



检测 报告

INSPECTION REPORT

委托单位: 山东华阳农药化工集团有限公司

被检单位: 山东华阳农药化工集团有限公司

项目类别: 地下水



山东国润环境检测有限公司

(加盖检测专用章)



本刊



台 燈 鐵 盒

1954年 10月 10日



山東省立圖書館 圖書部 藏書

1954年 10月 10日



检测报告说明

- 1.报告无检测专用章、CMA 章，骑缝章无效。
- 2.复制报告未重新加盖业务专用章无效。
- 3.报告无编制、审核、授权签字人批准无效。
- 4.报告涂改无效。
- 5.委托送样检测，本检验机构仅对来样负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6.本次报告仅对本次样品的结果有效。
- 7.本报告不得用作宣传使用。
- 8.不可重复性试验不进行复检。
- 9.未经本机构批准，不得复制(全文复制除外)报告。
- 10.本报告中的符合性判定仅依据实际检测结果，不考虑其不确定度。

地 址：山东省泰安市泰山工业园区(中正集团院内)

邮政编码：271000


电 话：0538-8502826


邮 箱：sdgrem@163.com

检测报告

样品类别	地下水	检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 委托检测 <input type="checkbox"/> 送样检测
检测编号	国润检字 202404HJ0115 号	被检单位	山东华阳农药化工集团有限公司
委托单位	山东华阳农药化工集团有限公司	联系人	刘国庆 166 6560 1999
样品状态	详见报告第 7-19 页	包装情况	包装完好
<input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 收样日期	2024.04.12	分析日期	2024.04.12-2024.05.14
检测项目	检测项目、方法、主要仪器、检出限详见检测方法页		
评价依据	检测结果不作判定		
检测结果	详见结果报告单		

编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

签发日期: 2024 年 05 月 17 日

(检验检测专用章)



青島市



检测方法

地下水:

检测项目	检测依据及检测方法	检测仪器、型号及设备编号	检出限
pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	pH/ORP/电导率/ 溶解氧测量仪 SX751 型 GRJC/CY-136	--
色度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (4.1 铂-钴标准比色法)	--	5 度
浑浊度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (5.1 散射法-福尔马肼标准)	浊度计 WGZ-200 GRJC/SY-078	0.5 NTU
嗅和味	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (6.1 嗅气和尝味法)	--	--
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1 直接观察法)	--	--
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	25mL 棕色酸式滴定管	1.0 mg/L
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (11.1 称量法)	电子天平 ME204E/02 GRJC/SY-005	--
耗氧量 (以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	25mL 棕色酸式滴定管	0.05 mg/L
挥发性酚类 (以苯酚计)	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替 比林分光光度法	紫外可见分光光度计 752 GRJC/SY-136	0.0003 mg/L
阴离子表面 活性剂	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (13.1 亚甲基蓝分光光度法)	紫外可见分光光度计 752 GRJC/SY-136	0.050 mg/L
氯化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离 子色谱法	离子色谱仪 IC2000 GRJC/SY-014	0.007 mg/L
硫酸盐	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离 子色谱法	离子色谱仪 IC2000 GRJC/SY-014	0.018 mg/L
氟化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离 子色谱法	离子色谱仪 IC2000 GRJC/SY-014	0.006 mg/L

检测项目	检测依据及检测方法	检测仪器、型号及设备编号	检出限
硝酸盐 (以 N 计)	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	离子色谱仪 IC2000 GRJC/SY-014	0.016 mg/L
亚硝酸盐 (以 N 计)	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	离子色谱仪 IC2000 GRJC/SY-014	0.016 mg/L
氨氮 (以 N 计)	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 752 GRJC/SY-136	0.025 mg/L
硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 752 GRJC/SY-136	0.01 mg/L
氰化物	HJ 484-2009 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	紫外可见分光光度计 752 GRJC/SY-136	0.004 mg/L
碘化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (13.2 高浓度碘化物比色法)	紫外可见分光光度计 752 GRJC/SY-136	0.05 mg/L
铬 (六价)	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	紫外可见分光光度计 752 GRJC/SY-136	0.004 mg/L
汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光度计 PF32 GRJC/SY-002	0.04 μg/L
砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光度计 PF32 GRJC/SY-002	0.3 μg/L
硒	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光度计 PF32 GRJC/SY-002	0.4 μg/L
铅	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 (14.1 无火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	2.5 μg/L
镉	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 (12.1 无火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.5 μg/L
铁	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 (7.2 火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.075 mg/L
锰	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 (7.2 火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.025 mg/L

