



LYNW-230394

检测报告

报告编号：LYNW-230394-2

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

二〇二三年四月七日

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告首页

NO:LYNW-230394-2

共 36 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	肥城市化工园区	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	肥城市化工园区	
采样日期	2023.03.30	分析日期	2023.03.30-04.04	
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
土壤	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
	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
	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
	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
	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
其余检测项目详见附件 1				
备注				

编制人:

审核人:

批准人:

(检验检测专用章)

2023 年 04 月 07 日

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 2 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 45 项

采样日期：2023.03.30

分析日期：2023.03.30-04.04

采样点位：T1

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)（第二类）

检测结果

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
铅/ (mg/kg)	NW394-L-001	0~0.5m	≤800	16.1	不超标
镉/ (mg/kg)	NW394-L-001	0~0.5m	≤65	0.12	不超标
汞/ (mg/kg)	NW394-L-001	0~0.5m	≤38	0.119	不超标
砷/ (mg/kg)	NW394-L-001	0~0.5m	≤60	11.4	不超标
镍/ (mg/kg)	NW394-L-001	0~0.5m	≤900	41	不超标
铜/ (mg/kg)	NW394-L-001	0~0.5m	≤18000	26	不超标
铬(六价) / (mg/kg)	NW394-L-001	0~0.5m	≤5.7	<0.5	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 3 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 4 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 5 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
氯乙烯/ (μg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤0.43	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
苯/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤4	<1.9×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤270	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤560	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤20	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
乙苯/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤28	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 6 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
苯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤1290	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-008	0~0.5m	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	NW394-I-001	0~0.5m	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW394-I-001	0~0.5m	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW394-I-001	0~0.5m	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW394-I-001	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW394-I-001	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW394-I-001	0~0.5m	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW394-I-001	0~0.5m	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW394-I-001	0~0.5m	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW394-I-001	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW394-I-001	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW394-I-001	0~0.5m	≤70	<0.09	不超标
备注：采样点位图见附图 1					

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 7 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 45 项

采样日期：2023.03.30

分析日期：2023.03.30-04.04

采样点位：T2

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)（第二类）

检测结果

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
铅/ (mg/kg)	NW394-L-002	0~0.5m	≤800	11.5	不超标
镉/ (mg/kg)	NW394-L-002	0~0.5m	≤65	0.18	不超标
汞/ (mg/kg)	NW394-L-002	0~0.5m	≤38	0.112	不超标
砷/ (mg/kg)	NW394-L-002	0~0.5m	≤60	11.2	不超标
镍/ (mg/kg)	NW394-L-002	0~0.5m	≤900	34	不超标
铜/ (mg/kg)	NW394-L-002	0~0.5m	≤18000	28	不超标
铬(六价) / (mg/kg)	NW394-L-002	0~0.5m	≤5.7	<0.5	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 8 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 9 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤5	5.4×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			5.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			4.5×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			4.3×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/(mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/(mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 10 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
氯乙烯/ (μg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤0.43	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
苯/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤4	<1.9×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤270	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤560	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤20	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
乙苯/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤28	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 11 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
苯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤1290	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-009	0~0.5m	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	NW394-I-002	0~0.5m	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW394-I-002	0~0.5m	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW394-I-002	0~0.5m	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW394-I-002	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW394-I-002	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW394-I-002	0~0.5m	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW394-I-002	0~0.5m	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW394-I-002	0~0.5m	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW394-I-002	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW394-I-002	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW394-I-002	0~0.5m	≤70	<0.09	不超标
备注：采样点位图见附图 1					

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 12 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 45 项

