



171520341599



LYHW-220901

检测报告

报告编号：LYHW-220901-1

项目名称： 地下水检测
委托单位： 山东岳洋医药科技有限公司
检测类别： 委托检测

山东鲁岳检测科技有限公司

二〇二二年九月十二日



山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告首页

NO:LYHW-220901-1

共 11 页 第 1 页

项目名称	地下水检测			
委托单位	山东岳洋医药科技有限公司	委托人	王文强	
单位地址	肥城市石横镇民营工业园东侧办公室	联系方式	15315388672	
受测单位	山东岳洋医药科技有限公司	单位地址	肥城市石横镇民营工业园东侧办公室	
采样日期	2022.09.05		分析日期	2022.09.05-08
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	pH	便携式酸度计 /DL-PH100/SDLY-YQ-326	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/
	铁	电感耦合等离子体发射光谱仪 /7000DV/SDLY-YQ-321	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	4.5μg/L
	锰		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
	铜		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	9μg/L
	锌		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	1μg/L
	色度	/	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 1.1 铂钴标准比色法	5 度
其余检测项目详见附件 1				
备注	/			

编制人:

审核人:

批准人:



山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-1

共 11 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、硝酸盐氮等共 39 项

采样时间：2022.09.05

分析日期：2022.09.05-08

采样点位：D1

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(表 1, III类标准)

检测结果

检测项目	样品编号	检测值		均值	标准限值	判定结果
		水温(℃)	pH			
pH (无量纲)	/			/	6.5-8.5	不超标
		15.3	7.1			
色度/度	HW901-I-015	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	HW901-I-015	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	HW901-I-015	无		/	无	不超标
肉眼可见物	HW901-I-015	无		/	无	不超标
总硬度/(mg/L)	HW901-I-015	272		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	HW901-I-015	562		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	HW901-I-018	<0.002		/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	HW901-J-001	<0.050		/	≤0.3	不超标
耗氧量/(mg/L)	HW901-I-015	2.8		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	HW901-I-015	57.0		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	HW901-I-015	0.41		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	HW901-I-015	207		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	HW901-I-015	3.3		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	HW901-I-015	0.475		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	HW901-I-020	<0.002		/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	HW901-I-015	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	HW901-I-019	0.44		/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	HW901-I-022	<0.02		<0.02	≤0.02	不超标
	HW901-I-022a (平行样)	<0.02				

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-1

共 11 页 第 3 页

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
铝/(mg/L)	HW901-J-003	<0.008	/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	HW901-I-016	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	HW901-I-016	0.0175	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	HW901-I-016	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	HW901-I-016	0.022	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	HW901-I-017	<5×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	HW901-I-016	2.2×10 ⁻³	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	HW901-J-002	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	HW901-I-016	6.2×10 ⁻³	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	HW901-I-017	7×10 ⁻⁵	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	HW901-I-021	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	≤0.01	不超标
	HW901-I-021a (平行样)	<2×10 ⁻⁴			
钠/(mg/L)	HW901-J-003	172	/	≤200	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	HW901-I-023	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	HW901-I-023a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	HW901-I-023	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	HW901-I-023a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	HW901-I-023	<0.7	<0.7	≤10.0	不超标
	HW901-I-023a (平行样)	<0.7			
甲苯/(μg/L)	HW901-I-023	<1	<1	≤700	不超标
	HW901-I-023a (平行样)	<1			
总α放射性/(Bq/L)	HW901-J-004	<0.016	/	≤0.5	不超标
总β放射性/(Bq/L)	HW901-J-004	0.077±0.063	/	≤1.0	不超标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	HW901-L-001	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数 (CFU/mL)	HW901-L-001	51	/	≤100	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-1

共 11 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、硝酸盐氮等共 39 项

采样时间：2022.09.05

分析日期：2022.09.05-08

采样点位：D2

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(表 1, III类标准)

检测结果

检测项目	样品编号	检测值		均值	标准限值	判定结果
		水温 (°C)	pH			
pH (无量纲)	/			/	6.5-8.5	不超标
		15.8	7.2			
色度/度	HW901-I-024	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	HW901-I-024	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	HW901-I-024	无		/	无	不超标
肉眼可见物	HW901-I-024	无		/	无	不超标
总硬度/(mg/L)	HW901-I-024	298		/	≤450	不超标
溶解性总固体 (mg/L)	HW901-I-024	602		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯 酚计)/(mg/L)	HW901-I-027	<0.002		/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性 剂/(mg/L)	HW901-J-005	<0.050		/	≤0.3	不超标
耗氧量/(mg/L)	HW901-I-024	2.4		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	HW901-I-024	69.6		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	HW901-I-024	0.45		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	HW901-I-024	222		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计) (mg/L)	HW901-I-024	4.3		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计) (mg/L)	HW901-I-024	0.253		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	HW901-I-029	<0.002		/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	HW901-I-024	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	HW901-I-028	0.38		/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	HW901-I-031	<0.02		<0.02	≤0.02	不超标
	HW901-I-031a (平行样)	<0.02				

