



LYNW-230435

检测报告

报告编号：LYNW-230435-2

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

山东鲁岳检测科技有限公司

二〇二三年四月二十日

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告首页

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 1 页

项目名称		土壤检测		
委托单位	山东德源环氧科技有限公司	委托人	姜丙才	
单位地址	肥城市化工产业园	联系方式	18764807655	
受测单位	山东德源环氧科技有限公司	单位地址	肥城市化工产业园	
采样日期	2023.04.13		分析日期	2023.04.15-18
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
土壤	铅	石墨炉原子吸收分光光度计 /TAS-990G/SDLY-YQ-096	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、 镉的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法	0.1 mg/kg
	镉			0.01 mg/kg
	汞	冷原子吸收测汞仪 /F732-VJ/SDLY-YQ-119	GB/T 17136-1997 土壤质量 总汞的测定 冷原子 吸收分光光度法	0.005 mg/kg
	砷	原子荧光分光光度计 /PF-32/ SDLY-YQ-094	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧光 法	0.01mg/kg
	铬（六价）	火焰原子吸收分光光度计 /AA-6300C/SDLY-YQ-002	HJ 1082-2019 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光 光度法	0.5mg/kg
	铬	火焰原子吸收分光光度计 /AA-6300C/SDLY-YQ-002	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、 铬的测定 火焰原子吸收分光 光度法	4mg/kg
	铜			1mg/kg
	镍			3mg/kg
	锌			1mg/kg
	甲醛	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	HJ 601-2011 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮 分光光度法	/
总磷	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	HJ 632-2011 土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑 抗分光光度法	10.0mg/kg	
其余检测项目详见附件 1				
备注	/			

编制人:

审核人:

(检验检测专用章)

批准人:

2023 年 04 月 20 日

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 2 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 54 项

采样日期：2023.04.13

分析日期：2023.04.14-18

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)	NW435-I-001	0~50cm	≤800	17.6	不超标
镉/ (mg/kg)	NW435-I-001	0~50cm	≤65	0.10	不超标
汞/ (mg/kg)	NW435-I-001	0~50cm	≤38	0.109	不超标
砷/ (mg/kg)	NW435-I-001	0~50cm	≤60	11.2	不超标
镍/ (mg/kg)	NW435-I-001	0~50cm	≤900	20	不超标
铜/ (mg/kg)	NW435-I-001	0~50cm	≤18000	23	不超标
锌/ (mg/kg)	NW435-I-001	0~50cm	/	35	/
总铬/ (mg/kg)	NW435-I-001	0~50cm	/	30	/
铬(六价) / (mg/kg)	NW435-I-001	0~50cm	≤5.7	<0.5	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 3 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 4 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤0.5	0.0584	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			0.0568	
	NW435-I-007b (平行样)			0.0623	
	NW435-I-007c (平行样)			0.0589	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 5 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW435-I-007	0~50cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-007b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-007c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-007b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-007c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-007b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-007c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-007b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-007c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-007b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-007c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-007b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-007c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-007b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-007c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 6 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-007	0~50cm	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-007a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-007b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-007c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	NW435-I-013	0~50cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW435-I-013	0~50cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW435-I-013	0~50cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW435-I-013	0~50cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW435-I-013	0~50cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW435-I-013	0~50cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW435-I-013	0~50cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW435-I-013	0~50cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW435-I-013	0~50cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	NW435-I-013	0~50cm	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW435-I-013	0~50cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW435-I-013	0~50cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW435-I-013	0~50cm	/	0.34	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 7 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)	NW435-I-013	0~50cm	/	21.7	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	NW435-I-013	0~50cm	≤4500	34.1	不超标
氯离子/ (mmol/kg)	NW435-I-013	0~50cm	/	6.8	/
烷基汞 (甲基汞) / (mg/kg)	NW435-I-013	0~50cm	≤45	<2×10 ⁻⁵	不超标
pH 值	NW435-I-013	0~50cm	/	6.92	/

