



17152034159



LYNW-220721

检测报告

报告编号：LYNW-220721-3

项目名称： 地下水、土壤检测
委托单位： 山东德源环氧科技有限公司
检测类别： 委托检测

山东鲁岳检测科技有限公司

二〇二二年七月三十日




山东鲁岳检测科技有限公司

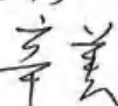
检测报告首页

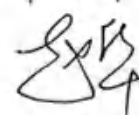
NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 1 页

项目名称		地下水、土壤检测		
委托单位	山东德源环氧科技有限公司	委托人	姜丙才	
单位地址	肥城市石横工业园	联系方式	18764807655	
受测单位	山东德源环氧科技有限公司	单位地址	肥城市石横工业园	
采样日期	2022.07.15、7.25		分析日期	2022.07.15-21、07.25-28
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	pH	便携式酸度计 /DL-PH100/SDLY-YQ-326	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/
	铁	电感耦合等离子体发射光谱仪/7000DV/SDLY-YQ-321	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	4.5µg/L
	锰	电感耦合等离子体发射光谱仪/7000DV/SDLY-YQ-321	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	0.5µg/L
	氟化物	离子色谱仪 /CIC-100/SDLY-YQ-095	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 3.2 离子色谱法	0.1mg/L(进样 50µL)
	氯化物		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 2.2 离子色谱法	0.15mg/L(进样 50µL)
	硫酸盐		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 1.2 离子色谱法	0.75mg/L(进样 50µL)
	硝酸盐(以 N 计)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 5.3 离子色谱法	0.15mg/L(进样 50µL)
	溶解性总固体	分析天平 /AUW220/SDLY-YQ-005	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法	/
总硬度	滴定管/25mL/SDLY-QT-52	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L(取 50mL 水样)	
其余检测项目详见附件 1				
备注	/			

编制人: 

审核人: 

批准人: 



山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 2 页

样品类别：地下水

样品状态：无色、无味、无浮油、透明

检测项目：pH、总硬度、溶解性总固体、氨氮、硝酸盐等共 32 项

采样日期：2022.07.15

分析日期：2022.07.15-21

采样点位：项目区地下水监测井

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(III类)

检测结果

检测项目	样品编号	检测值		均值	标准限值	判定结果
pH (无量纲)	/	水温 (°C)	pH	/	6.5-8.5	不超标
		18.1	7.3			
总硬度/(mg/L)	NW721-I-007	415		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW721-I-007	726		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW721-I-012	<0.002		<0.002	≤0.002	不超标
	NW721-I-012a (平行样)	<0.002				
耗氧量/(mg/L)	NW721-I-007	1.7		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW721-J-006	241		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW721-J-006	0.39		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW721-J-006	175		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW721-J-006	6.4		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW721-J-006	<0.001		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW721-I-010	<0.002		/	≤0.05	不超标
氨氮/(mg/L)	NW721-I-011	0.08		0.08	≤0.50	不超标
	NW721-I-011a (平行样)	0.08				
硫化物/(mg/L)	NW721-J-006	<0.02		/	≤0.02	不超标
铁/(mg/L)	NW721-J-005	0.0052		/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW721-J-005	0.0185		/	≤0.10	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 3 页

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
砷/(mg/L)	NW721-I-008	$<5 \times 10^{-4}$	/	≤ 0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW721-J-005	2.6×10^{-3}	/	≤ 0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW721-I-009	0.006	/	≤ 0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW721-J-005	8.3×10^{-3}	/	≤ 0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW721-I-008	5×10^{-5}	/	≤ 0.001	不超标
钾/(mg/L)	NW721-J-004	8.87	/	/	/
钠/(mg/L)	NW721-J-004	169	/	≤ 200	不超标
钙/(mg/L)	NW721-J-004	163	/	/	/
镁/(mg/L)	NW721-J-004	76.7	/	/	/
碳酸盐/(mg/L)	NW721-I-007	<1.0	/	/	/
碳酸氢盐/(mg/L)	NW721-I-007	259	/	/	/
磷酸盐/(mg/L)	NW721-J-006	<0.10	/	/	/
甲醛/(mg/L)	NW721-I-014	<0.05	/	/	/
甲苯/($\mu\text{g/L}$)	NW721-I-013	<1	/	≤ 700	不超标
环氧氯丙烷/(mg/L)	NW721-I-013	<0.05	/	/	/
总大肠菌群 (MPN/100mL)	NW721-L-001	未检出 (<2)	/	≤ 3.0	不超标
菌落总数/(CFU/mL)	NW721-L-001	33	/	≤ 100	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 4 页

