





# 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 〇〇二二年山月三十日

### 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

	地下水	、土壤检测		
山东	德源环氧科技有限公司	委托人	娄丙才	
	肥城市石横工业园	联系方式	18764807	655
山东	德源环氧科技有限公司	单位地址	肥城市石横	工业园
	2022.07.15、7.25	分析日期	2022.07.15-21	07.25-28
检测项目	仪器设备	方	法依据	检出限
рН	便携式酸度计 /DL-PH100/SDLY-YQ-326			1
铁	电感耦合等离子体发射光谱 仪/7000DV/SDLY-YQ-321	标准检验方法	金属指标 1.4 电	4.5μg/L
铥	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		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	离子色谱仪 /CIC-100/SDLY-YQ-095	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		标准检验方法	去 无机非金属指	0.75mg/L( 进样 50μL
硝酸盐 (以N计)		标准检验方法	去 无机非金属指	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		1
总硬度 滴定管/25mL/SDLY-QT-			1.0mg/L(取 50mL 水样	
	山东 检测项目 pH 铁 锰 鉱化物 氯化物 硫酸 盐计) 溶解性体	山东德源环氧科技有限公司	肥城市石横工业园   联系方式   単位地址   2022.07.15、7.25   分析日期   位割項目   仪器设备   方法   位据式酸度计   /DL-PH100/SDLY-YQ-326   中感耦合等离子体发射光谱   位/7000DV/SDLY-YQ-321   虚感耦合等离子体发射光谱   位/7000DV/SDLY-YQ-321   虚感耦合等离子体发射光谱   位/7000DV/SDLY-YQ-321   虚耦合等离子体发射光谱   位/7000DV/SDLY-YQ-321   虚耦合等离子体发射光谱   位/7000DV/SDLY-YQ-321   虚耦合等离子体发射光谱   位/7000DV/SDLY-YQ-321   虚耦合等离子体发射光谱   位/7000DV/SDLY-YQ-321   虚視合等离子体发射光谱   位/7000DV/SDLY-YQ-321   虚視合等离子体发射光谱   位/7000DV/SDLY-YQ-321   虚視合等离子体检验方法   位/7000DV/SDLY-YQ-321   位/7	山东徳源环氧科技有限公司   要托人   要丙才   18764807   18764807   18764807   単位地址   肥城市石横工   2022.07.15、7.25   分析日期   2022.07.15-21、   を測項目   仪器设备   方法依据   伊携式酸度计   /DL-PH100/SDLY-YQ-326   电感耦合等离子体发射光谱   仅/7000DV/SDLY-YQ-321   を認耦合等离子体发射光谱法   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   GB/T 5750.5-2006 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   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   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   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   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   GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 3.3 离子色谱法   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   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   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   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   GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物

编队是

批准人:





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(℃)	рН	1	6.5-8.5	不超标
	1	18.1	7.3			
总硬度/(mg/L)	NW721-I-007	415	5	1	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW721-I-007	720	5-	1	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚	NW721-I-012	<0.0	002	<0.000	-0.000	T+n+=
计)/(mg/L)	NW721-I-012a(平行样)	< 0.002		< 0.002	≤0.002	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW721-I-007	1.7		1	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW721-J-006	241		1	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW721-J-006	0.39		1	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW721-J-006	175		1	≤250	不超标
硝酸盐(以N计) /(mg/L)	NW721-J-006	6.4	1	1	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计) /(mg/L)	NW721-J-006	< 0.001		1	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW721-I-010	< 0.002		1	≤0.05	不超标
<i>□□ν</i> π\	NW721-I-011	0.0	8	0.08	≤0.50	不知長
氨氮/(mg/L)	NW721-I-011a (平行样)	0.08		0.08	≪0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	NW721-J-006	<0.	02	1	≤0.02	不超标
铁/(mg/L)	NW721-J-005	0.00	52	1	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW721-J-005	0.01	85	1	≤0.10	不超标

NO:LYNW-220721-3 共79页 第3页

NO:LYNW-220721-3				共 79 月	第3贝
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	<5×10 <sup>-4</sup>	1	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW721-J-005	2.6×10 <sup>-3</sup>	1	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW721-I-009	0.006	1	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW721-J-005	8.3×10 <sup>-3</sup>	1	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW721-I-008	5×10 <sup>-5</sup>	1	≤0,001	不超标
钾/(mg/L)	NW721-J-004	8.87	1	1	1
钠/(mg/L)	NW721-J-004	169	/	≤200	不超标
钙/(mg/L)	NW721-J-004	163	1	1	/
镁/(mg/L)	NW721-J-004	76.7	1	1	1
碳酸盐/(mg/L)	NW721-I-007	<1.0	1	1	1
碳酸氢盐/(mg/L)	NW721-I-007	259	1	1	1
磷酸盐/(mg/L)	NW721-J-006	< 0.10	1	1	1
甲醛/(mg/L)	NW721-I-014	< 0.05	1	1	1
甲苯/(μg/L)	NW721-I-013	<1	1	≤700	不超标
环氧氯丙烷/(mg/L)	NW721-I-013	< 0.05	1	1	1
总大肠菌群 /(MPN/100mL)	NW721-L-001	未检出 (<2)	1	≤3.0	不超标
菌落总数/(CFU/mL)	NW721-L-001	33	1	≤100	不超标

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(℃)	рН	1	6.5-8.5	不超标		
•	1	18.4	7.3					
总硬度/(mg/L)	NW721-I-015	426	5	1	≤450	不超标		
溶解性总固体/(mg/L)	NW721-I-015	625	5	1	≤1000	不超标		
挥发性酚类(以苯酚 计)/(mg/L)	NW721-I-020	<0.0	02	<b></b>	-0.000	T+n+=		
	NW721-I-020a(平行样)	<0.0	02	< 0.002	≤0,002	不超标		
耗氧量/(mg/L)	NW721-I-015	1.7		1	≤3.0	不超标		
氯化物/(mg/L)	NW721-J-009	248		1	≤250	不超标		
氟化物/(mg/L)	NW721-J-009	0.57		1	≤1.0	不超标		
硫酸盐/(mg/L)	NW721-J-009	167		1	≤250	不超标		
硝酸盐(以N计) /(mg/L)	NW721-J-009	6.9	)	1	≤20.0	不超标		
亚硝酸盐(以N计) /(mg/L)	NW721-J-009	<0.001		< 0.001		1	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW721-I-018	< 0.002		1	≤0.05	不超标		
与与1/17.	NW721-I-019	0.1	0	0.10	≤0.50	Tinta		
氨氮/(mg/L)	NW721-I-019a(平行样)	0.10		0.10	≈0.50	不超标		
硫化物/(mg/L)	NW721-J-009	< 0.02		1	≤0.02	不超标		
铁/(mg/L)	NW721-J-008	< 0.0045		1	≤0,3	不超标		
锰/(mg/L)	NW721-J-008	0,01	73	1	≤0.10	不超标		

NO:LYNW-220721-3

共79页 第5页

O:LYNW-220/21-3				大 19 リ	場の外
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	<5×10 <sup>-4</sup>	1	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	NW721-J-008	1.8×10 <sup>-3</sup>	1	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	NW721-I-017	< 0.004	1	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	NW721-J-008	<5×10 <sup>-3</sup>	1	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	NW721-I-016	<5×10 <sup>-5</sup>	1	≤0.001	不超标
钾/(mg/L)	NW721-J-007	8.4	1	1	1
钠/(mg/L)	NW721-J-007	147	1	≤200	不超标
钙/(mg/L)	NW721-J-007	134	1	1	1
镁/(mg/L)	NW721-J-007	69.0	1	1	1
碳酸盐/(mg/L)	NW721-I-015	<1.0	1	1	1
碳酸氢盐/(mg/L)	NW721-I-015	338	1	1	1
磷酸盐/(mg/L)	NW721-J-009	< 0.10	1	1	1
甲醛/(mg/L)	NW721-I-022	< 0.05	1	1	1
甲苯/(μg/L)	NW721-I-021	<1	1	≤700	不超标
环氧氯丙烷/(mg/L)	NW721-I-021	< 0.05	1	1	1
总大肠菌群 /(MPN/100mL)	NW721-L-002	<2	1	≤3.0	不超标
菌落总数/(CFU/mL)	NW721-L-002	36	1	≤100	不超标

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(℃)	рН	,	6.5-8.5	不超标
Par ayunara	1	17.6	7.2		746, 230	
总硬度/(mg/L)	NW721-I-023	205	5	1	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	NW721-I-023	315	5	1	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚 计)/(mg/L)	NW721-I-028	<0.0	02	<0.000	-a aaa	T+n+=
	NW721-I-028a(平行样)	<0.0	02	< 0.002	≤0,002	不超标
耗氧量/(mg/L)	NW721-I-023	1.6		1	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	NW721-J-012	42.7		1	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	NW721-J-012	0.72		1	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	NW721-J-012	99.8		1	≤250	不超标
硝酸盐(以N计) /(mg/L)	NW721-J-012	1.1		1	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计) /(mg/L)	NW721-J-012	< 0.001		1	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	NW721-I-026	<0.0	002	1	≤0,05	不超标
FFVT	NW721-I-027	0.0	5	0.04	≤0.50	不知年
氨氮/(mg/L)	NW721-I-027a(平行样)	0.04		0.04	≪0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	NW721-J-012	<0.02		1	≤0.02	不超标
铁/(mg/L)	NW721-J-011	< 0.0045		1	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	NW721-J-011	<0.0	005	1	≤0.10	不超标