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-1

共 11 页 第 5 页

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
铝/(mg/L)	HW901-J-007	<0.008	/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	HW901-I-025	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	HW901-I-025	<0.0005	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	HW901-I-025	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	HW901-I-025	0.001	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	HW901-I-026	<5×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	HW901-I-025	2.0×10 ⁻³	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	HW901-J-006	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	HW901-I-025	9.7×10 ⁻³	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	HW901-I-026	9×10 ⁻⁵	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	HW901-I-030	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	≤0.01	不超标
	HW901-I-030a (平行样)	<2×10 ⁻⁴			
钠/(mg/L)	HW901-J-007	161	/	≤200	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	HW901-I-032	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	HW901-I-032a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	HW901-I-032	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	HW901-I-032a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	HW901-I-032	<0.7	<0.7	≤10.0	不超标
	HW901-I-032a (平行样)	<0.7			
甲苯/(μg/L)	HW901-I-032	<1	<1	≤700	不超标
	HW901-I-032a (平行样)	<1			
总α放射性/(Bq/L)	HW901-J-008	<0.016	/	≤0.5	不超标
总β放射性/(Bq/L)	HW901-J-008	0.110±0.062	/	≤1.0	不超标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	HW901-L-002	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数 (CFU/mL)	HW901-L-002	50	/	≤100	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-1

共 11 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、硝酸盐氮等共 39 项

采样时间：2022.09.05

分析日期：2022.09.05-08

采样点位：D3

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(表 1, III类标准)

检测结果

检测项目	样品编号	检测值		均值	标准限值	判定结果
		水温(°C)	pH			
pH (无量纲)	/			/	6.5-8.5	不超标
		15.8	6.9			
色度/度	HW901-I-033	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	HW901-I-033	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	HW901-I-033	无		/	无	不超标
肉眼可见物	HW901-I-033	无		/	无	不超标
总硬度/(mg/L)	HW901-I-033	326		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	HW901-I-033	756		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	HW901-I-036	<0.002		/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	HW901-J-009	<0.050		/	≤0.3	不超标
耗氧量/(mg/L)	HW901-I-033	2.5		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	HW901-I-033	82.8		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	HW901-I-033	0.31		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	HW901-I-033	236		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	HW901-I-033	4.0		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	HW901-I-033	0.511		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	HW901-I-038	<0.002		/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	HW901-I-033	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	HW901-I-037	0.46		/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	HW901-I-040	<0.02		<0.02	≤0.02	不超标
	HW901-I-040a (平行样)	<0.02				

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-1

共 11 页 第 7 页

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
铝/(mg/L)	HW901-J-011	<0.008	/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	HW901-I-034	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	HW901-I-034	0.0145	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	HW901-I-034	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	HW901-I-034	0.021	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	HW901-I-035	<5×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	HW901-I-034	2.5×10 ⁻³	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	HW901-J-010	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	HW901-I-034	9.7×10 ⁻³	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	HW901-I-035	1.2×10 ⁻⁴	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	HW901-I-039	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	≤0.01	不超标
	HW901-I-039a (平行样)	<2×10 ⁻⁴			
钠/(mg/L)	HW901-J-011	147	/	≤200	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	HW901-I-041	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	HW901-I-041a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	HW901-I-041	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	HW901-I-041a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	HW901-I-041	<0.7	<0.7	≤10.0	不超标
	HW901-I-041a (平行样)	<0.7			
甲苯/(μg/L)	HW901-I-041	<1	<1	≤700	不超标
	HW901-I-041a (平行样)	<1			
总α放射性/(Bq/L)	HW901-J-012	0.037±0.027	/	≤0.5	不超标
总β放射性/(Bq/L)	HW901-J-012	0.160±0.079	/	≤1.0	不超标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	HW901-L-003	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数 (CFU/mL)	HW901-L-003	50	/	≤100	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-1

共 11 页 第 8 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、硝酸盐氮等共 39 项

采样时间：2022.09.05

分析日期：2022.09.05-08

采样点位：D4

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(表 1, III类标准)