采样日期：2023.03.30

分析日期：2023.03.30-04.04

采样点位：T3

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)（第二类）

检测结果

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
铅/（mg/kg）	NW394-L-003	0~0.5m	≤800	10.3	不超标
镉/（mg/kg）	NW394-L-003	0~0.5m	≤65	0.20	不超标
汞/（mg/kg）	NW394-L-003	0~0.5m	≤38	0.116	不超标
砷/（mg/kg）	NW394-L-003	0~0.5m	≤60	10.1	不超标
镍/（mg/kg）	NW394-L-003	0~0.5m	≤900	28	不超标
铜/（mg/kg）	NW394-L-003	0~0.5m	≤18000	20	不超标
铬（六价）/ （mg/kg）	NW394-L-003	0~0.5m	≤5.7	<0.5	不超标
四氯化碳/ （mg/kg）	NW394-I-010	0~0.5m	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-010b（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-010c（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/（mg/kg）	NW394-I-010	0~0.5m	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-010b（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-010c（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/（mg/kg）	NW394-I-010	0~0.5m	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a（平行样）			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-010b（平行样）			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-010c（平行样）			<1.0×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 13 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 14 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 15 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
氯乙烯/ (μg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤0.43	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
苯/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤4	<1.9×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤270	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤560	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤20	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
乙苯/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤28	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 16 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
苯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤1290	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-010	0~0.5m	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	NW394-I-003	0~0.5m	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW394-I-003	0~0.5m	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW394-I-003	0~0.5m	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW394-I-003	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW394-I-003	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW394-I-003	0~0.5m	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW394-I-003	0~0.5m	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW394-I-003	0~0.5m	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW394-I-003	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW394-I-003	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW394-I-003	0~0.5m	≤70	<0.09	不超标
备注：采样点位图见附图 1					

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 17 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 45 项

采样日期：2023.03.30

分析日期：2023.03.30-04.04

采样点位：T4

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)（第二类）

检测结果

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
铅/ (mg/kg)	NW394-L-004	0~0.5m	≤800	16.1	不超标
镉/ (mg/kg)	NW394-L-004	0~0.5m	≤65	0.19	不超标
汞/ (mg/kg)	NW394-L-004	0~0.5m	≤38	0.119	不超标
砷/ (mg/kg)	NW394-L-004	0~0.5m	≤60	11.7	不超标
镍/ (mg/kg)	NW394-L-004	0~0.5m	≤900	23	不超标
铜/ (mg/kg)	NW394-L-004	0~0.5m	≤18000	21	不超标
铬(六价) / (mg/kg)	NW394-L-004	0~0.5m	≤5.7	<0.5	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 18 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 19 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 20 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
氯乙烯/ (μg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤0.43	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
苯/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤4	<1.9×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤270	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤560	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤20	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
乙苯/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤28	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 21 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
苯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤1290	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-011	0~0.5m	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	NW394-I-004	0~0.5m	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW394-I-004	0~0.5m	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW394-I-004	0~0.5m	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW394-I-004	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW394-I-004	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW394-I-004	0~0.5m	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW394-I-004	0~0.5m	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW394-I-004	0~0.5m	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW394-I-004	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW394-I-004	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW394-I-004	0~0.5m	≤70	<0.09	不超标
备注：采样点位图见附图 1					

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 22 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 45 项

采样日期：2023.03.30

分析日期：2023.03.30-04.04

采样点位：T5

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)（第二类）

检测结果

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
铅/ (mg/kg)	NW394-L-005	0~0.5m	≤800	14.0	不超标
镉/ (mg/kg)	NW394-L-005	0~0.5m	≤65	0.16	不超标
汞/ (mg/kg)	NW394-L-005	0~0.5m	≤38	0.116	不超标
砷/ (mg/kg)	NW394-L-005	0~0.5m	≤60	11.1	不超标
镍/ (mg/kg)	NW394-L-005	0~0.5m	≤900	23	不超标
铜/ (mg/kg)	NW394-L-005	0~0.5m	≤18000	28	不超标
铬(六价) / (mg/kg)	NW394-L-005	0~0.5m	≤5.7	<0.5	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 23 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 24 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 25 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
氯乙烯/ (μg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤0.43	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
苯/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤4	<1.9×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤270	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤560	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤20	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
乙苯/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤28	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 26 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
苯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤1290	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-012	0~0.5m	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	NW394-I-005	0~0.5m	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW394-I-005	0~0.5m	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW394-I-005	0~0.5m	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW394-I-005	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW394-I-005	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW394-I-005	0~0.5m	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW394-I-005	0~0.5m	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW394-I-005	0~0.5m	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW394-I-005	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW394-I-005	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW394-I-005	0~0.5m	≤70	<0.09	不超标
备注：采样点位图见附图 1					

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 27 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 45 项