#### 山东鲁岳检测科技有限公司 检测报告正文

共79页 第7页 NO:LYNW-220721-3 判定结果 样品编号 检测值 均值 标准限值 检测项目 不超标 NW721-I-024 <5×10<sup>-4</sup> 1 ≤0.01 砷/(mg/L) ≤0.005 不超标 镉/(mg/L) NW721-J-011 1.8×10-3 1 ≤0.05 不超标 铬(六价)/(mg/L) NW721-I-025 < 0.004 1 <5×10<sup>-3</sup> 1 ≤0.01 不超标 铅/(mg/L) NW721-J-011 6×10.5 1 ≤0.001 不超标 汞/(mg/L) NW721-I-024 钾/(mg/L) NW721-J-010 8.71 1 1 1 ≤200 不超标 钠/(mg/L) NW721-J-010 163 1 164 1 1 1 钙/(mg/L) NW721-J-010 70.4 1 1 1 镁/(mg/L) NW721-J-010 <1.0 1 1 1 碳酸盐/(mg/L) NW721-I-023 297 1 1 1 碳酸氢盐/(mg/L) NW721-I-023 1 磷酸盐/(mg/L) NW721-J-012 < 0.10 1 NW721-I-030 < 0.05 1 甲醛/(mg/L) 1 不超标 NW721-I-029  $\leq 1$ 1 ≤700 甲苯/(µg/L) 环氧氯丙烷/(mg/L) NW721-I-029 < 0.05 1 总大肠菌群 不超标 未检出 (<2) 1 ≤3.0 NW721-L-003 /(MPN/100mL)

36

NW721-L-003

菌落总数/(CFU/mL)

≤100

1

不超标

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地土壤污染风险管控标准(试行) (第二类)

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	1	78	1		
铬 (六价) / (mg/kg)	NW721-I-031	0~20cm	≤5.7	1.6	不超标		
,g	NW721-I-043	0~20çın		<1.3×10 <sup>-3</sup>	Tinks		
四氯化碳/	NW721-I-043a (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>			
(mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)		0~20cm	0~20¢m	≤2.8	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-043c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>			
	NW721-I-043			<1.1×10 <sup>-3</sup>			
in the state of the	NW721-I-043a (平行样)		400	<1,1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标		
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 <sup>-3</sup>			
	NW721-I-043c(平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>			
氯甲烷/	NW721-I-043			<1.0×10 <sup>-3</sup>			
	NW721-I-043a (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	T+n!-		
(mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤37	<1.0×10 <sup>-3</sup>	一 不超标		
	NW721-I-043c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>			

# 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					
	NW721-I-043			<1.2×10 <sup>-3</sup>						
1,1-二氯乙烷/	NW721-I-043a (平行样)	0~20cm	-0	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T +n+=					
(mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)		≪9	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标					
	NW721-I-043c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>						
	NW721-I-043			<1.3×10 <sup>-3</sup>						
1,2-二氯乙烷/	NW721-I-043a (平行样)	0. 20	<b>≤</b> 5	<1,3×10 <sup>-3</sup>	Tinta					
(mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≈3	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标					
	NW721-I-043c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>						
	NW721-I-043			<1,0×10 <sup>-3</sup>						
1,1-二氯乙烯/	NW721-I-043a (平行样)	0.00		<1.0×10 <sup>-3</sup>	T+n+:					
(mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤66	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标					
	NW721-I-043c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>						
	NW721-I-043	0~20cm							<1.3×10 <sup>-3</sup>	
顺-1,2-二氯乙	NW721-I-043a (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标					
烯/ (mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)		≤596	<1.3×10 <sup>-3</sup>						
	NW721-I-043c(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>						
	NW721-I-043						<1.4×10 <sup>-3</sup>			
反-1,2-二氯乙	NW721-I-043a (平行样)	0.00		<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标					
烯/ (mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤54	<1.4×10 <sup>-3</sup>						
	NW721-I-043c (平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>						
	NW721-I-043			<1.5×10 <sup>-3</sup>						
二氯甲烷/	NW721-I-043a(平行样)	0.00		<1.5×10 <sup>-3</sup>						
(mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤616	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标					
	NW721-I-043c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>						
	NW721-I-043			<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标					
1,2-二氯丙烷/	NW721-I-043a (平行样)	0.22		<1.1×10-3						
(mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤5	<1.1×10 <sup>-3</sup>						
	NW721-I-043c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>						

# 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	NW721-I-043			<1.2×10 <sup>-3</sup>					
	NW721-I-043a (平行样)		-10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n+=				
烷/ (mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标				
	NW721-I-043c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>					
	NW721-I-043			<1.2×10 <sup>-3</sup>					
1,1,2,2-四氯乙	NW721-I-043a (平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n+=				
烷/ (mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤6.8	<1,2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标				
	NW721-I-043c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>					
	NW721-I-043			<1.4×10 <sup>-3</sup>					
四氯乙烯/	NW721-I-043a(平行样)	0.00		<1.4×10 <sup>-3</sup>	7:+11+::				
(mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤53	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<b>一 不超标</b>				
	NW721-I-043c(平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>					
	NW721-I-043	0~20cm			<1.3×10 <sup>-3</sup>				
1,1,1-三氯乙	NW721-I-043a(平行样)		-010	<1.3×10 <sup>-3</sup>	_ - 不超标 -				
烷/ (mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)		≤840	<1.3×10 <sup>-3</sup>					
	NW721-I-043c(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>					
	NW721-I-043							<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,2-三氯乙	NW721-I-043a (平行样)	0.00	-20	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标 -				
烷/ (mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>					
	NW721-I-043c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>					
	NW721-I-043			<1.2×10 <sup>-3</sup>					
三氯乙烯/	NW721-I-043a(平行样)	0.00	-00	<1.2×10 <sup>-3</sup>	7*+n+=				
(mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标				
	NW721-I-043c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>					
	NW721-I-043			0.0584					
1,2,3-三氯丙	NW721-I-043a(平行样)	0.00	-0.5	0,0568	-T+n+-				
烷/ (mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤0.5	0.0623	一 不超标				
	NW721-I-043c (平行样)			0.0589					

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
	NW721-I-043			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
氯乙烯/	NW721-I-043a (平行样)	0.00	-0.12	<1.0×10 <sup>-3</sup>	7: ±n+=:
(µg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤0.43	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-043c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-043			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
#*.	NW721-I-043a (平行样)	0.00		<1.9×10 <sup>-3</sup>	T ±n+=
苯/ (mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤4	<1.9×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-043c (平行样)			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-043			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
terate a s	NW721-I-043a (平行样)	0.00	<070	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
氯苯/(mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤270	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-043c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-043	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,2-二氯苯/	NW721-I-043a (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)		≤560	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-043			<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,4-二氯苯/	NW721-I-043a (平行样)	0.00	-20	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤20	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-043			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
~ 40.7 " \	NW721-I-043a (平行样)	0.00	-20	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T'+n+=
乙芣/(mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤28	<1.2×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
	NW721-I-043c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-043			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
苯乙烯/	NW721-I-043a (平行样)	0.00	-,,,,,,	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-043b (平行,样)	0~20cm	≤1290	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-043c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

# 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
	NW721-I-043			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-043a (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	T+n+
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤1200	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-043c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-043			<1,2×10 <sup>-3</sup>	
间,对-二甲苯/	NW721-I-043a (平行样)			<1,2×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
(mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤570	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-043c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-043			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
邻-二甲苯/	NW721-I-043a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	75.411.45
(mg/kg)	NW721-I-043b (平行样)	0~20cm	≤640	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标 -
	NW721-I-043c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
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]花/ (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
窟/ (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	1	< 0.1	1
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	1	<1.0	-1

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	1	23.7	1
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	≤4500	33.3	不超标
石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-055	0~20cm	1	< 0.04	1
氯离子/ (mmol/kg)	NW721-I-055	0~20cm	1	6.6	1

备注: 采样点位图见附图 1

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地土壤污染风险管控标准(试行) (第二类)