检测结果

检测项目	样品编号	检测值		均值	标准限值	判定结果
		水温(°C)	pH			
pH (无量纲)	/	16.3	7.0	/	6.5-8.5	不超标
色度/度	HW901-I-042	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	HW901-I-042	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	HW901-I-042	无		/	无	不超标
肉眼可见物	HW901-I-042	无		/	无	不超标
总硬度/(mg/L)	HW901-I-042	290		/	≤450	不超标
溶解性总固体/(mg/L)	HW901-I-042	582		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L)	HW901-I-045	<0.002		/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性剂/(mg/L)	HW901-J-013	<0.050		/	≤0.3	不超标
耗氧量/(mg/L)	HW901-I-042	2.7		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	HW901-I-042	69.0		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	HW901-I-042	0.36		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	HW901-I-042	214		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	HW901-I-042	3.5		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	HW901-I-042	0.545		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	HW901-I-047	<0.002		/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	HW901-I-042	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	HW901-I-046	0.48		/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	HW901-I-049	<0.02		<0.02	≤0.02	不超标
	HW901-I-049a (平行样)	<0.02				

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-1

共 11 页 第 9 页

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
铝/(mg/L)	HW901-J-015	<0.008	/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	HW901-I-043	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	HW901-I-043	0.0558	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	HW901-I-043	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	HW901-I-043	0.015	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	HW901-I-044	<5×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	HW901-I-043	2.0×10 ⁻³	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	HW901-J-014	<0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	HW901-I-043	5.4×10 ⁻³	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	HW901-I-044	1.2×10 ⁻⁴	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	HW901-I-048	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	≤0.01	不超标
	HW901-I-048a (平行样)	<2×10 ⁻⁴			
钠/(mg/L)	HW901-J-015	138	/	≤200	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	HW901-I-050	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	HW901-I-050a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	HW901-I-050	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	HW901-I-050a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	HW901-I-050	<0.7	<0.7	≤10.0	不超标
	HW901-I-050a (平行样)	<0.7			
甲苯/(μg/L)	HW901-I-050	<1	<1	≤700	不超标
	HW901-I-050a (平行样)	<1			
总α放射性/(Bq/L)	HW901-J-016	<0.016	/	≤0.5	不超标
总β放射性/(Bq/L)	HW901-J-016	0.111±0.065	/	≤1.0	不超标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	HW901-L-004	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数 (CFU/mL)	HW901-L-004	50	/	≤100	不超标

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-1

共 11 页 第 10 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、硝酸盐氮等共 39 项

采样时间：2022.09.05

分析日期：2022.09.05-08

采样点位：DZ4

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(表 1, III类标准)

检测结果

检测项目	样品编号	检测值		均值	标准限值	判定结果
pH (无量纲)	/	水温 (°C)	pH	/	6.5-8.5	不超标
		15.3	7.1			
色度/度	HW901-I-051	<5		/	≤15	不超标
浑浊度/NTU	HW901-I-051	<1		/	≤3	不超标
嗅和味	HW901-I-051	无		/	无	不超标
肉眼可见物	HW901-I-051	无		/	无	不超标
总硬度/(mg/L)	HW901-I-051	306		/	≤450	不超标
溶解性总固体 (mg/L)	HW901-I-051	616		/	≤1000	不超标
挥发性酚类(以苯 酚计)/(mg/L)	HW901-I-054	<0.002		/	≤0.002	不超标
阴离子表面活性 剂/(mg/L)	HW901-J-017	<0.050		/	≤0.3	不超标
耗氧量/(mg/L)	HW901-I-051	2.6		/	≤3.0	不超标
氯化物/(mg/L)	HW901-I-051	66.0		/	≤250	不超标
氟化物/(mg/L)	HW901-I-051	0.44		/	≤1.0	不超标
硫酸盐/(mg/L)	HW901-I-051	236		/	≤250	不超标
硝酸盐(以 N 计) (mg/L)	HW901-I-051	3.4		/	≤20.0	不超标
亚硝酸盐(以 N 计) (mg/L)	HW901-I-051	0.363		/	≤1.00	不超标
氰化物/(mg/L)	HW901-I-056	<0.002		/	≤0.05	不超标
碘化物/(mg/L)	HW901-I-051	<0.05		/	≤0.08	不超标
氨氮/(mg/L)	HW901-I-055	0.42		/	≤0.50	不超标
硫化物/(mg/L)	HW901-I-058	<0.02		<0.02	≤0.02	不超标
	HW901-I-058a (平行样)	<0.02				

