烯/ (mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
甲苯/ (mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW769-I-008b~014b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
硝基苯/ (mg/kg)	NW769-I-001b~007b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯胺/ (mg/kg)	NW769-I-001b~007b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
2-氯酚/ (mg/kg)	NW769-I-001b~007b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW769-I-001b~007b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW769-I-001b~007b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW769-I-001b~007b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW769-I-001b~007b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
蒎/ (mg/kg)	NW769-I-001b~007b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告

NO:LYNW-240769-1

共 7 页 第 6 页

检测项目	样品编号	采样点位及检测结果						
		T1 0~0.5m	T2 0~0.5m	T3 0~0.5m	T4 0~0.5m	T5 0~0.5m	T6 0~0.5m	T7 0~0.5m
二苯并[a,h]蒽/(mg/kg)	NW769-I-001b~007b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
茚并[1,2,3-cd]芘/(mg/kg)	NW769-I-001b~007b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
萘/(mg/kg)	NW769-I-001b~007b	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
检测布点图								

(本页以下空白)

山东鲁岳检测科技有限公司 检测报告

NO:LYNW-240769-1

共 7 页 第 7 页

影像资料



(报告结束)

注意事项

1. 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
2. 报告复印件需重新加盖检验检测专用章或检测单位公章。
3. 报告涂改、增删或页数不全无效。
4. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 对本报告如有异议，应于收到报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起七日内以书面形式提出复核申请，逾期不予受理。
6. 本报告中监（检）测结果仅对本次采样或送检样品负责，委托方对送检样品和提供的相关信息真实性负责；受现场工况影响无法再现的样品、无法保存、复现的样品，仅对本次所采样的检测数据负责。
7. 涉及微生物检验项目、超过保质期或异议期、以及法律法规和国家有关文件规定不予复检的样品，不得复检。
8. 未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
9. 本报告分正本和副本，正本交委托方，副本留档保存。

检测单位：山东鲁岳检测科技有限公司

单位地址：肥城市新城泰临路 011 号新城房地产开发公司
第二分公司沿街综合楼 3-4 层

邮政编码：271600

联系电话：0538-3389869