采样日期：2023.03.30

分析日期：2023.03.30-04.04

采样点位：T6

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)（第二类）

检测结果

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
铅/ (mg/kg)	NW394-L-006	0~0.5m	≤800	14.0	不超标
镉/ (mg/kg)	NW394-L-006	0~0.5m	≤65	0.21	不超标
汞/ (mg/kg)	NW394-L-006	0~0.5m	≤38	0.114	不超标
砷/ (mg/kg)	NW394-L-006	0~0.5m	≤60	11.9	不超标
镍/ (mg/kg)	NW394-L-006	0~0.5m	≤900	23	不超标
铜/ (mg/kg)	NW394-L-006	0~0.5m	≤18000	27	不超标
铬(六价) / (mg/kg)	NW394-L-006	0~0.5m	≤5.7	<0.5	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 28 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 29 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 30 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
氯乙烯/ (μg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤0.43	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
苯/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤4	<1.9×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤270	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤560	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤20	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
乙苯/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤28	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 31 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
苯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤1290	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-013	0~0.5m	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	NW394-I-006	0~0.5m	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW394-I-006	0~0.5m	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW394-I-006	0~0.5m	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW394-I-006	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW394-I-006	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW394-I-006	0~0.5m	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW394-I-006	0~0.5m	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW394-I-006	0~0.5m	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW394-I-006	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW394-I-006	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW394-I-006	0~0.5m	≤70	<0.09	不超标
备注：采样点位图见附图 1					

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 32 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 45 项

采样日期：2023.03.30

分析日期：2023.03.30-04.04

采样点位：T7

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)（第二类）

检测结果

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
铅/（mg/kg）	NW394-L-007	0~0.5m	≤800	12.7	不超标
镉/（mg/kg）	NW394-L-007	0~0.5m	≤65	0.24	不超标
汞/（mg/kg）	NW394-L-007	0~0.5m	≤38	0.109	不超标
砷/（mg/kg）	NW394-L-007	0~0.5m	≤60	10.5	不超标
镍/（mg/kg）	NW394-L-007	0~0.5m	≤900	23	不超标
铜/（mg/kg）	NW394-L-007	0~0.5m	≤18000	29	不超标
铬（六价）/ （mg/kg）	NW394-L-007	0~0.5m	≤5.7	<0.5	不超标
四氯化碳/ （mg/kg）	NW394-I-014	0~0.5m	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-014b（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-014c（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/（mg/kg）	NW394-I-014	0~0.5m	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-014b（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-014c（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/（mg/kg）	NW394-I-014	0~0.5m	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a（平行样）			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-014b（平行样）			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-014c（平行样）			<1.0×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 33 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 34 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

共 36 页 第 35 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
氯乙烯/ (μg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤0.43	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
苯/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤4	<1.9×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤270	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤560	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤20	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
乙苯/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤28	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230394-2

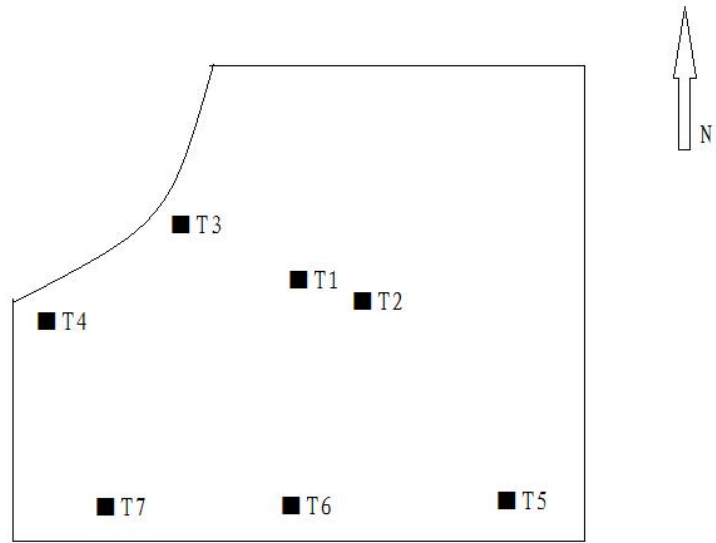
共 36 页 第 36 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
苯乙烯/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤1290	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW394-I-014	0~0.5m	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW394-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW394-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	NW394-I-007	0~0.5m	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW394-I-007	0~0.5m	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW394-I-007	0~0.5m	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW394-I-007	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW394-I-007	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW394-I-007	0~0.5m	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW394-I-007	0~0.5m	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW394-I-007	0~0.5m	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW394-I-007	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW394-I-007	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW394-I-007	0~0.5m	≤70	<0.09	不超标
备注: 采样点位图见附图 1					

附件 1 检验项目、分析方法、检出限

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
土壤	反-1,2-二氯乙烯	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	1.4μg/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		
	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

附图 1:



影像资料:



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. 本报告包括封面、首页、正文及注意事项四部分，并盖有检验检测专用章（或公章）和骑缝章。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
10. 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