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-230435-2

共 37 页 第 8 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 54 项

采样日期：2023.04.13

分析日期：2023.04.14-18

采样点位：2#采样点

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

检测结果

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
铅/ (mg/kg)	NW435-I-002	0~50cm	≤800	17.9	不超标
镉/ (mg/kg)	NW435-I-002	0~50cm	≤65	0.12	不超标
汞/ (mg/kg)	NW435-I-002	0~50cm	≤38	0.113	不超标
砷/ (mg/kg)	NW435-I-002	0~50cm	≤60	10.5	不超标
镍/ (mg/kg)	NW435-I-002	0~50cm	≤900	21	不超标
铜/ (mg/kg)	NW435-I-002	0~50cm	≤18000	23	不超标
锌/ (mg/kg)	NW435-I-002	0~50cm	/	34	/
总铬/ (mg/kg)	NW435-I-002	0~50cm	/	29	/
铬（六价）/ (mg/kg)	NW435-I-002	0~50cm	≤5.7	<0.5	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-008b（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-008c（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-008b（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-008c（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a（平行样）			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-008b（平行样）			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-008c（平行样）			<1.0×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 9 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 10 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 11 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW435-I-008	0~50cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-008b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-008c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-008b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-008c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-008b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-008c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-008b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-008c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-008b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-008c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-008b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-008c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-008b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-008c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 12 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-008	0~50cm	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	NW435-I-014	0~50cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW435-I-014	0~50cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW435-I-014	0~50cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW435-I-014	0~50cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW435-I-014	0~50cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW435-I-014	0~50cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW435-I-014	0~50cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW435-I-014	0~50cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW435-I-014	0~50cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd] 芘/ (mg/kg)	NW435-I-014	0~50cm	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW435-I-014	0~50cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW435-I-014	0~50cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW435-I-014	0~50cm	/	0.37	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 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)	NW435-I-014	0~50cm	/	24.2	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	NW435-I-014	0~50cm	≤4500	28.4	不超标
氯离子/ (mmol/kg)	NW435-I-014	0~50cm	/	6.5	/
烷基汞 (甲基汞) / (mg/kg)	NW435-I-014	0~50cm	≤45	<2×10 ⁻⁵	/
pH 值	NW435-I-014	0~50cm	/	6.71	/

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-230435-2

共 37 页 第 14 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 54 项

采样日期：2023.04.13

分析日期：2023.04.14-18

采样点位：3#采样点

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

检测结果

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
铅/ (mg/kg)	NW435-I-003	0~50cm	≤800	16.5	不超标
镉/ (mg/kg)	NW435-I-003	0~50cm	≤65	0.12	不超标
汞/ (mg/kg)	NW435-I-003	0~50cm	≤38	0.117	不超标
砷/ (mg/kg)	NW435-I-003	0~50cm	≤60	10.1	不超标
镍/ (mg/kg)	NW435-I-003	0~50cm	≤900	15	不超标
铜/ (mg/kg)	NW435-I-003	0~50cm	≤18000	29	不超标
锌/ (mg/kg)	NW435-I-003	0~50cm	/	35	/
总铬/ (mg/kg)	NW435-I-003	0~50cm	/	30	/
铬（六价）/ (mg/kg)	NW435-I-003	0~50cm	≤5.7	<0.5	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-009b（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-009c（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-009b（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-009c（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a（平行样）			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-009b（平行样）			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-009c（平行样）			<1.0×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 15 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-009b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-009c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-009b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-009c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-009b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-009c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-009b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-009c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW435-I-009b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW435-I-009c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-009b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-009c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 16 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-009b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-009c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-009b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-009c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 17 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW435-I-009	0~50cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 18 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤1200	$<1.3 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009b (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009c (平行样)			$<1.3 \times 10^{-3}$	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤570	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-009	0~50cm	≤640	$<1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-009a (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009b (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-009c (平行样)			$<1.2 \times 10^{-3}$	
硝基苯/ (mg/kg)	NW435-I-015	0~50cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW435-I-015	0~50cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW435-I-015	0~50cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW435-I-015	0~50cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW435-I-015	0~50cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW435-I-015	0~50cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW435-I-015	0~50cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW435-I-015	0~50cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW435-I-015	0~50cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd] 芘/ (mg/kg)	NW435-I-015	0~50cm	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW435-I-015	0~50cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW435-I-015	0~50cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW435-I-015	0~50cm	/	0.41	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 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)	NW435-I-015	0~50cm	/	32.5	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	NW435-I-015	0~50cm	≤4500	33.7	不超标
氯离子/ (mmol/kg)	NW435-I-015	0~50cm	/	5.0	/
烷基汞 (甲基汞) / (mg/kg)	NW435-I-015	0~50cm	≤45	<2×10 ⁻⁵	不超标
pH 值	NW435-I-015	0~50cm	/	7.02	/