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	1	76	1
铬 (六价) / (mg/kg)	NW721-I-032	0~20cm	≤5.7	1.6	不超标
	NW721-I-044	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
四氯化碳/	NW721-I-044a (平行样)		≤2.8	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044a(平行样)		40.0	<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
氯仿/(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
氯甲烷/	NW721-I-044a (平行样)		4.5	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤37	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-044c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-044			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烷/	NW721-I-044a (平行样)	0.00	-0	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤9	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-044c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯乙烷/	NW721-I-044a (平行样)	0. 20	€5	<1.3×10 <sup>-3</sup>	不超标
(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	<b>≈</b> 3	<1.3×10 <sup>-3</sup>	小胆体
	NW721-I-044c(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烯/	NW721-I-044a(平行样)	0.20	≤66	<1.0×10 <sup>-3</sup>	不知坛
(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≪00	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-044c(平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
顺-1,2-二氯乙	NW721-I-044a(平行样)		≤596	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)		≥390	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044c(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
反-1,2-二氯乙	NW721-I-044a(平行样)	0. 20	≤54	<1.4×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm		<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044c(平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
二氯甲烷/	NW721-I-044a (平行样)	0. 20	<616	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤616	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044c(平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,2-二氯丙烷/	NW721-I-044a (平行样)	0.20		<1,1×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤5	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-044			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,1,2-四氯乙	NW721-I-044a (平行样)			<1,2×10 <sup>-3</sup>	T-101=
烷/ (mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-044c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,2,2-四氯乙	NW721-I-044a (平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	T-+n+=
烷/ (mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-044c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	1
	NW721-I-044			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
四氯乙烯/	NW721-I-044a(平行样)	0.00		<1.4×10 <sup>-3</sup>	77*4***
(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤53	<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-044c(平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	
1,1,1-三氯乙	NW721-I-044a (平行样)		<940	<1.3×10 <sup>-3</sup>	77 +111-1
烷/ (mg/kg)	NW721-I-044b(平行样)		≤840	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-044c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,1,2-三氯乙	NW721-I-044a (平行样)	0.00	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm		<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
三氯乙烯/	NW721-I-044a(平行样)	á		<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			0.0364	- 不超标 -
1,2,3-三氯丙	NW721-I-044a(平行样)	0.00		0.0476	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤0.5	0,0504	
	NW721-I-044c (平行样)			0.0425	

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
	NW721-I-044			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
氯乙烯/	NW721-I-044a (平行样)	0.00		<1.0×10 <sup>-3</sup>	T+n+:
(µg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤0.43	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-044c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
40:1 ( a )	NW721-I-044a (平行样)	0.20		<1.9×10 <sup>-3</sup>	不知与
苯/(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤4	<1.9×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-044c (平行样)			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
与#:// n \	NW721-I-044a (平行样)	0. 20	< 270	<1.2×10 <sup>-3</sup>	Tinta
氣苯/(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤270	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-044c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯苯/	NW721-I-044a (平行样)		≤560	<1.5×10 <sup>-3</sup>	不超标
(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)		≈300	<1.5×10 <sup>-3</sup>	小姐你
	NW721-I-044c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044		≤20	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- - 不超标
1,4-二氯苯/	NW721-I-044a (平行样)	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
7 th:////\	NW721-I-044a (平行样)	0~20cm	≤28	<1.2×10 <sup>-3</sup>	不超标
乙苯/(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	~20	<1.2×10 <sup>-3</sup>	小炮你
	NW721-I-044c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
苯乙烯/	NW721-I-044a (平行样)	0. 20	< 1200	<1.1×10 <sup>-3</sup>	不超标
(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤1290	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-044			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
甲苯/(mg/kg)	NW721-I-044a (平行样)	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
	NW721-I-044b (平行样)		≤1200	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-044c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
间,对-二甲苯/	NW721-I-044a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	T-+n+=
(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤570	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-044c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-044			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
邻-二甲苯/	NW721-I-044a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	7'+n+=
(mg/kg)	NW721-I-044b (平行样)	0~20cm	≤640	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-044c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
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
甝/ (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
萘/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	≤70	< 0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	1	< 0.1	1
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	1	<1.0	1

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	1	28.8	1
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	≤4500	50.5	不超标
石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-056	0~20cm	1	<0.04	1
氯离子/ (mmot/kg)	NW721-I-056	0~20cm	1	4.7	1

备注: 采样点位图见附图 1

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地土壤污染风险管控标准(试行)(第二类)

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	1	76	1
铬 (六价) / (mg/kg)	NW721-I-033	0~20cm	≤5.7	1.9	不超标
(mg/kg)	NW721-I-045	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
四氯化碳/	NW721-I-045a (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)		≤2.8	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.1×10 <sup>-3</sup>	- - 不超标
ter that a second	NW721-I-045a (平行样)	0.00		<1.1×10 <sup>-3</sup>	
氣仿/(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
氯甲烷/	NW721-I-045a (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤37	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-045			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烷/	NW721-I-045a (平行样)		-0	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T*+n+=
(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≪9	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-045c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯乙烷/	NW721-I-045a (平行样)	0.00	4.	<1.3×10 <sup>-3</sup>	T+nk:
(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	€5	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-045c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烯/	NW721-I-045a (平行样)	0.00		<1.0×10 <sup>-3</sup>	75+111-
(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤66	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-045c(平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- - 不超标
<b>顺-1,2-</b> 二氯乙	NW721-I-045a (平行样)		-506	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)		≤596	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
反-1,2-二氯乙	NW721-I-045a (平行样)		≤54	<1.4×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm		<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
二氯甲烷/	NW721-I-045a (平行样)		~~~	<1.5×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤616	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045c(平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯丙烷/	NW721-I-045			<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-045a (平行样)		٠.	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤5	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

# 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
	NW721-I-045			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,1,2-四氯乙	NW721-I-045a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n1=
烷/ (mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-045c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,2,2-四氣乙	NW721-I-045a (平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	T +n+=
烷/ (mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-045c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
四氯乙烯/	NW721-I-045a(平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	Tint
(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤53	<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-045c (平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,1,1-三氯乙	NW721-I-045a (平行样)		-010	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)		≤840	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.2×10 <sup>-3</sup>	- - 不超标
1,1,2-三氯乙	NW721-I-045a (平行样)		≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm		<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
三氯乙烯/	NW721-I-045a (平行样)			<1,2×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-045c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			0.0681	- - 不超标
1,2,3-三氯丙	NW721-I-045a (平行样)			0.0745	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤0.5	0.0671	
	NW721-I-045c (平行样)			0.0739	

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
	NW721-I-045			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
氯乙烯/	NW721-I-045a (平行样)	144	d0.40	<1.0×10 <sup>-3</sup>	7 +11-
(µg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤0.43	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-045c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
46.7	NW721-I-045a (平行样)		4.	<1.9×10 <sup>-3</sup>	7"+114":
苯/(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤4	<1.9×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-045c (平行样)			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	7*+n+=
氯苯/(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤270	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-045c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氣苯/	NW721-I-045a (平行样)		- sco	<1.5×10 <sup>-3</sup>	T+n1:
(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)		≤560	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<ul><li>不超标</li></ul>
	NW721-I-045c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,4-二氯苯/	NW721-I-045a (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤20	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045a(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	T tale
乙苯/(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤28	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-045c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	1
	NW721-I-045			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
苯乙烯/	NW721-I-045a (平行样)		فالمعاوض	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤1290	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045c (平行样)			<1,1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-045			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
matter of a S	NW721-I-045a (平行样)	0~20cm	2,111	<1.3×10 <sup>-3</sup>	T*+n4=
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)		≤1200	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-045c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
间,对-二甲苯/	NW721-I-045a (平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n+:
(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤570	<1,2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-045c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-045			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
邻-二甲苯/	NW721-I-045a(平行样)	0.00	~~~	<1.2×10 <sup>-3</sup>	7*+#+=
(mg/kg)	NW721-I-045b (平行样)	0~20cm	≤640	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<ul><li>不超标</li></ul>
	NW721-I-045c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
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]蔥/ (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
蕰/ (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	1	<0.1	1
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	1	<1.0	1

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	1	32.3	1
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	≤4500	43.7	不超标
石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-057	0~20cm	1	<0.04	1
氯离子/ (mmolt/kg)	NW721-I-057	0~20cm	1	5.5	1

备注: 采样点位图见附图 1

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地土壤污染风险管控标准(试行)(第二类)