样品类别：地下水

样品状态：无色、无味、无浮油、透明

检测项目：pH、总硬度、溶解性总固体、氨氮、硝酸盐等共 32 项

采样日期：2022.07.25

分析日期：2022.07.25-28

采样点位：上游地下水监测井

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(III类)

检测结果

检测项目	样品编号	检测值		均值	标准限值	判定结果
pH (无量纲)		水温 (°C)	pH	/	6.5-8.5	不超标
	/	18.4	7.3			
总硬度/(mg/L)	NW721-I-015	426		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW721-I-015	625		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW721-I-020	<0.002		<0.002	≤0.002	不超标
	NW721-I-020a (平行样)	<0.002				
耗氧量/(mg/L)	NW721-I-015	1.7		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW721-J-009	248		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW721-J-009	0.57		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW721-J-009	167		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW721-J-009	6.9		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW721-J-009	<0.001		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW721-I-018	<0.002		/	≤0.05	不超标
氨氮/(mg/L)	NW721-I-019	0.10		0.10	≤0.50	不超标
	NW721-I-019a (平行样)	0.10				
硫化物/(mg/L)	NW721-J-009	<0.02		/	≤0.02	不超标
铁/(mg/L)	NW721-J-008	<0.0045		/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW721-J-008	0.0173		/	≤0.10	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 5 页

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
砷/(mg/L)	NW721-I-016	$<5 \times 10^{-4}$	/	≤ 0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW721-J-008	1.8×10^{-3}	/	≤ 0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW721-I-017	<0.004	/	≤ 0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW721-J-008	$<5 \times 10^{-3}$	/	≤ 0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW721-I-016	$<5 \times 10^{-5}$	/	≤ 0.001	不超标
钾/(mg/L)	NW721-J-007	8.4	/	/	/
钠/(mg/L)	NW721-J-007	147	/	≤ 200	不超标
钙/(mg/L)	NW721-J-007	134	/	/	/
镁/(mg/L)	NW721-J-007	69.0	/	/	/
碳酸盐/(mg/L)	NW721-I-015	<1.0	/	/	/
碳酸氢盐/(mg/L)	NW721-I-015	338	/	/	/
磷酸盐/(mg/L)	NW721-J-009	<0.10	/	/	/
甲醛/(mg/L)	NW721-I-022	<0.05	/	/	/
甲苯($\mu\text{g/L}$)	NW721-I-021	<1	/	≤ 700	不超标
环氧氯丙烷/(mg/L)	NW721-I-021	<0.05	/	/	/
总大肠菌群 (MPN/100mL)	NW721-L-002	<2	/	≤ 3.0	不超标
菌落总数(CFU/mL)	NW721-L-002	36	/	≤ 100	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 6 页

样品类别：地下水

样品状态：无色、无味、无浮油、透明

检测项目：pH、总硬度、溶解性总固体、氨氮、硝酸盐等共 32 项

采样日期：2022.07.15

分析日期：2022.07.15-21

采样点位：下游地下水监测井

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(III类)

检测结果

检测项目	样品编号	检测值		均值	标准限值	判定结果
pH (无量纲)	/	水温 (°C)	pH	/	6.5-8.5	不超标
		17.6	7.2			
总硬度/(mg/L)	NW721-I-023	205		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW721-I-023	315		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	NW721-I-028	<0.002		<0.002	≤0.002	不超标
	NW721-I-028a (平行样)	<0.002				
耗氧量/(mg/L)	NW721-I-023	1.6		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW721-J-012	42.7		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW721-J-012	0.72		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW721-J-012	99.8		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW721-J-012	1.1		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	NW721-J-012	<0.001		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW721-I-026	<0.002		/	≤0.05	不超标
氨氮/(mg/L)	NW721-I-027	0.05		0.04	≤0.50	不超标
	NW721-I-027a (平行样)	0.04				
硫化物/(mg/L)	NW721-J-012	<0.02		/	≤0.02	不超标
铁/(mg/L)	NW721-J-011	<0.0045		/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW721-J-011	<0.0005		/	≤0.10	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 7 页