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-1

共 11 页 第 11 页

检测项目	样品编号	检测值	均值	标准限值	判定结果
铝/(mg/L)	HW901-J-019	<0.008	/	≤0.20	不超标
铁/(mg/L)	HW901-I-052	<0.0045	/	≤0.3	不超标
锰/(mg/L)	HW901-I-052	0.0232	/	≤0.10	不超标
铜/(mg/L)	HW901-I-052	<0.009	/	≤1.00	不超标
锌/(mg/L)	HW901-I-052	0.021	/	≤1.00	不超标
砷/(mg/L)	HW901-I-053	<5×10 ⁻⁴	/	≤0.01	不超标
镉/(mg/L)	HW901-I-052	2.3×10 ⁻³	/	≤0.005	不超标
铬(六价)/(mg/L)	HW901-J-018	0.004	/	≤0.05	不超标
铅/(mg/L)	HW901-I-052	9.0×10 ⁻³	/	≤0.01	不超标
汞/(mg/L)	HW901-I-053	1.2×10 ⁻⁴	/	≤0.001	不超标
硒/(mg/L)	HW901-I-057	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	≤0.01	不超标
	HW901-I-057a (平行样)	<2×10 ⁻⁴			
钠/(mg/L)	HW901-J-019	130	/	≤200	不超标
三氯甲烷/(μg/L)	HW901-I-059	<0.2	<0.2	≤60	不超标
	HW901-I-059a (平行样)	<0.2			
四氯化碳/(μg/L)	HW901-I-059	<0.1	<0.1	≤2.0	不超标
	HW901-I-059a (平行样)	<0.1			
苯/(μg/L)	HW901-I-059	<0.7	<0.7	≤10.0	不超标
	HW901-I-059a (平行样)	<0.7			
甲苯/(μg/L)	HW901-I-059	<1	<1	≤700	不超标
	HW901-I-059a (平行样)	<1			
总α放射性/(Bq/L)	HW901-J-020	0.036±0.027	/	≤0.5	不超标
总β放射性/(Bq/L)	HW901-J-020	0.126±0.077	/	≤1.0	不超标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	HW901-L-005	<2	/	≤3.0	不超标
菌落总数 (CFU/mL)	HW901-L-005	45	/	≤100	不超标

(以下空白)

附件 1: 检验项目、分析方法、检出限

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	浑浊度	/	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 2.2 目视比浊法-福尔马肼标准	1NTU
	嗅和味	/	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 3.1 嗅气和尝味法	/
	肉眼可见物	/	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 4.1 直接观察法	/
	氟化物	离子色谱仪 /CIC-100/SDLY-YQ-095	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 3.2 离子色谱法	0.1mg/L(进样 50 μ L)
	氯化物		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 2.2 离子色谱法	0.15mg/L(进样 50 μ L)
	硫酸盐		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 1.2 离子色谱法	0.75mg/L(进样 50 μ L)
	硝酸盐(以 N 计)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 5.3 离子色谱法	0.15mg/L(进样 50 μ L)
	溶解性总固体	分析天平 /AUW220/SDLY-YQ-005	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法	/
	总硬度	滴定管/25mL/SDLY-QT-52	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L(取 50mL 水样)
	耗氧量		GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L(取 100mL 水样)
	挥发性酚类(以苯酚计)	紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷分光光度法	0.002mg/L(取 250mL 水样)
	阴离子表面活性剂		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 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.050mg/L(取 100mL 水样)
	铬(六价)		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)
	氰化物		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	0.002mg/L(取 250mL 水样)
	氨氮		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 9.1 纳氏试剂分光光度法	0.02mg/L(取 50mL 水样)
	亚硝酸盐(以 N 计)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 10.1 重氮偶合分光光度法	0.001mg/L(取 50mL 水样)
	硫化物		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 6.1N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	0.02mg/L(取 50mL 水样)

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	碘化物	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 高浓度碘化物比色法	0.05mg/L
	砷	原子荧光分光光度计 /PF32/SDLY-YQ-094	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 6.1 氢化物原子荧光法	1.0μg/L(取0.5mL水样)
	汞		GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 8.1 原子荧光法	0.1μg/L(取0.50mL水样)
	硒		GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 7.1 氢化物原子荧光法	0.4μg/L(取0.5mL水样)
	镉	石墨炉原子吸收分光光度计 /TAS-990G/SDLY-YQ-096	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.5μg/L(取20μL水样)
	铅		GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	2.5μg/L(取20μL水样)
	铝	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 1.1 铬天青 S 分光光度法	0.008 mg/L
	钠	火焰原子吸收分光光度计 /AA-6300C/SDLY-YQ-002	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 22.1 火焰原子吸收分光光度法	0.01mg/L
	三氯甲烷	气相色谱仪 /GC-2010Pro/SDLY-YQ-252	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 洗脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	0.2μg/L
	四氯化碳	气相色谱仪 /GC-2010Pro/SDLY-YQ-252	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 洗脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	0.1μg/L
	苯	气相色谱仪 /GC-2010Pro/SDLY-YQ-252	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 18.4 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	0.7μg/L
	甲苯			1μg/L
	总α放射性	低本底α、β测定仪 /WIN-8A/SDLY-YQ-270	GB/T 5750.13-2003 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 1.1 低本底总α检测法	1.6×10 ⁻² Bq/L
	总β放射性		GB/T 5750.13-2003 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 2.1 薄样法	2.8×10 ⁻² Bq/L
	菌落总数	生化培养箱 /250B/SDLY-YQ-145	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 平皿计数法	/
	总大肠菌群		GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 4.1 多管发酵法	2MPN/100 mL