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	1.	75	1
铬 (六价) / (mg/kg)	NW721-I-034	0~20cm	≤5.7	2.4	不超标
	NW721-I-046	0~20cm	≤2.8	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
四氯化碳/	NW721-I-046a (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046c (平行样)			<1,3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-046a (平行样)	X		<1.1×10 <sup>-3</sup>	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
氯甲烷/	NW721-I-046a (平行样)		ava 1	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤37	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-046			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烷/	NW721-I-046a(平行样)	0.00	<b>-0</b>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T±11+2
(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤9	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯乙烷/	NW721-I-046a(平行样)	0.00	≤5	<1.3×10 <sup>-3</sup>	不超标
(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≈3	<1.3×10 <sup>-3</sup>	小胆体
	NW721-I-046c(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烯/	NW721-I-046a(平行样)	0.20		<1.0×10 <sup>-3</sup>	T ±n+=
(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤66	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-046c(平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- - 不超标
顺-1,2-二氯乙	NW721-I-046a(平行样)		≤596	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)		≥596	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046		€54	<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
反-1,2-二氯乙	NW721-I-046a (平行样)	0.00		<1.4×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-046b(平行样)	0~20cm		<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046c(平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
二氯甲烷/	NW721-I-046a(平行样)	0.00		<1.5×10 <sup>-3</sup>	1
(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤616	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<b>一</b> 不超标
	NW721-I-046c (平行样)			<1.5×10-3	
	NW721-I-046			<1,1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,2-二氯丙烷/	NW721-I-046a(平行样)	0.00		<1.1×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤5	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-046			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,1,2-四氯乙	NW721-I-046a (平行样)	1321	40.0	<1.2×10 <sup>-3</sup>	-F+n4-
烷/ (mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,2,2-四氯乙	NW721-I-046a (平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	T'+n+=
烷/ (mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤6,8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
四氯乙烯/	NW721-I-046a (平行样)	0.00	€53	<1.4×10 <sup>-3</sup>	7*+11=
(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm		<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-046c (平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	T-1/15
1,1,1-三氯乙	NW721-I-046a (平行样)		<b>-040</b>	<1,3×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)		≤840	<1.3×10 <sup>-3</sup>	不超标
	NW721-I-046c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046		≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,1,2-三氯乙	NW721-I-046a (平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm		<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
三氯乙烯/	NW721-I-046a(平行样)	0.00	<b>-</b> 200	<1.2×10 <sup>-3</sup>	7*+11.1-
(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,2,3-三氯丙	NW721-I-046a (平行样)	0.00	د لاشر	<1.2×10-3	- 不超标
烷/ (mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤0.5	<1,2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-046			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
氯乙烯/	NW721-I-046a (平行样)			<1.0×10-3	7-111-
(µg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤0.43	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-046c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
Mr. 7	NW721-I-046a (平行样)		٠.	<1.9×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
苯/(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤4	<1.9×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-046c (平行样)			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046a (平行样)		≤270	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm		<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯苯/	NW721-I-046a (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	T +n+=
(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)		≤560	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-046c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1,5×10 <sup>-3</sup>	- - 不超标
1,4-二氯苯/	NW721-I-046a (平行样)	0.00		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤20	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
- the	NW721-I-046a (平行样)	0.00	-20	<1,2×10 <sup>-3</sup>	7*+n+=
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤28	<1.2×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1.1×10 <sup>-3</sup>	— 不超标 —
苯乙烯/	NW721-I-046a (平行样)	0.00	-1200	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤1290	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-046			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046a (平行样)		<1200	<1.3×10 <sup>-3</sup>	77.471
甲苯/(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤1200	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-046c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
间,对-二甲苯/	NW721-I-046a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	7-+++-
(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm	≤570	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-046c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-046			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
邻-二甲苯/	NW721-I-046a (平行样)	- 64mm	≤640	<1.2×10 <sup>-3</sup>	7*+11-
(mg/kg)	NW721-I-046b (平行样)	0~20cm		<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-046c (平行样)			<1,2×10 <sup>-3</sup>	
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]蔥/ (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
蕰/ (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	1	<0.1	1
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	1	<1.0	1

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	1	19.3	1
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	≤4500	28.4	不超标
石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-058	0~20cm	1	<0.04	1
氯离子/ (mmol <sup>t</sup> /kg)	NW721-I-058	0~20cm	1	4.9	1

备注:采样点位图见附图 1

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地土壤污染风险管控标准(试行)(第二类)

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	1	73	1
铬 (六价) / (mg/kg)	NW721-I-035	0~20cm	≤5.7	2.0	不超标
	NW721-I-047	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	T: +n+=
四氯化碳/	NW721-I-047a (平行样)		≤2.8	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047			<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
ter the comment	NW721-I-047a (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
-	NW721-I-047			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
氯甲烷/	NW721-I-047a (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤37	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-047			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烷/	NW721-I-047a (平行样)	W. 44.	-0	<1.2×10 <sup>-3</sup>	7:+11+5
(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤9	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047			<1,3×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯乙烷/	NW721-I-047a (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	7.+11.1-
(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤5	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烯/	NW721-I-047a(平行样)		-	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤66	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c(平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	
顺-1,2-二氯乙	NW721-I-047a(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	-Finite
烯/ (mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)		≤596	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	1
	NW721-I-047		≤54	<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
反-1,2-二氯乙	NW721-I-047a (平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm		<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
二氯甲烷/	NW721-I-047a(平行样)		40.2	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤616	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯丙烷/	NW721-I-047a (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤5	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-047			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,1,2-四氯乙	NW721-I-047a(平行样)		_10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
烷/ (mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤10	<1,2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,2,2-四氯乙	NW721-I-047a(平行样)	0.20	-//0	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T-tn+=
烷/ (mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
四氯乙烯/	NW721-I-047a (平行样)	0.00		<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤53	<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	
1,1,1-三氯乙	NW721-I-047a (平行样)		<b>2940</b>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	7-+11-
烷/ (mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)		≤840	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047		≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,1,2-三氯乙	NW721-I-047a(平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm		<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
三氯乙烯/	NW721-I-047a(平行样)		<b>400</b>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	7-1-11-
(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,2,3-三氯丙	NW721-I-047a (平行样)		(Arta) in	<1,2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
烷/ (mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤0.5	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-047			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
氮乙烯/	NW721-I-047a (平行样)		-0.42	<1.0×10 <sup>-3</sup>	7-+11-
(µg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤0.43	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
-We / / / \	NW721-I-047a (平行样)	0. 20	≤4	<1.9×10 <sup>-3</sup>	不超标
苯/(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	=4	<1.9×10 <sup>-3</sup>	一个超标
	NW721-I-047c (平行样)			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
何まけんルート	NW721-I-047a(平行样)	0. 20	<270	<1.2×10 <sup>-3</sup>	不知長
氯苯/(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤270	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯苯/	NW721-I-047a (平行样)		-500	<1.5×10 <sup>-3</sup>	Tints
(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)		≤560	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047		≤20	<1,5×10 <sup>-3</sup>	- - 不超标
1,4-二氯苯/	NW721-I-047a (平行样)	0. 20		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
7 #1 (	NW721-I-047a(平行样)	0~20cm	≤28	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
乙苯/(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	=28	<1.2×10 <sup>-3</sup>	小姐你
	NW721-I-047c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
苯乙烯/	NW721-I-047a (平行样)	0.20	< 1200	<1.1×10 <sup>-3</sup>	不超标
(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤1290	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-047			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047a (平行样)	0~20cm	12.010	<1.3×10 <sup>-3</sup>	T-Ant-
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)		≤1200	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047			<1,2×10 <sup>-3</sup>	
间,对-二甲苯/	NW721-I-047a (平行样)		<	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T*+n+=
(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤570	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-047			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
邻-二甲苯/	NW721-I-047a (平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	7*+n+=
(mg/kg)	NW721-I-047b (平行样)	0~20cm	≤640	<1,2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-047c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
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
甝/ (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
萘/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	1	<0.1	1
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	1	<1.0	1

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	1	25.2	1
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	≤4500	45.8	不超标
石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-059	0~20cm	1	< 0.04	/
氯离子/ (mmolt/kg)	NW721-I-059	0~20cm	1	4.3	1

备注: 采样点位图见附图 1

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)	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	1	97	1
铬 (六价) / (mg/kg)	NW721-I-036	0~20cm	≤5.7	1.9	不超标
	NW721-I-048	0~20cm	≤2.8	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
四氯化碳/	NW721-I-048a(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048c(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			0.0151	- 不超标
market and a second	NW721-I-048a(平行样)			0.0124	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤0.9	0.0120	
	NW721-I-048c(平行样)			0.0101	
	NW721-I-048			<1.0×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
氯甲烷/	NW721-I-048a(平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-048b(平行样)	0~20cm	≤37	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-048			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烷/	NW721-I-048a (平行样)	0.00	-0	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
(mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤9	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-048c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯乙烷/	NW721-I-048a (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	Tinks
(mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	€5	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-048c(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烯/	NW721-I-048a (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	75+114=
(mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤66	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-048c(平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
<b>顺-1,2-二氯乙</b>	NW721-I-048a (平行样)		1500	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)		≤596	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048c(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
反-1,2-二氯乙	NW721-I-048a (平行样)		≤54	<1.4×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm		<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048c (平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
二氯甲烷/	NW721-I-048a(平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	15.1
(mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤616	<1.5×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
	NW721-I-048c(平行样)			<1,5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯丙烷/	NW721-I-048a (平行样)		100	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤5	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-048			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,1,2-四氯乙	NW721-I-048a (平行样)	0.00	_10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T +n+=
烷/ (mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-048c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,2,2-四氯乙	NW721-I-048a (平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
烷/ (mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-048c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
四氯乙烯/	NW721-I-048a (平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	-T-1-11=
(mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤53	<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-048c(平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	
1,1,1-三氯乙	NW721-I-048a(平行样)		-940	<1.3×10 <sup>-3</sup>	7.411-
烷/ (mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)		≤840	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-048c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048		≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,1,2-三氯乙	NW721-I-048a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm		<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
三氯乙烯/	NW721-I-048a (平行样)		144.4	<1,2×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1,2×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
	NW721-I-048c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			0.885	超标
1,2,3-三氯丙	NW721-I-048a(平行样)		Dec	0.860	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-048b(平行样)	0~20cm	≤0.5	0,921	
	NW721-I-048c (平行样)			0.894	