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
砷/(mg/L)	NW721-I-024	$<5 \times 10^{-4}$	/	≤ 0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW721-J-011	1.8×10^{-3}	/	≤ 0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW721-I-025	<0.004	/	≤ 0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW721-J-011	$<5 \times 10^{-3}$	/	≤ 0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW721-I-024	6×10^{-5}	/	≤ 0.001	不超标
钾/(mg/L)	NW721-J-010	8.71	/	/	/
钠/(mg/L)	NW721-J-010	163	/	≤ 200	不超标
钙/(mg/L)	NW721-J-010	164	/	/	/
镁/(mg/L)	NW721-J-010	70.4	/	/	/
碳酸盐/(mg/L)	NW721-I-023	<1.0	/	/	/
碳酸氢盐/(mg/L)	NW721-I-023	297	/	/	/
磷酸盐/(mg/L)	NW721-J-012	<0.10	/	/	/
甲醛/(mg/L)	NW721-I-030	<0.05	/	/	/
甲苯($\mu\text{g/L}$)	NW721-I-029	<1	/	≤ 700	不超标
环氧氯丙烷/(mg/L)	NW721-I-029	<0.05	/	/	/
总大肠菌群 (MPN/100mL)	NW721-L-003	未检出 (<2)	/	≤ 3.0	不超标
菌落总数/(CFU/mL)	NW721-L-003	36	/	≤ 100	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 8 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 52 项

采样日期：2022.07.15

分析日期：2022.07.16-21

采样点位：1#采样点

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用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)	NW721-I-031	0~20cm	≤800	22.6	不超标
镉/ (mg/kg)	NW721-I-031	0~20cm	≤65	0.18	不超标
汞/ (mg/kg)	NW721-I-031	0~20cm	≤38	0.051	不超标
砷/ (mg/kg)	NW721-I-031	0~20cm	≤60	8.66	不超标
镍/ (mg/kg)	NW721-I-031	0~20cm	≤900	30	不超标
铜/ (mg/kg)	NW721-I-031	0~20cm	≤18000	31	不超标
锌/ (mg/kg)	NW721-I-031	0~20cm	/	78	/
铬(六价) / (mg/kg)	NW721-I-031	0~20cm	≤5.7	1.6	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (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-220721-3

共 79 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
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 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
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-043b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤0.5	0.0584	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			0.0568	
	NW721-I-043b (平行样)			0.0623	
	NW721-I-043c (平行样)			0.0589	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 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
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW721-I-043	0~20cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 12 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤1200	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤570	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-043	0~20cm	≤640	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-043a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-043c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
硝基苯/ (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	/	<1.0	/

山东鲁岳检测科技有限公司
检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 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
总磷/(mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	/	23.7	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	≤4500	33.3	不超标
石油烃 (C ₆ -C ₉) / (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	/	<0.04	/
氟离子/ (mmol/kg)	NW721-I-055	0~20cm	/	6.6	/
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-220721-3

共 79 页 第 14 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 52 项

采样日期：2022.07.15

分析日期：2022.07.16-21

采样点位：2#采样点

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用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)	NW721-I-032	0~20cm	≤800	44.1	不超标
镉/ (mg/kg)	NW721-I-032	0~20cm	≤65	0.37	不超标
汞/ (mg/kg)	NW721-I-032	0~20cm	≤38	0.066	不超标
砷/ (mg/kg)	NW721-I-032	0~20cm	≤60	7.80	不超标
镍/ (mg/kg)	NW721-I-032	0~20cm	≤900	145	不超标
铜/ (mg/kg)	NW721-I-032	0~20cm	≤18000	36	不超标
锌/ (mg/kg)	NW721-I-032	0~20cm	/	76	/
铬(六价) / (mg/kg)	NW721-I-032	0~20cm	≤5.7	1.6	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-044b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-044c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-044b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-044c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-044b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-044c (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-220721-3