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-230435-2

共 37 页 第 20 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 54 项

采样日期：2023.04.13

分析日期：2023.04.14-18

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)	NW435-I-004	0~50cm	≤800	22.0	不超标
镉/ (mg/kg)	NW435-I-004	0~50cm	≤65	0.13	不超标
汞/ (mg/kg)	NW435-I-004	0~50cm	≤38	0.110	不超标
砷/ (mg/kg)	NW435-I-004	0~50cm	≤60	10.8	不超标
镍/ (mg/kg)	NW435-I-004	0~50cm	≤900	23	不超标
铜/ (mg/kg)	NW435-I-004	0~50cm	≤18000	30	不超标
锌/ (mg/kg)	NW435-I-004	0~50cm	/	44	/
总铬/ (mg/kg)	NW435-I-004	0~50cm	/	28	/
铬(六价) / (mg/kg)	NW435-I-004	0~50cm	≤5.7	<0.5	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 21 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 22 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤0.5	9.0×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			9.4×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			9.0×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			8.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 23 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW435-I-010	0~50cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-010b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-010c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-010b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-010c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-010b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-010c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-010b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-010c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-010b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-010c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-010b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-010c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-010b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-010c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 24 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-010	0~50cm	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	NW435-I-016	0~50cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW435-I-016	0~50cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW435-I-016	0~50cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW435-I-016	0~50cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW435-I-016	0~50cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW435-I-016	0~50cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW435-I-016	0~50cm	≤151	<0.1	不超标
蒎/ (mg/kg)	NW435-I-016	0~50cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW435-I-016	0~50cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd] 芘/ (mg/kg)	NW435-I-016	0~50cm	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW435-I-016	0~50cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW435-I-016	0~50cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW435-I-016	0~50cm	/	0.33	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 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)	NW435-I-016	0~50cm	/	26.6	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	NW435-I-016	0~50cm	≤4500	30.3	不超标
氯离子/ (mmol/kg)	NW435-I-016	0~50cm	/	4.5	/
烷基汞 (甲基汞) / (mg/kg)	NW435-I-016	0~50cm	≤45	<2×10 ⁻⁵	不超标
pH 值	NW435-I-016	0~50cm	/	7.14	/

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-230435-2

共 37 页 第 26 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 54 项

采样日期：2023.04.13

分析日期：2023.04.14-18

采样点位：5#采样点

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

检测结果

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
铅/ (mg/kg)	NW435-I-005	0~50cm	≤800	17.9	不超标
镉/ (mg/kg)	NW435-I-005	0~50cm	≤65	0.13	不超标
汞/ (mg/kg)	NW435-I-005	0~50cm	≤38	0.126	不超标
砷/ (mg/kg)	NW435-I-005	0~50cm	≤60	11.2	不超标
镍/ (mg/kg)	NW435-I-005	0~50cm	≤900	21	不超标
铜/ (mg/kg)	NW435-I-005	0~50cm	≤18000	27	不超标
锌/ (mg/kg)	NW435-I-005	0~50cm	/	43	/
总铬/ (mg/kg)	NW435-I-005	0~50cm	/	35	/
铬（六价）/ (mg/kg)	NW435-I-005	0~50cm	≤5.7	<0.5	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-011b（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-011c（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-011b（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-011c（平行样）			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a（平行样）			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-011b（平行样）			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-011c（平行样）			<1.0×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 27 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 28 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 29 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW435-I-011	0~50cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-011b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-011c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-011b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-011c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-011b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-011c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-011b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-011c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-011b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-011c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-011b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-011c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-011b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-011c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 30 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-011	0~50cm	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	NW435-I-017	0~50cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW435-I-017	0~50cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW435-I-017	0~50cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW435-I-017	0~50cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW435-I-017	0~50cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW435-I-017	0~50cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW435-I-017	0~50cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW435-I-017	0~50cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW435-I-017	0~50cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd] 芘/ (mg/kg)	NW435-I-017	0~50cm	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW435-I-017	0~50cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW435-I-017	0~50cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW435-I-017	0~50cm	/	0.34	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 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)	NW435-I-017	0~50cm	/	22.6	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	NW435-I-017	0~50cm	≤4500	31.7	不超标
氯离子/ (mmol/kg)	NW435-I-017	0~50cm	/	4.0	/
烷基汞 (甲基汞) / (mg/kg)	NW435-I-017	0~50cm	≤45	<2×10 ⁻⁵	不超标
pH 值	NW435-I-017	0~50cm	/	6.81	/