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
	NW721-I-048			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
氯乙烯/	NW721-I-048a (平行样)			<1.0×10-3	7*+11-
(µg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤0.43	<1.0×10-3	- 不超标
	NW721-I-048c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048a (平行样)		<i>-</i> .	<1.9×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
苯/ (mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤4	<1.9×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-048c (平行样)			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
for the control of	NW721-I-048a (平行样)	0.000	~~~	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n1=
氯苯/(mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤270	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-048c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,2-二氯苯/	NW721-I-048a (平行样)		C5(0)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)		≤560	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048		≤20	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,4-二氯苯/	NW721-I-048a (平行样)	1 1 1 1		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048a(平行样)			<1,2×10 <sup>-3</sup>	7*+11.1-
乙苯/(mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤28	<1.2×10 <sup>-3</sup>	一 不超标 _
	NW721-I-048c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
苯乙烯/	NW721-I-048a (平行样)	0.00	e ana	<1.1×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
(mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤1290	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

# 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
	NW721-I-048			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048a (平行样)	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	-r-4n1=
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)		≤1200	<1.3×10 <sup>-3</sup>	不超标
	NW721-I-048c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
间,对-二甲苯/	NW721-I-048a(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	7*+11-
(mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤570	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-048c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-048			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
邻-二甲苯/	NW721-I-048a(平行样)		Satu	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-048b (平行样)	0~20cm	≤640	<1.2×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
	NW721-I-048c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
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
蒀/ (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	1	<0.1	1
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	1	<1.0	1

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	1	27.2	1
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	≤4500	66.1	不超标
石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )/ (mg/kg)	NW721-I-060	0~20cm	1	< 0.04	1
氯离子/ (mmol/kg)	NW721-I-060	0~20cm	1	6.8	/

备注: 采样点位图见附图1

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)	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	1	76	1
铬 (六价) / (mg/kg)	NW721-I-037	0~20cm	≤5.7	2.1	不超标
	NW721-I-049	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
四氯化碳/	NW721-I-049a (平行样)		≤2.8	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049c(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
与住((	NW721-I-049a(平行样)	0.00	-00	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049c(平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
氯甲烷/	NW721-I-049a(平行样)	0.00		<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤37	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-049			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烷/	NW721-I-049a (平行样)	0.00	-0	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T +n+=
(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤9	<1.2×10 <sup>-3</sup>	不超标
	NW721-I-049c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯乙烷/	NW721-I-049a (平行样)	0.00		<1.3×10 <sup>-3</sup>	This
(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤5	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-049c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烯/	NW721-I-049a (平行样)		4.5	<1.0×10 <sup>-3</sup>	T+n4=
(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤66	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<ul><li>不超标</li></ul>
	NW721-I-049c(平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
顺-1,2-二氯乙	NW721-I-049a (平行样)		C506	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)		≤596	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
反-1,2-二氯乙	NW721-I-049a(平行样)	0.00	≤54	<1.4×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm		<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049c(平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	1
	NW721-I-049			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
二氯甲烷/	NW721-I-049a(平行样)		~ ***	<1,5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤616	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049c(平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,2-二氯丙烷/	NW721-I-049a (平行样)		J.	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	<b>≤</b> 5	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-049			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,1,2-四氟乙	NW721-I-049a (平行样)		4.5	<1.2×10 <sup>-3</sup>	7:+11-
烷/ (mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-049c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,2,2-四氯乙	NW721-I-049a(平行样)	0.20	-//0	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T却持
烷/ (mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-049c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
四氯乙烯/	NW721-I-049a(平行样)	0.00		<1.4×10 <sup>-3</sup>	7*+114**
(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤53	<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-049c(平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	
1,1,1-三氯乙	NW721-I-049a(平行样)		≤840	<1.3×10 <sup>-3</sup>	T +n+=
烷/ (mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)		≈840	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-049c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,1,2-三氯乙	NW721-I-049a (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm		<1,2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
三氯乙烯/	NW721-I-049a(平行样)	0.20	-20	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T +n+=
(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	一 不超标 _
	NW721-I-049c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,2,3-三氯丙	NW721-I-049			<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-049a (平行样)	0.00	~~~	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤0.5	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049c (平行样)			<1,2×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-049			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
氯乙烯/	NW721-I-049a (平行样)	0.00	-0.40	<1.0×10-3	T+n+=
(µg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤0.43	<1.0×10-3	- 不超标
	NW721-I-049c (平行样)		4	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
-the company	NW721-I-049a (平行样)			<1.9×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
芣/(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤4	<1.9×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-049c (平行样)			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
Harding and a second	NW721-I-049a(平行样)	0.00	-070	<1.2×10 <sup>-3</sup>	7.+11.
氯苯/(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤270	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-049c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,2-二氯苯/	NW721-I-049a (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)		≤560	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,4-二氯苯/	NW721-I-049a (平行样)	0.00		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤20	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049c(平行样)	×		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
→ -t++ /	NW721-I-049a(平行样)	0.00	~20	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T +n+::
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	. 0~20cm	≤28	<1.2×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
	NW721-I-049c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.1×10 <sup>-3</sup>	— 不超标
苯乙烯/	NW721-I-049a (平行样)	0.00	<b>-1200</b>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤1290	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-049			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
甲苯/(mg/kg)	NW721-I-049a (平行样)	0. 20	-1200	<1.3×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤1200	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-049c (平行样)			<1,3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
间,对-二甲苯/	NW721-I-049a (平行样)	0.20	- 570	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T 1912
(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤570	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-049c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-049			<1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.2×10 <sup>-3</sup> <1.2×1	
邻-二甲苯/	NW721-I-049a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	7*+11+:
(mg/kg)	NW721-I-049b (平行样)	0~20cm	≤640	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-049c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
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]蔥/ (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
崫/ (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	1	<0.1	1
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	1	<1,0	1

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	1	22.5	1
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>10</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	≤4500	43.9	不超标
石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-061	0~20cm	1	< 0.04	,
氯离子/ (mmolt/kg)	NW721-I-061	0~20cm	1	7.3	1.

备注: 采样点位图见附图 1

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)	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	1	90	1
铬 (六价) / (mg/kg)	NW721-I-038	0~20cm	≤5.7	1.7	不超标
	NW721-I-050	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	
四氯化碳/	NW721-I-050a (平行样)		≤2.8	<1.3×10 <sup>-3</sup>	T'+n+=
(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)		€2.8	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			0.11 0.061 8.23 25 29 90 1.7 <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050	1		$<1.3 \times 10^{-3}$ $<1.3 \times 10^{-3}$ $<1.3 \times 10^{-3}$ $<1.3 \times 10^{-3}$ $<1.1 \times 10^{-3}$ $<1.1 \times 10^{-3}$	
NW721-I-038		<1.1×10 <sup>-3</sup>			
飘切/(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.0×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
氯甲烷/	NW721-I-050a (平行样)	0.00	-07	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
24.4	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤37	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	

# 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
	NW721-I-050			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烷/	NW721-I-050a (平行样)	0.20	≤9	<1.2×10 <sup>-3</sup>	不知是
(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	=9	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯乙烷/	NW721-I-050a (平行样)	0.00		<1.3×10 <sup>-3</sup>	This
(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤5	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烯/	NW721-I-050a (平行样)	0.00		<1.0×10 <sup>-3</sup>	This
(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤66	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			<1,0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	
<b>顺-1,2-二氯乙</b>	NW721-I-050a (平行样)		< 506	<1.3×10 <sup>-3</sup>	T+n+::
烯/ (mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)		≤596	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
反-1,2-二氯乙	NW721-I-050a (平行样)	0.00		<1.4×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤54	<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050c (平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
二氯甲烷/	NW721-I-050a(平行样)	0.00		<1.5×10 <sup>-3</sup>	T*+n+-
(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤616	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c(平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯丙烷/	NW721-I-050a (平行样)		<1.1×10 <sup>-3</sup>		
(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤5	<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	1