共 79 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
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤9	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤5	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤66	$<1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$<1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$<1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$<1.0 \times 10^{-3}$	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤596	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤54	$<1.4 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$<1.4 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$<1.4 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$<1.4 \times 10^{-3}$	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤616	$<1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$<1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$<1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$<1.5 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤5	$<1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$<1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$<1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$<1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 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
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-044b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-044c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-044b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-044c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-044b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-044c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-044b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-044c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-044b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-044c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-044b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-044c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤0.5	0.0364	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			0.0476	
	NW721-I-044b (平行样)			0.0504	
	NW721-I-044c (平行样)			0.0425	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 17 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW721-I-044	0~20cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 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
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤1200	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤570	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-044	0~20cm	≤640	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-044a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-044c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
硝基苯/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
蔡/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	/	<1.0	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 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
总磷/(mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	/	28.8	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	≤4500	50.5	不超标
石油烃 (C ₆ -C ₉) / (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	/	<0.04	/
氟离子/ (mmol/kg)	NW721-I-056	0~20cm	/	4.7	/

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-220721-3

共 79 页 第 20 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 52 项

采样日期：2022.07.15

分析日期：2022.07.16-21

采样点位：3#采样点

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用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)	NW721-I-033	0~20cm	≤800	33.7	不超标
镉/ (mg/kg)	NW721-I-033	0~20cm	≤65	0.18	不超标
汞/ (mg/kg)	NW721-I-033	0~20cm	≤38	0.050	不超标
砷/ (mg/kg)	NW721-I-033	0~20cm	≤60	7.15	不超标
镍/ (mg/kg)	NW721-I-033	0~20cm	≤900	37	不超标
铜/ (mg/kg)	NW721-I-033	0~20cm	≤18000	39	不超标
锌/ (mg/kg)	NW721-I-033	0~20cm	/	76	/
铬(六价) / (mg/kg)	NW721-I-033	0~20cm	≤5.7	1.9	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (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-220721-3

共 79 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
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 22 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-045b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤0.5	0.0681	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			0.0745	
	NW721-I-045b (平行样)			0.0671	
	NW721-I-045c (平行样)			0.0739	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 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
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW721-I-045	0~20cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 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
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤1200	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤570	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm	≤640	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-045a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-045c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
硝基苯/ (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	/	<1.0	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 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
总磷/(mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	/	32.3	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	≤4500	43.7	不超标
石油烃 (C ₆ -C ₉) / (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	/	<0.04	/
氟离子/ (mmol/kg)	NW721-I-057	0~20cm	/	5.5	/

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-220721-3

共 79 页 第 26 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 52 项

采样日期：2022.07.15

分析日期：2022.07.16-21

采样点位：4#采样点

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用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)	NW721-I-034	0~20cm	≤800	28.9	不超标
镉/ (mg/kg)	NW721-I-034	0~20cm	≤65	0.19	不超标
汞/ (mg/kg)	NW721-I-034	0~20cm	≤38	0.055	不超标
砷/ (mg/kg)	NW721-I-034	0~20cm	≤60	8.05	不超标
镍/ (mg/kg)	NW721-I-034	0~20cm	≤900	34	不超标
铜/ (mg/kg)	NW721-I-034	0~20cm	≤18000	34	不超标
锌/ (mg/kg)	NW721-I-034	0~20cm	/	75	/
铬（六价）/ (mg/kg)	NW721-I-034	0~20cm	≤5.7	2.4	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-046b（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-046c（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-046b（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-046c（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a（平行样）			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-046b（平行样）			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-046c（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-220721-3

共 79 页 第 27 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)	NW721-I-046	0~20cm	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 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
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (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-220721-3

共 79 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
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW721-I-046	0~20cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-046b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-046c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-046b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-046c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-046b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-046c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-046b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-046c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-046b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-046c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-046b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-046c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-046b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-046c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 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
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-046	0~20cm	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-046a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	/	<1.0	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 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
总磷/(mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	/	19.3	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	≤4500	28.4	不超标
石油烃 (C ₆ -C ₉) / (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	/	<0.04	/
氟离子/ (mmol/kg)	NW721-I-058	0~20cm	/	4.9	/
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-220721-3

共 79 页 第 32 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 52 项

采样日期：2022.07.15

分析日期：2022.07.16-21

采样点位：5#采样点

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用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)	NW721-I-035	0~20cm	≤800	30.8	不超标
镉/ (mg/kg)	NW721-I-035	0~20cm	≤65	0.18	不超标
汞/ (mg/kg)	NW721-I-035	0~20cm	≤38	0.050	不超标
砷/ (mg/kg)	NW721-I-035	0~20cm	≤60	7.11	不超标
镍/ (mg/kg)	NW721-I-035	0~20cm	≤900	33	不超标
铜/ (mg/kg)	NW721-I-035	0~20cm	≤18000	33	不超标
锌/ (mg/kg)	NW721-I-035	0~20cm	/	73	/
铬（六价）/ (mg/kg)	NW721-I-035	0~20cm	≤5.7	2.0	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (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-220721-3