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-230435-2

共 37 页 第 32 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 54 项

采样日期：2023.04.13

分析日期：2023.04.14-18

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)	NW435-I-006	0~50cm	≤800	17.8	不超标
镉/ (mg/kg)	NW435-I-006	0~50cm	≤65	0.13	不超标
汞/ (mg/kg)	NW435-I-006	0~50cm	≤38	0.116	不超标
砷/ (mg/kg)	NW435-I-006	0~50cm	≤60	10.2	不超标
镍/ (mg/kg)	NW435-I-006	0~50cm	≤900	15	不超标
铜/ (mg/kg)	NW435-I-006	0~50cm	≤18000	30	不超标
锌/ (mg/kg)	NW435-I-006	0~50cm	/	46	/
总铬/ (mg/kg)	NW435-I-006	0~50cm	/	35	/
铬（六价）/ (mg/kg)	NW435-I-006	0~50cm	≤5.7	<0.5	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-012b（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-012c（平行样）			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤0.9	0.0151	不超标
	NW435-I-012a（平行样）			0.0124	
	NW435-I-012b（平行样）			0.0120	
	NW435-I-012c（平行样）			0.0101	
氯甲烷/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a（平行样）			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-012b（平行样）			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-012c（平行样）			<1.0×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 33 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 34 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 35 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	NW435-I-012	0~50cm	≤ 0.43	$< 1.0 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-012b (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-012c (平行样)			$< 1.0 \times 10^{-3}$	
苯/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤ 4	$< 1.9 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-012b (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-012c (平行样)			$< 1.9 \times 10^{-3}$	
氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤ 270	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-012b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-012c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤ 560	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-012b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-012c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤ 20	$< 1.5 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-012b (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-012c (平行样)			$< 1.5 \times 10^{-3}$	
乙苯/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤ 28	$< 1.2 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-012b (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-012c (平行样)			$< 1.2 \times 10^{-3}$	
苯乙烯/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤ 1290	$< 1.1 \times 10^{-3}$	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-012b (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	
	NW435-I-012c (平行样)			$< 1.1 \times 10^{-3}$	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 页 第 36 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	NW435-I-012	0~50cm	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	NW435-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	NW435-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	NW435-I-018	0~50cm	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	NW435-I-018	0~50cm	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	NW435-I-018	0~50cm	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	NW435-I-018	0~50cm	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	NW435-I-018	0~50cm	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	NW435-I-018	0~50cm	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	NW435-I-018	0~50cm	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	NW435-I-018	0~50cm	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	NW435-I-018	0~50cm	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd] 芘/ (mg/kg)	NW435-I-018	0~50cm	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	NW435-I-018	0~50cm	≤70	<0.09	不超标
苯酚/ (mg/kg)	NW435-I-018	0~50cm	/	<0.1	/
甲醛/ (mg/kg)	NW435-I-018	0~50cm	/	0.32	/

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230435-2

共 37 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)	NW435-I-018	0~50cm	/	24.1	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	NW435-I-018	0~50cm	≤4500	33.3	不超标
氯离子/ (mmol/kg)	NW435-I-018	0~50cm	/	4.6	/
烷基汞 (甲基汞) / (mg/kg)	NW435-I-018	0~50cm	≤45	<2×10 ⁻⁵	不超标
pH 值	NW435-I-018	0~50cm	/	6.41	/

备注：采样点位图见附图 1

(以下空白)