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
	NW721-I-050			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,1,2-四氣乙 烷/ (mg/kg)	NW721-I-050a (平行样)	0~20cm	-10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	-r*+n+-
	NW721-I-050b (平行样)		≤10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,2,2-四氯乙	NW721-I-050a (平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	Tinks
烷/ (mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
四氯乙烯/	NW721-I-050a(平行样)	0.20	- 62	<1.4×10 <sup>-3</sup>	THE
(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤53 <1,4×10 <sup>-3</sup> <1,4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标 -
	NW721-I-050c(平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,1,1-三氯乙	NW721-I-050a(平行样)		≤840	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)		≥840	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.2×10 <sup>-3</sup>	不知益
1,1,2-三氯乙	NW721-I-050a (平行样)	0. 20	-20	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$ $<1.4 \times 10^{-3}$ $<1.4 \times 10^{-3}$ $<1.4 \times 10^{-3}$ $<1.4 \times 10^{-3}$ $<1.3 \times 10^{-3}$ $<1.3 \times 10^{-3}$ $<1.3 \times 10^{-3}$ $<1.3 \times 10^{-3}$ $<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-050			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
三氯乙烯/	NW721-I-050a(平行样)	0.20	<b>-</b> 20	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.2×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
1,2,3-三氯丙	NW721-I-050a (平行样)	0.00	-0-	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤0.5	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	

# 山东鲁岳检测科技有限公司 检测报告正文

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
	NW721-I-050			<1,0×10 <sup>-3</sup>	
氯乙烯/	NW721-I-050a (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	7.+11.
(µg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤0.43	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
++· / . a \	NW721-I-050a (平行样)	0.00	_,	<1.9×10 <sup>-3</sup>	T ±n +=
苯/(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤4	<1.9×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-050a (平行样)	0.20	<270	<1.2×10 <sup>-3</sup>	This
	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤270	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯苯/	NW721-I-050a (平行样)		≤560	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)		≥500	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050		≤20	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,4-二氯苯/	NW721-I-050a (平行样)	0. 20		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	€20	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
7 #:/ (	NW721-I-050a (平行样)	0.20	<b>-20</b>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	THE
乙苯/(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤28	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
苯乙烯/	NW721-I-050a (平行样)	0.00	< 1200	<1.1×10 <sup>-3</sup>	不超标
(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤1290	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-050			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050a (平行样)	0~20cm	C	<1,3×10 <sup>-3</sup>	7:+n ==
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)		≤1200	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
间,对-二甲苯/	NW721-I-050a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	7*+n+=
(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤570	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-050			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
邻-二甲苯/	NW721-I-050a (平行样)	4.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	T*+n.1=
(mg/kg)	NW721-I-050b (平行样)	0~20cm	≤640	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-050c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
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]蔥/ (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
萉/ (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	1	< 0.1	1
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	1	<1.0	1

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	1	41.1	1
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>10</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	≤4500	28.3	不超标
石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-062	0~20cm	1	<0.04	1
氯离子/ (numol/kg)	NW721-I-062	0~20cm	1	5,3	1

备注: 采样点位图见附图 1

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地土壤污染风险管控标准(试行)(第二类)

#### 检测结果

		137 1945 FLV			
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	1	84	1
铬 (六价) / (mg/kg)	NW721-I-039	0~20cm	≤5.7	2.0	不超标
	NW721-I-051	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
四氯化碳/	NW721-I-051a (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)		≤2.8	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			0.18 0.052 8.33 23 26 84 2.0 <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.1×10 <sup>-3</sup> <1.1×10 <sup>-3</sup> <1.1×10 <sup>-3</sup> <1.1×10 <sup>-3</sup> <1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			20.6  0.18  0.052  8.33  23  26  84  2.0  <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.1×10 <sup>-3</sup> <1.1×10 <sup>-3</sup> <1.1×10 <sup>-3</sup> <1.1×10 <sup>-3</sup>	
And Albert 19 18 18	(mg/kg) NW721-I-039 0~20cm ≤800 (mg/kg) NW721-I-039 0~20cm ≤65 (mg/kg) NW721-I-039 0~20cm ≤66 (mg/kg) NW721-I-039 0~20cm ≤60 (mg/kg) NW721-I-039 0~20cm ≤900 (mg/kg) NW721-I-039 0~20cm ≤18000 (mg/kg) NW721-I-039 0~20cm / (六价) / (mg/kg) NW721-I-039 0~20cm / (六价) / (mg/kg) NW721-I-039 0~20cm ≤5.7 NW721-I-051 (平行样) NW721-I-051b (平行样) NW721-I-051b (平行样) NW721-I-051b (平行样) NW721-I-051c (平行样) NW721-I-051b (平行样) NW721-I-051b (平行样) NW721-I-051c (平行样) NW721-I-051a (平行样) NW721-I-051a (平行样) NW721-I-051a (平行样) NW721-I-051a (平行样)		<1.1×10 <sup>-3</sup>	T+n+=	
梨切/ (mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	€0.9	<1,1×10-3	- 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1.0×10 <sup>-3</sup>	— 不超标
氯甲烷/	NW721-I-051a (平行样)		المحاد	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	€37	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-051			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烷/	NW721-I-051a (平行样)	0.20	-0	<1,2×10 <sup>-3</sup>	T:±n+=
(mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≪9	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯乙烷/	NW721-I-051a (平行样)	0. 20		<1.3×10 <sup>-3</sup>	不知是
(mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤5	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烯/	NW721-I-051a(平行样)	0.00	~	<1.0×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
(mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤66	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			<1,0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
顺-1,2-二氯乙	NW721-I-051a (平行样)		< 50¢	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)		≤596	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
反-1,2-二氯乙	NW721-I-051a (平行样)	0.00	≤54	<1.4×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm		<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
二氯甲烷/	NW721-I-051a (平行样)	0.00		<1.5×10 <sup>-3</sup>	T'+n+::
(mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤616	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯丙烷/	NW721-I-051			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051a (平行样)	0.00		<1.1×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	€5	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-051			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,1,2-四氯乙	NW721-I-051a (平行样)	0.00	≤10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	7:101:2
烷/ (mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≥10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,2,2-四氯乙	NW721-I-051a (平行样)	0. 20	≤6.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T ±n+=
烷/ (mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≈0.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
四氯乙烯/	NW721-I-051a (平行样)	0.20		<1.4×10 <sup>-3</sup>	Tinic
(mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤53	<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,1,1-三氯乙	NW721-I-051a (平行样)		≤840	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)		≥840	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,1,2-三氯乙	NW721-I-051a (平行样)	0.00	-00	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1,2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1,2×10 <sup>-3</sup>	
三氯乙烯/	NW721-I-051a (平行样)	0.20	-20	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,2,3-三氯丙	NW721-I-051a (平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤0.5	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-051			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
氯乙烯/	NW721-I-051a (平行样)	0.00	CO 12	<1.0×10 <sup>-3</sup>	T*+n+=
(µg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤0.43	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
the condition	NW721-I-051a (平行样)	0.00		<1.9×10 <sup>-3</sup>	Tinta
苯/ (mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤4	<1.9×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
And the second of the second	NW721-I-051a (平行样)		-070	<1.2×10 <sup>-3</sup>	7*+++=
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤270	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051	0~20cm	≤560	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- - 不超标
1,2-二氯苯/	NW721-I-051a (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,4-二氯苯/	NW721-I-051a (平行样)	0.00		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤20	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
乙苯/(mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤28	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
苯乙烯/	NW721-I-051a (平行样)	0.00	2000	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤1290	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-051			$<1.3\times10^{-3}$	
甲苯/(mg/kg)	NW721-I-051a (平行样)	0.00	~1444	<1.3×10 <sup>-3</sup>	Tink
	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤1200	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-051			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
间,对-二甲苯/	NW721-I-051a (平行样)		- ma	<1.2×10 <sup>-3</sup>	7*+11+::
(mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤570	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup> <1.2×10 <sup>-3</sup> <1.2×10 <sup>-3</sup> <1.2×10 <sup>-3</sup> <1.2×10 <sup>-3</sup> <1.2×10 <sup>-3</sup> <0.09	1
	NW721-I-051			$<1.3 \times 10^{-3}$ $<1.3 \times 10^{-3}$ $<1.3 \times 10^{-3}$ $<1.2 \times 10^{-3}$ $<0.09$	
邻-二甲苯/	NW721-I-051a (平行样)	2.22.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	7****
(mg/kg)	NW721-I-051b (平行样)	0~20cm	≤640	<1.2×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
	NW721-I-051c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
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
崫/ (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	1	<0.1	1
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	1	<1.0	1

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	1	37.4	1
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	≤4500	45.7	不超标
石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-063	0~20cm	1	< 0.04	1
氯离子/ (mmot/kg)	NW721-I-063	0~20cm	1	7.1	1