共 79 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)	NW721-I-047	0~20cm	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 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
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (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-220721-3

共 79 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
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW721-I-047	0~20cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-047b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-047c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-047b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-047c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-047b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-047c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-047b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-047c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-047b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-047c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-047b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-047c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-047b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-047c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 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
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-047	0~20cm	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-047a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
蔡/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	/	<1.0	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 37 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
总磷/(mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	/	25.2	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	≤4500	45.8	不超标
石油烃 (C ₆ -C ₉) / (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	/	<0.04	/
氟离子/ (mmol/kg)	NW721-I-059	0~20cm	/	4.3	/

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-220721-3

共 79 页 第 38 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 52 项

采样日期：2022.07.15

分析日期：2022.07.16-21

采样点位：6#采样点

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用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)	NW721-I-036	0~20cm	≤800	26.5	不超标
镉/ (mg/kg)	NW721-I-036	0~20cm	≤65	0.30	不超标
汞/ (mg/kg)	NW721-I-036	0~20cm	≤38	0.061	不超标
砷/ (mg/kg)	NW721-I-036	0~20cm	≤60	7.17	不超标
镍/ (mg/kg)	NW721-I-036	0~20cm	≤900	32	不超标
铜/ (mg/kg)	NW721-I-036	0~20cm	≤18000	40	不超标
锌/ (mg/kg)	NW721-I-036	0~20cm	/	97	/
铬(六价) / (mg/kg)	NW721-I-036	0~20cm	≤5.7	1.9	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-048b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-048c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤0.9	0.0151	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			0.0124	
	NW721-I-048b (平行样)			0.0120	
	NW721-I-048c (平行样)			0.0101	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-048b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-048c (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-220721-3

共 79 页 第 39 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)	NW721-I-048	0~20cm	≤9	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤5	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤66	$<1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.0 \times 10^{-3}$	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤596	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤54	$<1.4 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.4 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.4 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.4 \times 10^{-3}$	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤616	$<1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.5 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤5	$<1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 40 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤10	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤6.8	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤53	$<1.4 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.4 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.4 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.4 \times 10^{-3}$	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤840	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤2.8	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤2.8	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤0.5	0.885	超标
	NW721-I-048a (平行样)			0.860	
	NW721-I-048b (平行样)			0.921	
	NW721-I-048c (平行样)			0.894	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 41 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW721-I-048	0~20cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 42 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤1200	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤570	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-048	0~20cm	≤640	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-048a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-048c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
硝基苯/ (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	/	<1.0	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 43 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
总磷/(mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	/	27.2	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	≤4500	66.1	不超标
石油烃 (C ₆ -C ₉) / (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	/	<0.04	/
氟离子/ (mmol/kg)	NW721-I-060	0~20cm	/	6.8	/
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-220721-3

共 79 页 第 44 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 52 项

采样日期：2022.07.15

分析日期：2022.07.16-21

采样点位：7#采样点

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用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)	NW721-I-037	0~20cm	≤800	25.6	不超标
镉/ (mg/kg)	NW721-I-037	0~20cm	≤65	0.09	不超标
汞/ (mg/kg)	NW721-I-037	0~20cm	≤38	0.047	不超标
砷/ (mg/kg)	NW721-I-037	0~20cm	≤60	7.50	不超标
镍/ (mg/kg)	NW721-I-037	0~20cm	≤900	34	不超标
铜/ (mg/kg)	NW721-I-037	0~20cm	≤18000	39	不超标
锌/ (mg/kg)	NW721-I-037	0~20cm	/	76	/
铬(六价) / (mg/kg)	NW721-I-037	0~20cm	≤5.7	2.1	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (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-220721-3

共 79 页 第 45 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)	NW721-I-049	0~20cm	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 46 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-049b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-049c (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-220721-3

共 79 页 第 47 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW721-I-049	0~20cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 48 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤1200	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤570	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-049	0~20cm	≤640	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-049a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-049c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
硝基苯/ (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	/	<1.0	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 49 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
总磷/(mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	/	22.5	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₁₀) / (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	≤4500	43.9	不超标
石油烃 (C ₆ -C ₉) / (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	/	<0.04	/
氯离子/ (mmol/kg)	NW721-I-061	0~20cm	/	7.3	/