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



171520341599



LYHW-220901

检测报告

报告编号: LYHW-220901-2

项目名称: 土壤检测
委托单位: 山东岳洋医药科技有限公司
检测类别: 委托检测

山东鲁岳检测科技有限公司
二〇二二年九月十二日



山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告首页

NO:LYHW-220901-2

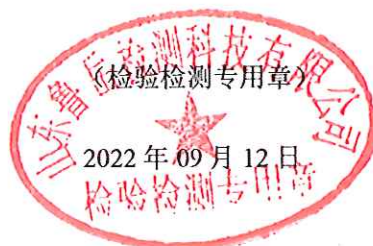
共 36 页 第 1 页

项目名称	土壤检测			
委托单位	山东岳洋医药科技有限公司	委托人	王利	
单位地址	肥城市石横镇民营工业园	联系方式	13645386440	
受测单位	山东岳洋医药科技有限公司	单位地址	肥城市石横镇民营工业园	
采样日期	2022.09.05		分析日期	2022.09.07-09
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
土壤	铬(六价)	火焰原子吸收分光光度计 /AA-6300C/SDLY-YQ-002	HJ 1082-2019 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	0.5mg/kg
	铅	石墨炉原子吸收分光光度计 /TAS-990G/SDLY-YQ-096	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	0.1 mg/kg
	镉			0.01 mg/kg
	铜	火焰原子吸收分光光度计 /AA-6300C/SDLY-YQ-002	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	1mg/kg
	镍			3mg/kg
	汞	原子荧光分光光度计 /PF-32/ SDLY-YQ-094	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	0.002mg/kg
	砷			0.01mg/kg
	四氯化碳	气质联用色谱仪 /GCMS-QP2010SE /SDLY-YQ-284	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3μg/kg
	氯仿			1.1μg/kg
	1,1-二氯乙烷			1.2μg/kg
	1,2-二氯乙烷			1.3μg/kg
	1,1-二氯乙烯			1.0μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯			1.3μg/kg
其余检测项目详见附件 1				
备注				

编制人: 

审核人: 

批准人: 



山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 2 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 45 项

采样日期：2022.09.05

分析日期：2022.09.07-09

采样点位：T1

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用地区域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)	HW901-L-001	0~0.5m	≤800	45.7	不超标
镉/ (mg/kg)	HW901-L-001	0~0.5m	≤65	0.23	不超标
汞/ (mg/kg)	HW901-L-001	0~0.5m	≤38	0.083	不超标
砷/ (mg/kg)	HW901-L-001	0~0.5m	≤60	7.11	不超标
镍/ (mg/kg)	HW901-L-001	0~0.5m	≤900	25	不超标
铜/ (mg/kg)	HW901-L-001	0~0.5m	≤18000	23	不超标
铬(六价) / (mg/kg)	HW901-L-001	0~0.5m	≤5.7	2.5	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-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:LYHW-220901-2

共 36 页 第 3 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 4 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/(mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/(mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-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:LYHW-220901-2

共 36 页 第 5 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
氯乙烯 (μg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤0.43	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
苯 (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤4	<1.9×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
氯苯 (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤270	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤560	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤20	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
乙苯 (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤28	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-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:LYHW-220901-2

共 36 页 第 6 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
苯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤1290	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-008	0~0.5m	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-008a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-008c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	HW901-I-001	0~0.5m	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	HW901-I-001	0~0.5m	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	HW901-I-001	0~0.5m	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	HW901-I-001	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	HW901-I-001	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	HW901-I-001	0~0.5m	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	HW901-I-001	0~0.5m	≤151	<0.1	不超标
蒎/ (mg/kg)	HW901-I-001	0~0.5m	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	HW901-I-001	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	HW901-I-001	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	HW901-I-001	0~0.5m	≤70	<0.09	不超标
备注：采样点位图见附图 1					

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 7 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 45 项

采样日期：2022.09.05

分析日期：2022.09.07-09

采样点位：T2

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)	HW901-L-002	0~0.5m	≤800	42.6	不超标
镉/ (mg/kg)	HW901-L-002	0~0.5m	≤65	0.28	不超标
汞/ (mg/kg)	HW901-L-002	0~0.5m	≤38	0.070	不超标
砷/ (mg/kg)	HW901-L-002	0~0.5m	≤60	6.21	不超标
镍/ (mg/kg)	HW901-L-002	0~0.5m	≤900	24	不超标
铜/ (mg/kg)	HW901-L-002	0~0.5m	≤18000	25	不超标
铬(六价) / (mg/kg)	HW901-L-002	0~0.5m	≤5.7	2.3	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-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:LYHW-220901-2

共 36 页 第 8 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 9 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-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:LYHW-220901-2