备注: 采样点位图见附图 1

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)	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	1	80	1
铬 (六价) / (mg/kg)	NW721-I-040	0~20cm	≤5.7	1.8	不超标
(mg/kg/	NW721-I-052	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
四氯化碳/	NW721-I-052a(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)		≤2.8	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			20.5 0.08 0.062 8.23 27 0 30 80 1.8 <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup>	
ter David	NW721-I-052a(平行样)	0.00			7*+04=
氯仿/(mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	21-I-040	≤0.9	<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-052c(平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
氯甲烷/	NW721-I-052a(平行样)		لدينون	<1.0×10-3	
(mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤37	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-052			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烷/	NW721-I-052a(平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	T +n1-:
(mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤9	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-052c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯乙烷/	NW721-I-052a (平行样)	0.20	<b>≤</b> 5	<1.3×10 <sup>-3</sup>	7C+n+=
(mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	€3	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-052c(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烯/	NW721-I-052a(平行样)	0.20		<1.0×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
(mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤66	<1.0×10 <sup>-3</sup>	不超标
	NW721-I-052c(平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup> <1.0×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	
顺-1,2-二氯乙	NW721-I-052a(平行样)		≤596	<1.3×10 <sup>-3</sup>	This
烯/ (mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)		≥396	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-052c(平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
反-1,2-二氯乙	NW721-I-052a(平行样)	0.20	≤54	<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
烯/ (mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≥34	<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.0×10 <sup>-3</sup> <1.0×10 <sup>-3</sup> <1.0×10 <sup>-3</sup> <1.0×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
二氯甲烷/	NW721-I-052a(平行样)	0.20		<1.5×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
(mg/kg)	NW721-1-052b (平行样)	0~20cm	≤616	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-052c(平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			<1,1×10-3	- 不超标
1,2-二氯丙烷/	NW721-I-052a(平行样)	0.00	~	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤5	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-052			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,1,2-四氯乙	NW721-I-052a (平行样)	0.00	-10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n+c.
烷/ (mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-052c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,2,2-四氯乙	NW721-I-052a (平行样)	0.20	-//0	<1.2×10 <sup>-3</sup>	THE
烷/ (mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-052c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
四氯乙烯/	NW721-I-052a (平行样)	0.20	-62	<1.4×10 <sup>-3</sup>	71115
(mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤53	<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-052c (平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,1,1-三氯乙	NW721-I-052a (平行样)		≤840	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)		≥840	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052c (平行样)				
	NW721-I-052			<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n+:
1,1,2-三氯乙	NW721-I-052a (平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-052c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
三氯乙烯/	NW721-I-052a (平行样)	0.00	<b>72.0</b>	<1,2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			<1.2×10 <sup>-3</sup>	— 不超标
1,2,3-三氯丙	NW721-I-052a (平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤0.5	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-052			<1.0×10-3	
氯乙烯/	NW721-I-052a(平行样)			<1.0×10-3	T+n+=
(µg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤0.43	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-052c(平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
Maria and	NW721-I-052a (平行样)	0.00		<1.9×10 <sup>-3</sup>	Tinks
苯/(mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤4	<1.9×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-052c (平行样)			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
# de / m a	NW721-I-052a(平行样)	0.00	<070	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
氯苯/ (mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤270	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-052c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,2-二氯苯/	NW721-I-052a(平行样)		C560	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)		≤560	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052		≤20	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,4-二氯苯/	NW721-I-052a(平行样)	0. 20		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052c(平行样)			$<1.9 \times 10^{-3}$ $<1.2 \times 10^{-3}$ $<1.2 \times 10^{-3}$ $<1.2 \times 10^{-3}$ $<1.2 \times 10^{-3}$ $<1.5 \times 10^{-3}$	
	NW721-I-052			<1.2×10 <sup>-3</sup>	AV.
~ tt:// a \	NW721-I-052a(平行样)	0.20	-20	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T ±n+=
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤28	<1.2×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
	NW721-I-052c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			<1.1×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
苯乙烯/	NW721-I-052a (平行样)	0.00	<1200	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤1290	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-052			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052a (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	T-+n4=
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤1200	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-052c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
间,对-二甲苯/	NW721-I-052a (平行样)	0.20	C 570	<1.2×10 <sup>-3</sup>	This
(mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤570	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-052c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-052			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
邻-二甲苯/	NW721-I-052a (平行样)	0.00	-640	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n+s
(mg/kg)	NW721-I-052b (平行样)	0~20cm	≤640	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-052c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
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
萉/ (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
萘/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	≤70	< 0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	T	< 0.1	1
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	1	<1.0	1

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	1	34.3	1
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	≤4500	52.2	不超标
石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-064	0~20cm	1	< 0.04	/
氯离子/ (mmot/kg)	NW721-I-064	0~20cm	1	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)	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	1	78	1
铬 (六价) / (mg/kg)	NW721-I-041	0~20cm	≤5.7	1.9	不超标
	NW721-I-053	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- ボカキ
四氯化碳/	NW721-I-053a (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)		€2.8	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-053c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053			19.6  0.21  0.055  7.15  25  29  78  1.9  <1.3×10 <sup>-3</sup> <1.3×10 <sup>-3</sup>	
en.	NW721-I-053a (平行样)		400	<1.1×10 <sup>-3</sup>	-r'tnt-
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-041 0~20cm ≤900 NW721-I-041 0~20cm ≤1800 NW721-I-041 0~20cm / NW721-I-041 0~20cm ≤5.7 NW721-I-053 NW721-I-053 (平行样) NW721-I-053b (平行样) NW721-I-053c (平行样) NW721-I-053c (平行样) NW721-I-053c (平行样) NW721-I-053c (平行样)	≤0.9	<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053			<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
氯甲烷/	NW721-I-053a (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤37	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	

# 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
	NW721-I-053			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烷/	NW721-I-053a (平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	7*****
(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≪9	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-053c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯乙烷/	NW721-I-053a (平行样)	0.00		<1.3×10 <sup>-3</sup>	7*+n+=
(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤5	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-053c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烯/	NW721-I-053a (平行样)	0.20		<1.0×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤66	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-053c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	
顺-1,2-二氯乙	NW721-I-053a (平行样)		< 506	<1.3×10 <sup>-3</sup>	-r:+n+=
烯/ (mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)		≤596	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标 -
	NW721-I-053c (平行样)			<1,3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053			<1.4×10 <sup>-3</sup>	T-±n+=
反-1,2-二氯乙	NW721-I-053a (平行样)	0.00		<1,4×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤54	<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-053c (平行样)			<1.3×10 <sup>3</sup> <1.3×10 <sup>3</sup> <1.3×10 <sup>3</sup> <1.3×10 <sup>3</sup> <1.0×10 <sup>3</sup> <1.0×10 <sup>3</sup> <1.0×10 <sup>3</sup> <1.0×10 <sup>3</sup> <1.3×10 <sup>3</sup> <1.3×10 <sup>3</sup> <1.3×10 <sup>3</sup> <1.3×10 <sup>3</sup> <1.4×10 <sup>3</sup> <1.4×10 <sup>3</sup> <1.4×10 <sup>3</sup> <1.5×10 <sup>3</sup> <1.5×10 <sup>3</sup>	
	NW721-I-053			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
二氯甲烷/	NW721-I-053a (平行样)	0. 20	-00	<1.5×10 <sup>-3</sup>	T+n+:
(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤616	<1.5×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
	NW721-I-053c(平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053			<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,2-二氯丙烷/	NW721-I-053a (平行样)	0.00		<1.1×10-3	
(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤5	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-053			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,1,2-四氯乙	NW721-I-053a(平行样)	0.00	-10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
烷/ (mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤10	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-053c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,2,2-四氯乙	NW721-I-053a(平行样)	0. 20	-//0	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n k=
烷/ (mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	不超标
	NW721-I-053c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
_	NW721-I-053			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
四氯乙烯/	NW721-I-053a(平行样)	0.20		<1.4×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤53	<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标 -
	NW721-I-053c(平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,1,1-三氯乙	NW721-I-053a(平行样)		≤840	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053c(平行样)				
	NW721-I-053			<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,1,2-三氯乙	NW721-I-053a (平行样)	0.20	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm		<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
三氯乙烯/	NW721-I-053a(平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n1=
(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-053c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053			<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,2,3-三氯丙	NW721-I-053a(平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤0.5	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-053			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
氯乙烯/	NW721-I-053a (平行样)	0.00	-0.40	<1.0×10 <sup>-3</sup>	T+n1=
(µg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤0.43	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-053c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
the contract	NW721-I-053a (平行样)	0.00	_,	<1.9×10 <sup>-3</sup>	7:+n+=
苯/(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤4	<1.9×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-053c (平行样)			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
hat the second of the	NW721-I-053a (平行样)	0.00	<070	<1.2×10 <sup>-3</sup>	7:11:
氯苯/(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤270	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-053c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯苯/	NW721-I-053a (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	7 +11=
(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)		≤560	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-053c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053			<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,4-二氯苯/	NW721-I-053a (平行样)	0.00	≤20	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053c (平行样)			<1,0×10 <sup>3</sup> <1,9×10 <sup>3</sup> <1,9×10 <sup>3</sup> <1,9×10 <sup>3</sup> <1,9×10 <sup>3</sup> <1,9×10 <sup>3</sup> <1,2×10 <sup>3</sup> <1,2×10 <sup>3</sup> <1,2×10 <sup>3</sup> <1,5×10 <sup>3</sup> <1,15×10 <sup>3</sup> <1,11×10 <sup>3</sup> <1,11×10 <sup>3</sup> <1,11×10 <sup>3</sup>	
	NW721-I-053			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
- diez z	NW721-I-053a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	T-but-
乙苯/ (mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤28	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-053c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
苯乙烯/	NW721-I-053a (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤1290	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-053			$<1.3\times10^{-3}$	
m th v v · · · · · ·	NW721-I-053a (平行样)		~1000	<1.3×10 <sup>-3</sup>	T +n +=
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤1200	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-053c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
间,对-二甲苯/	NW721-I-053a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤570	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-053c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
邻-二甲苯/	NW721-I-053a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-053b (平行样)	0~20cm	≤640	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-053c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
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
苽/ (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	1	<0.1	1
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	1	<1.0	1