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-220721-3

共 79 页 第 50 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 52 项

采样日期：2022.07.15

分析日期：2022.07.16-21

采样点位：8#采样点

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用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)	NW721-I-038	0~20cm	≤800	21.6	不超标
镉/ (mg/kg)	NW721-I-038	0~20cm	≤65	0.11	不超标
汞/ (mg/kg)	NW721-I-038	0~20cm	≤38	0.061	不超标
砷/ (mg/kg)	NW721-I-038	0~20cm	≤60	8.23	不超标
镍/ (mg/kg)	NW721-I-038	0~20cm	≤900	25	不超标
铜/ (mg/kg)	NW721-I-038	0~20cm	≤18000	29	不超标
锌/ (mg/kg)	NW721-I-038	0~20cm	/	90	/
铬(六价) / (mg/kg)	NW721-I-038	0~20cm	≤5.7	1.7	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-050b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-050c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-050b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-050c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-050b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-050c (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-220721-3

共 79 页 第 51 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)	NW721-I-050	0~20cm	≤9	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤5	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤66	$<1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$<1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$<1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$<1.0 \times 10^{-3}$	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤596	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤54	$<1.4 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$<1.4 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$<1.4 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$<1.4 \times 10^{-3}$	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤616	$<1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$<1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$<1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$<1.5 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤5	$<1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$<1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$<1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$<1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 52 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-050b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-050c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-050b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-050c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-050b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-050c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-050b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-050c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-050b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-050c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-050b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-050c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-050b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-050c (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-220721-3

共 79 页 第 53 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW721-I-050	0~20cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 54 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤1200	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤570	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-050	0~20cm	≤640	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-050a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
硝基苯/ (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	/	<1.0	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 55 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
总磷/(mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	/	41.1	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₁₀) / (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	≤4500	28.3	不超标
石油烃 (C ₆ -C ₉) / (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	/	<0.04	/
氯离子/ (mmol/kg)	NW721-I-062	0~20cm	/	5.3	/

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-220721-3

共 79 页 第 56 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 52 项

采样日期：2022.07.15

分析日期：2022.07.16-21

采样点位：9#采样点

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用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)	NW721-I-039	0~20cm	≤800	20.6	不超标
镉/ (mg/kg)	NW721-I-039	0~20cm	≤65	0.18	不超标
汞/ (mg/kg)	NW721-I-039	0~20cm	≤38	0.052	不超标
砷/ (mg/kg)	NW721-I-039	0~20cm	≤60	8.33	不超标
镍/ (mg/kg)	NW721-I-039	0~20cm	≤900	23	不超标
铜/ (mg/kg)	NW721-I-039	0~20cm	≤18000	26	不超标
锌/ (mg/kg)	NW721-I-039	0~20cm	/	84	/
铬(六价) / (mg/kg)	NW721-I-039	0~20cm	≤5.7	2.0	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-051b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-051b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-051b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-051c (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-220721-3

共 79 页 第 57 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)	NW721-I-051	0~20cm	≤9	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤5	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤66	$<1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$<1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$<1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$<1.0 \times 10^{-3}$	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤596	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤54	$<1.4 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$<1.4 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$<1.4 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$<1.4 \times 10^{-3}$	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤616	$<1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$<1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$<1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$<1.5 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤5	$<1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$<1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$<1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$<1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 58 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-051b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-051b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-051b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-051b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-051b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-051b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-051b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-051c (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-220721-3

共 79 页 第 59 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW721-I-051	0~20cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 60 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤1200	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤570	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-051	0~20cm	≤640	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-051a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-051c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
硝基苯/ (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	/	<1.0	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 61 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
总磷/(mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	/	37.4	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	≤4500	45.7	不超标
石油烃 (C ₆ -C ₉) / (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	/	<0.04	/
氯离子/ (mmol/kg)	NW721-I-063	0~20cm	/	7.1	/
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-220721-3