共 36 页 第 10 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
氯乙烯 (μg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤0.43	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
苯 (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤4	<1.9×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
氯苯 (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤270	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤560	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤20	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
乙苯 (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤28	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-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:LYHW-220901-2

共 36 页 第 11 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
苯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤1290	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-009	0~0.5m	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-009a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-009c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	HW901-I-002	0~0.5m	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	HW901-I-002	0~0.5m	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	HW901-I-002	0~0.5m	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	HW901-I-002	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	HW901-I-002	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	HW901-I-002	0~0.5m	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	HW901-I-002	0~0.5m	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	HW901-I-002	0~0.5m	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	HW901-I-002	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	HW901-I-002	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	HW901-I-002	0~0.5m	≤70	<0.09	不超标
备注：采样点位图见附图 1					

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 12 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 45 项

采样日期：2022.09.05

分析日期：2022.09.07-09

采样点位：T3

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用地区域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)	HW901-L-003	0~0.5m	≤800	33.8	不超标
镉/ (mg/kg)	HW901-L-003	0~0.5m	≤65	0.24	不超标
汞/ (mg/kg)	HW901-L-003	0~0.5m	≤38	0.073	不超标
砷/ (mg/kg)	HW901-L-003	0~0.5m	≤60	7.09	不超标
镍/ (mg/kg)	HW901-L-003	0~0.5m	≤900	15	不超标
铜/ (mg/kg)	HW901-L-003	0~0.5m	≤18000	23	不超标
铬(六价) / (mg/kg)	HW901-L-003	0~0.5m	≤5.7	2.3	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-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:LYHW-220901-2

共 36 页 第 13 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 14 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 15 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
氯乙烯 (μg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤0.43	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
苯 (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤4	<1.9×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
氯苯 (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤270	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤560	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤20	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
乙苯 (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤28	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 16 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
苯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤1290	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-010	0~0.5m	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-010a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-010c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	HW901-I-003	0~0.5m	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	HW901-I-003	0~0.5m	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	HW901-I-003	0~0.5m	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	HW901-I-003	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	HW901-I-003	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	HW901-I-003	0~0.5m	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	HW901-I-003	0~0.5m	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	HW901-I-003	0~0.5m	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	HW901-I-003	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	HW901-I-003	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
蔡/ (mg/kg)	HW901-I-003	0~0.5m	≤70	<0.09	不超标
备注: 采样点位图见附图 1					

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 17 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 45 项

采样日期：2022.09.05

分析日期：2022.09.07-09

采样点位：T4

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用地区域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)	HW901-L-004	0~0.5m	≤800	37.4	不超标
镉/(mg/kg)	HW901-L-004	0~0.5m	≤65	0.14	不超标
汞/(mg/kg)	HW901-L-004	0~0.5m	≤38	0.082	不超标
砷/(mg/kg)	HW901-L-004	0~0.5m	≤60	7.19	不超标
镍/(mg/kg)	HW901-L-004	0~0.5m	≤900	16	不超标
铜/(mg/kg)	HW901-L-004	0~0.5m	≤18000	22	不超标
铬(六价)/(mg/kg)	HW901-L-004	0~0.5m	≤5.7	2.1	不超标
四氯化碳/(mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/(mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/(mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-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:LYHW-220901-2

共 36 页 第 18 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/(mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 19 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/(mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/(mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-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:LYHW-220901-2

共 36 页 第 20 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
氯乙烯 (μg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤0.43	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
苯 (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤4	<1.9×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
氯苯 (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤270	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤560	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤20	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
乙苯 (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤28	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-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:LYHW-220901-2

共 36 页 第 21 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
苯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤1290	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-011	0~0.5m	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-011a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-011c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	HW901-I-004	0~0.5m	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	HW901-I-004	0~0.5m	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	HW901-I-004	0~0.5m	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	HW901-I-004	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	HW901-I-004	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	HW901-I-004	0~0.5m	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	HW901-I-004	0~0.5m	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	HW901-I-004	0~0.5m	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	HW901-I-004	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	HW901-I-004	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	HW901-I-004	0~0.5m	≤70	<0.09	不超标
备注：采样点位图见附图 1					

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 22 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 45 项

采样日期：2022.09.05

分析日期：2022.09.07-09

采样点位：T5

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用地区域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)	HW901-L-005	0~0.5m	≤800	46.2	不超标
镉/ (mg/kg)	HW901-L-005	0~0.5m	≤65	0.16	不超标
汞/ (mg/kg)	HW901-L-005	0~0.5m	≤38	0.085	不超标
砷/ (mg/kg)	HW901-L-005	0~0.5m	≤60	7.00	不超标
镍/ (mg/kg)	HW901-L-005	0~0.5m	≤900	17	不超标
铜/ (mg/kg)	HW901-L-005	0~0.5m	≤18000	14	不超标
铬(六价) / (mg/kg)	HW901-L-005	0~0.5m	≤5.7	1.9	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-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:LYHW-220901-2