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	1	30.1	1
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	≤4500	50.6	不超标
石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-065	0~20cm	1	< 0.04	1
氯离子/ (mmot/kg)	NW721-I-065	0~20cm	1	5.2	1

备注: 采样点位图见附图 1

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地土壤污染风险管控标准(试行)(第二类)

#### 检测结果

		环以沿			
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	1	78	1
铬 (六价) / (mg/kg)	NW721-I-042	0~20cm	≤5.7	2.1	不超标
0-0-	NW721-I-054	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	
四氯化碳/	NW721-I-054a (平行样)		≤2.8	<1.3×10 <sup>-3</sup>	T+n+:
(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)		≈2.8	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-054c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054a(平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
氯仿/ (mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤0.9	<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-054c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
i .	NW721-I-054			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
氯甲烷/	NW721-I-054a (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤37	<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-054			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烷/	NW721-I-054a (平行样)	0~20cm	44	<1.2×10 <sup>-3</sup>	Thit
(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤9	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-054c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氣乙烷/	NW721-I-054a (平行样)	0. 20	≤5	<1.3×10 <sup>-3</sup>	不如長
(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≈>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-054c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
1,1-二氯乙烯/	NW721-I-054a (平行样)	0. 20		<1.0×10 <sup>-3</sup>	7:171-
(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤66	<1.0×10 <sup>-3</sup>	不超标
	NW721-I-054c(平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	
顺-1,2-二氯乙	NW721-I-054a (平行样)		C506	<1.3×10 <sup>-3</sup>	T: ±n+=
烯/ (mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)		≤596	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标 -
	NW721-I-054c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054		C 5 1	<1.4×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
反-1,2-二氯乙	NW721-I-054a (平行样)	0. 20		<1.4×10 <sup>-3</sup>	
烯/ (mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤54	<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054c(平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
二氯甲烷/	NW721-I-054a (平行样)	0.00		<1.5×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤616	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-054c(平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
1,2-二氯丙烷/	NW721-I-054a (平行样)	0.00	<i></i>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	€5	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-054			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,1,2-四氯乙	NW721-I-054a (平行样)		41.	<1.2×10 <sup>-3</sup>	7.+111:
烷/ (mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤10	<1,2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-054c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,1,2,2-四氯乙	NW721-I-054a (平行样)	0.00		<1.2×10 <sup>-3</sup>	7*+11=
烷/ (mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤6.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-054c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
四氯乙烯/	NW721-I-054a (平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	77.491.
(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤53	<1.4×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
	NW721-I-054c(平行样)			<1.4×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054	0~20cm		<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,1,1-三氯乙	NW721-I-054a (平行样)		-040	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)		≤840	<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054		€2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,1,2-三氯乙	NW721-I-054a (平行样)	2.200		<1.2×10 <sup>-3</sup>	
烷/ (mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm		<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
三氯乙烯/	NW721-I-054a (平行样)	0.001		<1,2×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤2.8	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-054c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
1,2,3-三氯丙	NW721-I-054a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	一 不超标
烷/ (mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤0.5	<1,2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-054			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
氯乙烯/	NW721-I-054a (平行样)	0.00		<1.0×10 <sup>-3</sup>	This
(µg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤0,43	<1.0×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-054c(平行样)			<1.0×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
*** / ( ( )	NW721-I-054a (平行样)	0. 20.000	-1	<1.9×10 <sup>-3</sup>	てわた
苯/(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≪4	<1.9×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-054c (平行样)			<1.9×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
<i>I</i> =1 + 1 / n \	NW721-I-054a(平行样)	0.20	-070	<1.2×10 <sup>-3</sup>	T*+n+=
氯苯/(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤270	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-054c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,2-二氯苯/	NW721-I-054a(平行样)		-500	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)		≤560	<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054		≤20	<1.5×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
1,4-二氯苯/	NW721-I-054a(平行样)	0.00		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm		<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054c(平行样)			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
→ dles com s	NW721-I-054a (平行样)			<1,2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
乙苯/(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤28	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054			<1.1×10 <sup>-3</sup>	
苯乙烯/	NW721-I-054a (平行样)	0.00	-1222	<1.1×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤1290	<1.1×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.1×10 <sup>-3</sup>	

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
	NW721-I-054			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
word on a con-	NW721-I-054a (平行样)	0.100		<1.3×10 <sup>-3</sup>	T +n 1-
甲苯/ (mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤1200	<1.3×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-054c (平行样)			<1.3×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
间,对-二甲苯/	NW721-I-054a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	T+n+=
(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤570	<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
	NW721-I-054c(平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
邻-二甲苯/	NW721-I-054a (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	- 不超标
(mg/kg)	NW721-I-054b (平行样)	0~20cm	≤640	<1.2×10 <sup>-3</sup>	
	NW721-I-054c (平行样)			<1.2×10 <sup>-3</sup>	
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-氣酚/ (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]花/ (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
苽/ (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	1	<0.1	1
甲醛/ (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	1	<1.0	1

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	1	17.6	1
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	≤4500	28.6	不超标
石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> ) / (mg/kg)	NW721-I-066	0~20cm	1	<0.04	1
氯离子/ (mmot/kg)	NW721-I-066	0~20cm	1	4.4	1

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
Xai	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)		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)
	爱氮	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 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	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	1.0µg/L(取 0.5mL 水 样)
地下水	汞	/PF32/SDLY-YQ-094	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(収 0.50mL 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(収 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		GB/T 11904-1989 钾和钠的测定 火焰原 子吸收分光光度法	1
	钾	火焰原子吸收分光光度计	GB/T 11904-1989 钾和钠的测定 火焰原 子吸收分光光度法	1
	钙	/AA-6300C/ SDLY-YQ-002	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	1

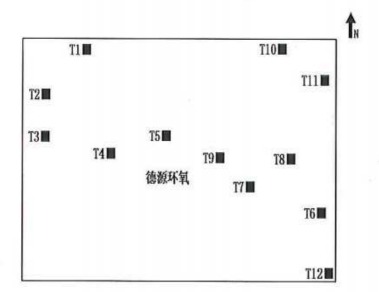
检测 类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
	碳酸氢盐	滴定管/10mL/SDLY-QT-52g	DZ/T 0064.49-2021 地下水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧 根离子的测定 滴定法	1
	甲苯	气质联用色谱仪 /GCMS-QP2010SE	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 18.4 顶空-毛细管柱气相色谱法	lμg/L
	环氧氯丙烷	/SDLY-YQ-284	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 17.1 气相色谱法	5μg/L
地下水	磷酸盐		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 7.1 磷钼蓝分光光度法	0.1mg/L(取 50mL 水 样)
	甲醛	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	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	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 平皿计数法	7
	总大肠菌群	/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 4.1 多管发酵法	2MPN/100 mL
	铅	石墨炉原子吸收分光光度	GB/T 17141-1997 土壌质量 铅、镉的测	0.1 mg/kg
	镉	计 /TAS-990G/SDLY-YQ-096	定 石墨炉原子吸收分光光度法	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
土壤	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 碳溶液 提取-火焰原子吸收分光光度法	0.5mg/kg
	铜		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	火焰原子吸收分光光度计 /AA-6300C/SDLY-YQ-002		3mg/kg
	锌			lmg/kg

检测 类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
	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	1
	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 碱熔一钼锑抗分光 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: 土壤氣离子含量的测定	1
	四氯化碳			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		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
	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
土壤	1,1,1,2-四氯 乙烷			1.2μg/kg
	1,1,2,2-四氣 乙烷			1.2μg/kg
	四氯乙烯	气质联用色谱仪		1.4μg/kg
	1,1,1-三氯乙 烷	/GCMS-QP2010SE /SDLY-YQ-284		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
	邻-二甲苯	气质联用色谱仪	НЈ 605-2011	1.2μg/kg
	氯甲烷	/GCMS-QP2010SE	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	1.0μg/kg
	氣乙烯	/SDLY-YQ-284	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.0μg/kg
	硝基苯			0.09mg/kg
	苯并[a]蒽			0.1mg/kg
	苯并[a]芘	E		0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽	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	0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽			0.1mg/kg
1 libr	崫			0.1mg/kg
土壤	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 <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	气相色谱仪 /GC-2014C/SDLY-YQ-001	HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法	6mg/kg
	石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )	气相色谱仪 /GC-2014C/SDLY-YQ-001	HJ 1020-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C6-C9) 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。
- 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