共 79 页 第 62 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 52 项

采样日期：2022.07.15

分析日期：2022.07.16-21

采样点位：10#采样点

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用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)	NW721-I-040	0~20cm	≤800	20.5	不超标
镉/ (mg/kg)	NW721-I-040	0~20cm	≤65	0.08	不超标
汞/ (mg/kg)	NW721-I-040	0~20cm	≤38	0.062	不超标
砷/ (mg/kg)	NW721-I-040	0~20cm	≤60	8.23	不超标
镍/ (mg/kg)	NW721-I-040	0~20cm	≤900	27	不超标
铜/ (mg/kg)	NW721-I-040	0~20cm	≤18000	30	不超标
锌/ (mg/kg)	NW721-I-040	0~20cm	/	80	/
铬（六价）/ (mg/kg)	NW721-I-040	0~20cm	≤5.7	1.8	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (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-220721-3

共 79 页 第 63 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)	NW721-I-052	0~20cm	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 64 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-052b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-052c (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-220721-3

共 79 页 第 65 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW721-I-052	0~20cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 66 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤1200	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤570	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-052	0~20cm	≤640	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-052a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
硝基苯/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
蔡/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	/	<1.0	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 67 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
总磷/(mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	/	34.3	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₁₀) / (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	≤4500	52.2	不超标
石油烃 (C ₆ -C ₉) / (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	/	<0.04	/
氟离子/ (mmol/kg)	NW721-I-064	0~20cm	/	4.8	/

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-220721-3

共 79 页 第 68 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 52 项

采样日期：2022.07.15

分析日期：2022.07.16-21

采样点位：11#采样点

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用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)	NW721-I-041	0~20cm	≤800	19.6	不超标
镉/ (mg/kg)	NW721-I-041	0~20cm	≤65	0.21	不超标
汞/ (mg/kg)	NW721-I-041	0~20cm	≤38	0.055	不超标
砷/ (mg/kg)	NW721-I-041	0~20cm	≤60	7.15	不超标
镍/ (mg/kg)	NW721-I-041	0~20cm	≤900	25	不超标
铜/ (mg/kg)	NW721-I-041	0~20cm	≤18000	29	不超标
锌/ (mg/kg)	NW721-I-041	0~20cm	/	78	/
铬(六价) / (mg/kg)	NW721-I-041	0~20cm	≤5.7	1.9	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (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-220721-3

共 79 页 第 69 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)	NW721-I-053	0~20cm	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 70 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-053b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-053c (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-220721-3

共 79 页 第 71 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW721-I-053	0~20cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 72 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤1200	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤570	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-053	0~20cm	≤640	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-053a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-053c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
硝基苯/ (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd] 芘/ (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	/	<1.0	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 73 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
总磷/(mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	/	30.1	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	≤4500	50.6	不超标
石油烃 (C ₆ -C ₉) / (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	/	<0.04	/
氯离子/ (mmol/kg)	NW721-I-065	0~20cm	/	5.2	/

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-220721-3

共 79 页 第 74 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 52 项

采样日期：2022.07.15

分析日期：2022.07.16-21

采样点位：12#采样点

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用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)	NW721-I-042	0~20cm	≤800	18.7	不超标
镉/ (mg/kg)	NW721-I-042	0~20cm	≤65	0.18	不超标
汞/ (mg/kg)	NW721-I-042	0~20cm	≤38	0.063	不超标
砷/ (mg/kg)	NW721-I-042	0~20cm	≤60	7.65	不超标
镍/ (mg/kg)	NW721-I-042	0~20cm	≤900	23	不超标
铜/ (mg/kg)	NW721-I-042	0~20cm	≤18000	29	不超标
锌/ (mg/kg)	NW721-I-042	0~20cm	/	78	/
铬(六价) / (mg/kg)	NW721-I-042	0~20cm	≤5.7	2.1	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (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-220721-3

共 79 页 第 75 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)	NW721-I-054	0~20cm	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙 烯/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙 烯/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 76 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (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-220721-3

共 79 页 第 77 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW721-I-054	0~20cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-054b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-054c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-054b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-054c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-054b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-054c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-054b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-054c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-054b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-054c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-054b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-054c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-054b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-054c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 78 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-054	0~20cm	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW721-I-054a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	/	<1.0	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-220721-3

共 79 页 第 79 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
总磷/(mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	/	17.6	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	≤4500	28.6	不超标
石油烃 (C ₆ -C ₉) / (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	/	<0.04	/
氯离子/ (mmol/kg)	NW721-I-066	0~20cm	/	4.4	/

备注：采样点位图见附图 1

(以下空白)