共 36 页 第 23 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 24 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-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:LYHW-220901-2

共 36 页 第 25 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
氯乙烯 (μg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤0.43	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
苯 (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤4	<1.9×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
氯苯 (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤270	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤560	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤20	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
乙苯 (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤28	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-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:LYHW-220901-2

共 36 页 第 26 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
苯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤1290	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-012	0~0.5m	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-012a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-012c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	HW901-I-005	0~0.5m	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	HW901-I-005	0~0.5m	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	HW901-I-005	0~0.5m	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	HW901-I-005	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	HW901-I-005	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	HW901-I-005	0~0.5m	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	HW901-I-005	0~0.5m	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	HW901-I-005	0~0.5m	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	HW901-I-005	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	HW901-I-005	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	HW901-I-005	0~0.5m	≤70	<0.09	不超标
备注：采样点位图见附图 1					

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 27 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 45 项

采样日期：2022.09.05

分析日期：2022.09.07-09

采样点位：T6

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用地区域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)	HW901-L-006	0~0.5m	≤800	31.9	不超标
镉/ (mg/kg)	HW901-L-006	0~0.5m	≤65	0.30	不超标
汞/ (mg/kg)	HW901-L-006	0~0.5m	≤38	0.094	不超标
砷/ (mg/kg)	HW901-L-006	0~0.5m	≤60	7.19	不超标
镍/ (mg/kg)	HW901-L-006	0~0.5m	≤900	17	不超标
铜/ (mg/kg)	HW901-L-006	0~0.5m	≤18000	16	不超标
铬(六价) / (mg/kg)	HW901-L-006	0~0.5m	≤5.7	2.3	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 28 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤9	0.0639	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			0.0991	
	HW901-I-013b (平行样)			0.0980	
	HW901-I-013c (平行样)			0.0991	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤54	0.0349	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			0.0282	
	HW901-I-013b (平行样)			0.0397	
	HW901-I-013c (平行样)			0.0319	
二氯甲烷/(mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 29 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 30 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
氯乙烯 (μg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤0.43	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
苯 (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤4	<1.9×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
氯苯 (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤270	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤560	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤20	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
乙苯 (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤28	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 31 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
苯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤1290	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-013	0~0.5m	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-013a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-013c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	HW901-I-006	0~0.5m	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	HW901-I-006	0~0.5m	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	HW901-I-006	0~0.5m	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	HW901-I-006	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	HW901-I-006	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	HW901-I-006	0~0.5m	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	HW901-I-006	0~0.5m	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	HW901-I-006	0~0.5m	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	HW901-I-006	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	HW901-I-006	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	HW901-I-006	0~0.5m	≤70	<0.09	不超标
备注：采样点位图见附图 1					

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 32 页

样品类别：土壤

检测项目：铅、镉、汞、镍、铜、砷等共 45 项

采样日期：2022.09.05

分析日期：2022.09.07-09

采样点位：T7

判定标准：GB 36600-2018 土壤环境质量建设用地区域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)	HW901-L-007	0~0.5m	≤800	29.8	不超标
镉/ (mg/kg)	HW901-L-007	0~0.5m	≤65	0.25	不超标
汞/ (mg/kg)	HW901-L-007	0~0.5m	≤38	0.111	不超标
砷/ (mg/kg)	HW901-L-007	0~0.5m	≤60	7.40	不超标
镍/ (mg/kg)	HW901-L-007	0~0.5m	≤900	12	不超标
铜/ (mg/kg)	HW901-L-007	0~0.5m	≤18000	15	不超标
铬(六价) / (mg/kg)	HW901-L-007	0~0.5m	≤5.7	2.3	不超标
四氯化碳/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤2.8	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
氯仿/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤0.9	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
氯甲烷/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤37	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 33 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤9	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤5	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤66	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤596	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤54	<1.4×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷/(mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤616	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 34 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤5	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤10	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤6.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤53	<1.4×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤840	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤2.8	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

共 36 页 第 35 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤0.5	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
氯乙烯/(μg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤0.43	<1.0×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.0×10 ⁻³	
苯/(mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤4	<1.9×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.9×10 ⁻³	
氯苯/(mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤270	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤560	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤20	<1.5×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.5×10 ⁻³	
乙苯/(mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤28	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYHW-220901-2