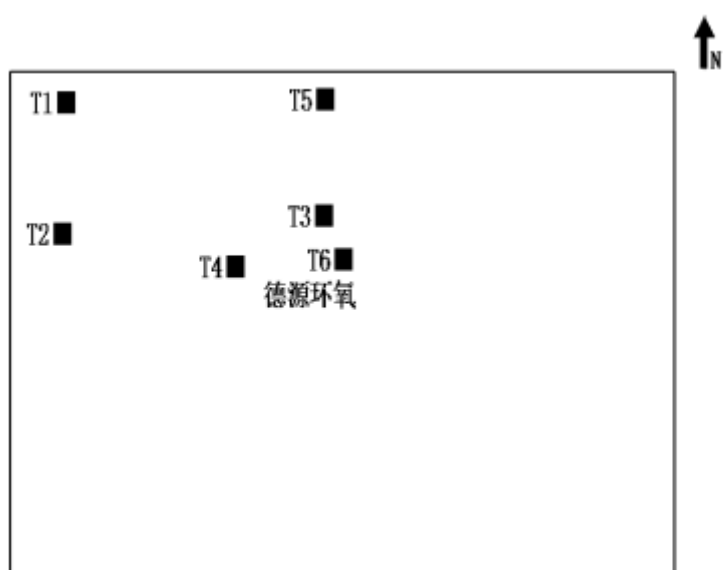
附件 1：检验项目、分析方法、检出限

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
土壤	四氯化碳	气质联用色谱仪 /GCMS-QP2010SE /SDLY-YQ-284	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3μg/kg
	氯仿			1.1μg/kg
	1,1-二氯乙烷			1.2μg/kg
	1,2-二氯乙烷			1.3μg/kg
	1,1-二氯乙烯			1.0μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯			1.3μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯			1.4μg/kg
	二氯甲烷			1.5μg/kg
	1,2-二氯丙烷			1.1μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	四氯乙烯			1.4μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷			1.3μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷			1.2μg/kg
	三氯乙烯			1.2μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷			1.2μg/kg
	苯			1.9μg/kg
	氯苯			1.2μg/kg
	1,2-二氯苯			1.5μg/kg
	1,4-二氯苯			1.5μg/kg
	乙苯	1.2μg/kg		
	苯乙烯	1.1μg/kg		
	甲苯	1.3μg/kg		
	间,对-二甲苯	1.2μg/kg		
	邻-二甲苯	气质联用色谱仪 /GCMS-QP2010SE /SDLY-YQ-284	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg
	氯甲烷			1.0μg/kg
氯乙烯	1.0μg/kg			

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
土壤	硝基苯	气质联用色谱仪 /GCMS-QP2010SE /SDLY-YQ-284	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.09mg/kg
	苯并[a]蒽			0.1mg/kg
	苯并[a]芘			0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽			0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽			0.1mg/kg
	蒽			0.1mg/kg
	三苯并[a,h]蒽			0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘			0.1mg/kg
	萘			0.09mg/kg
	苯胺			0.06mg/kg
	2-氯酚			0.06mg/kg
	苯酚			0.1mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)			气相色谱仪 /GC-2014C/SDLY-YQ-001
	氯离子	滴定管/25mL/SDLY-QT-52e	NY/T 1121.17-2006 土壤检测 第17部分：土壤氯离子含量的测定	/
烷基汞(甲基汞)	气相色谱仪 /GC-2014C/SDLY-YQ-001	GB/T 17132-1997 环境 甲基汞的测定 气相色谱法	0.002μg/kg	
pH值	pH计 /PHS-2F/SDLY-YQ-187	HJ 962-2018 土壤 pH值的测定 电位法	/	

(以下空白)

附图 1:



影像资料:



注意事项

1. 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
2. 报告复印件需重新加盖检验检测专用章或检测单位公章。
3. 报告涂改、增删或页数不全无效。
4. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 本报告包括封面、首页、正文及注意事项四部分，并盖有检验检测专用章（或公章）和骑缝章。
6. 对本报告如有异议，应于收到报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起七日内以书面形式提出复核申请，逾期不予受理。
7. 本报告中监（检）测结果仅对本次采样或送检样品负责，委托方对送检样品和提供的相关信息真实性负责；受现场工况影响无法再现的样品、无法保存、复现的样品，仅对本次所采样的检测数据负责。
8. 涉及微生物检验项目、超过保质期或异议期、以及法律法规和国家有关文件规定不予复检的样品，不得复检。
9. 未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
10. 本报告分正本和副本，正本交委托方，副本留档保存。

检测单位：山东鲁岳检测科技有限公司

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

邮政编码：271600

联系电话：0538-3389869