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
地下水	耗氧量	滴定管/25mL/SDLY-QT-52	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L(取 100mL 水样)
	挥发性酚类(以苯酚计)	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷分光光度法	0.002mg/L(取 250mL 水样)
	氰化物		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	0.002mg/L(取 250mL 水样)
	氨氮		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 9.1 纳氏试剂分光光度法	0.02mg/L(取 50mL 水样)
	亚硝酸盐(以 N 计)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 10.1 重氮偶合分光光度法	0.001mg/L(取 50mL 水样)
	硫化物		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 6.1N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	0.02mg/L(取 50mL 水样)
	砷		原子荧光分光光度计 /PF32/SDLY-YQ-094	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 6.1 氢化物原子荧光法
	汞	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 8.1 原子荧光法		0.1μg/L(取 0.5mL 水样)
	镉	石墨炉原子吸收分光光度计 /TAS-990G/SDLY-YQ-096	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.5μg/L(取 20μL 水样)
	铅		GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	2.5μg/L(取 20μL 水样)
	铬(六价)	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L(取 50mL 水样)
	钠	火焰原子吸收分光光度计 /AA-6300C/ SDLY-YQ-002	GB/T 11904-1989 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	/
	钾		GB/T 11904-1989 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	/
	钙		GB/T 11905-1989 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法	0.02mg/L
	镁		GB/T 11905-1989 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法	0.002mg/L
	碳酸盐		滴定管/10mL/SDLY-QT-52g	DZ/T 0064.49-2021 地下水水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法

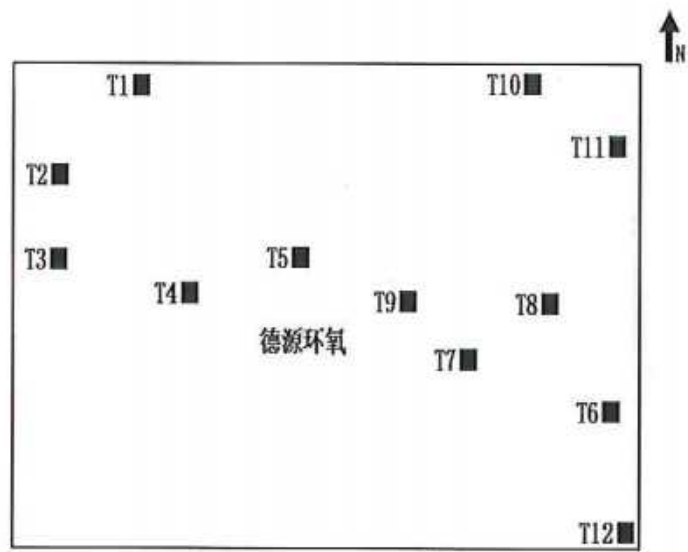
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	碳酸氢盐	滴定管/10mL/SDLY-QT-52g	DZ/T 0064.49-2021 地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法	/
	甲苯	气质联用色谱仪 /GCMS-QP2010SE /SDLY-YQ-284	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 18.4 顶空-毛细管柱气相色谱法	1μg/L
	环氧氯丙烷		GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 17.1 气相色谱法	5μg/L
	磷酸盐	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 7.1 磷钼蓝分光光度法	0.1mg/L(取 50mL 水样)
	甲醛		GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂 (AHMT) 分光光度法	0.05mg/L
	菌落总数	生化培养箱 /250B/SDLY-YQ-145	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 平板计数法	/
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 4.1 多管发酵法		2MPN/100 mL	
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	冷原子吸收测汞仪 /F732-VJ/SDLY-YQ-119	GB/T 17136-1997 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	0.005 mg/kg
	砷	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	0.01mg/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
	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
锌	1mg/kg			

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
土壤	甲醛	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	HJ 601-2011 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	/
	总磷	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	HJ 632-2011 土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法	10.0mg/kg
	氯离子	滴定管/25mL/SDLY-QT-52e	NY/T 1121.17-2006 土壤检测 第17部分：土壤氯离子含量的测定	/
	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			

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限		
土壤	邻-二甲苯	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	1.2μg/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		
	蒎			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		
	苯酚			0.1mg/kg		
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)			气相色谱仪 /GC-2014C/SDLY-YQ-001	HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法	6mg/kg
	石油烃 (C ₆ -C ₉)			气相色谱仪 /GC-2014C/SDLY-YQ-001	HJ 1020-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C ₆ -C ₉) 的测定 吹扫捕集_气相色谱 法	0.04mg/kg

(以下空白)

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