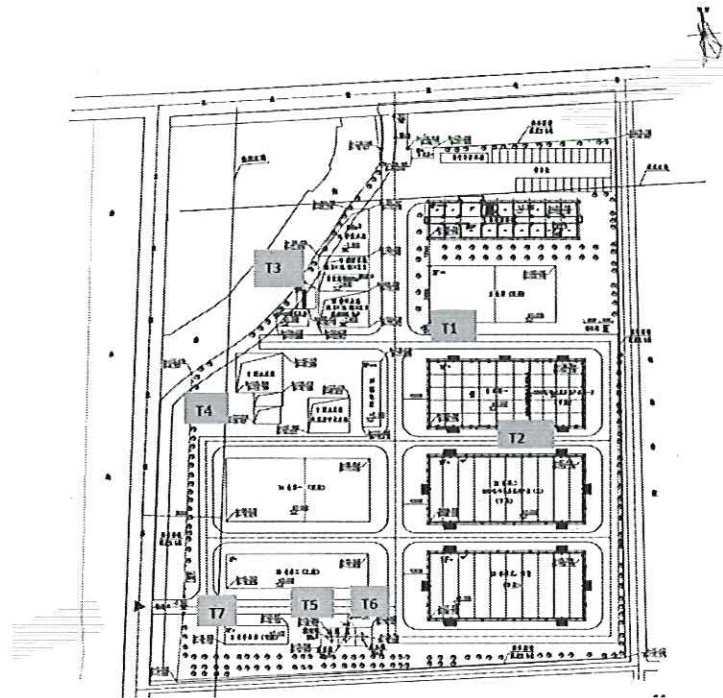
共 36 页 第 36 页

检测项目	样品编号	采样深度	筛选值	检测结果	单项判定
苯乙烯/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤1290	<1.1×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.1×10 ⁻³	
甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤1200	<1.3×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.3×10 ⁻³	
间,对-二甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤570	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
邻-二甲苯/ (mg/kg)	HW901-I-014	0~0.5m	≤640	<1.2×10 ⁻³	不超标
	HW901-I-014a (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014b (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
	HW901-I-014c (平行样)			<1.2×10 ⁻³	
硝基苯/ (mg/kg)	HW901-I-007	0~0.5m	≤76	<0.09	不超标
苯胺/ (mg/kg)	HW901-I-007	0~0.5m	≤260	<0.06	不超标
2-氯酚/ (mg/kg)	HW901-I-007	0~0.5m	≤2256	<0.06	不超标
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	HW901-I-007	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
苯并[a]芘/ (mg/kg)	HW901-I-007	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	HW901-I-007	0~0.5m	≤15	<0.2	不超标
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	HW901-I-007	0~0.5m	≤151	<0.1	不超标
蒽/ (mg/kg)	HW901-I-007	0~0.5m	≤1293	<0.1	不超标
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	HW901-I-007	0~0.5m	≤1.5	<0.1	不超标
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	HW901-I-007	0~0.5m	≤15	<0.1	不超标
萘/ (mg/kg)	HW901-I-007	0~0.5m	≤70	<0.09	不超标
备注：采样点位图见附图 1					

附件 1 检验项目、分析方法、检出限

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
土壤	反-1,2-二氯乙烯	气质联用色谱仪 /GCMS-QP2010SE /SDLY-YQ-284	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机 物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法	1.4µg/kg
	二氯甲烷			1.5µg/kg
	1,2-二氯丙烷			1.1µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷			1.2µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷			1.2µg/kg
	四氯乙烯			1.4µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷			1.3µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷			1.2µg/kg
	三氯乙烯			1.2µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷			1.2µg/kg
	苯			1.9µg/kg
	氯苯			1.2µg/kg
	1,2-二氯苯			1.5µg/kg
	1,4-二氯苯			1.5µg/kg
	乙苯			1.2µg/kg
	苯乙烯			1.1µg/kg
	甲苯			1.3µg/kg
	间,对-二甲苯			1.2µg/kg
	邻-二甲苯			1.2µg/kg
	氯甲烷			1.0µg/kg
	氯乙烯	1.0µg/kg		
	硝基苯	气质联用色谱仪 /GCMS-QP2010SE /SDLY-YQ-284	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气 相色谱-质谱法	0.09mg/kg
	苯并[a]蒽			0.1mg/kg
	苯并[a]芘			0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽			0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽			0.1mg/kg
	蒽			0.1mg/kg
	二苯并[a,h]蒽			0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘			0.1mg/kg
	萘			0.09mg/kg
	苯胺			0.06mg/kg
	2-氯酚			0.06mg/kg

附图 1:



影像资料:

2022-09-05 17:20:03
经度: 116.51385 纬度: 36.19295



2022-09-05 14:11:31
经度: 116.51385 纬度: 36.19295



2022-09-05 15:17:58
经度: 116.51063 纬度: 35.18533



2022-09-05 14:31:44
经度: 116.50969 纬度: 35.18551



2022-09-05 14:52:42
经度: 116.51063 纬度: 35.18555



2022-09-05 16:13:26
经度: 116.52241 纬度: 35.18242



2022-09-05 15:50:38
经度: 116.51007 纬度: 35.18439



2022-09-05 16:37:45
经度: 116.51385 纬度: 35.19295



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