检测项目	检测依据及检测方法	检测仪器、型号及设备编号	检出限
铜	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 (7.2 火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.05 mg/L
锌	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 (7.2 火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.012 mg/L
铝	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 (4.1 铬天青 S 分光光度法)	紫外可见分光光度计 752 GRJC/SY-136	0.008 mg/L
钼	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪 EXPEC6100 GRJC/SY-134	0.05 mg/L
钠	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 (25.1 火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.01 mg/L
氯苯	HJ 621-2011 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	12 μg/L
邻二氯苯	HJ 621-2011 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	0.29 μg/L
对二氯苯	HJ 621-2011 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	0.23 μg/L
三氯苯	HJ 621-2011 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	0.11 μg/L
六氯苯	HJ 621-2011 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	0.003 μg/L
敌敌畏	GB/T 13192-1991 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	1.5×10 ⁻⁵ mg/L
甲基对硫磷	GB/T 13192-1991 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	1.0×10 ⁻⁴ mg/L
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验 方法微生物指标 (5.1 多管发酵法)	生物安全柜 BSC-1500 II A2-X GRJC/SY-017 电热恒温培养箱-2 BK.B11-260-II GRJC/SY-128	2 MPN/100mL

检测项目		检测依据及检测方法	检测仪器、型号及设备编号	检出限
三氯甲烷		HJ 620-2011 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	0.02 μg/L
四氯化碳		HJ 620-2011 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	0.03 μg/L
苯		HJ 1067-2019 水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	2 μg/L
甲苯		HJ 1067-2019 水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	2 μg/L
乙苯		HJ 1067-2019 水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	2 μg/L
二甲苯		HJ 1067-2019 水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	2 μg/L
苯乙烯		HJ 1067-2019 水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	2 μg/L
二氯甲烷*		HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪, GCMS-QP2020NX TJCS-YQ-590	0.0005 mg/L
六六六 *	α-六六六*	GB/T 7492-1987 水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法	气相色谱仪 Agilent 7820A TJCS-YQ-375	0.004 μg/L
	β-六六六*			0.004 μg/L
	γ-六六六 (林丹)*			0.004 μg/L
	δ-六六六*			0.004 μg/L
滴滴涕 *	o,p'-滴滴涕*			0.2 μg/L
	p,p'-滴滴伊*			0.2 μg/L
	p,p'-滴滴涕*			0.2 μg/L
	p,p'-滴滴滴*			0.2 μg/L
七氯*		HJ 699-2014 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气象色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪, GCMS-QP2020NX TJCS-YQ-590	0.042 μg/L

检测项目	检测依据及检测方法	检测仪器、型号及设备编号	检出限
克百威（呋喃丹）*	HJ 827-2017 水质氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法	液相色谱-质谱联用仪 Waters ACQUITY UPLC H-Class AB SCIEX API 4000+ TJCS-YQ-226	0.0001 mg/L
毒死婢*	GB/T5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 B 固相萃取气相 色谱质谱法测定半挥发性有机物	气相色谱-质谱联用仪 TEACE1300-ISQ 7000 TJCS-YQ-587	0.00041 mg/L
2,4-二硝基甲苯	HJ 648-2013 水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法	气象色谱仪 Agilent 7820A TJCS-YQ-375	0.018 μg/L
2,6-二硝基甲苯	HJ 648-2013 水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法	气象色谱仪 Agilent 7820A TJCS-YQ-375	0.017 μg/L

本页以下空白

地下水检测结果报告单一

项目编号	202404HJ0115	采样日期	2024.04.12
采样点位	S/T-01 神农二厂神农丹颗粒剂装置 西北侧预留地	样品状态	无色透明液体
样品序号	检测项目	检测结果	单位
--	2,4-二硝基甲苯*	ND	µg/L
--	2,6-二硝基甲苯*	ND	µg/L
--	二氯甲烷*	ND	mg/L
--	六六六*	ND	µg/L
--	γ-六六六（林丹）*	ND	µg/L
--	滴滴涕*	ND	µg/L
--	七氯*	ND	µg/L
--	克百威（呋喃丹）*	ND	mg/L
--	毒死婢*	ND	mg/L
--	pH	7.3	无量纲
S001	色度	ND	度
	浑浊度	ND	NTU
	嗅和味	无任何臭和味	--
	肉眼可见物	无任何肉眼可见物	--
	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	401	mg/L
	溶解性总固体	782	mg/L
	耗氧量（以 O ₂ 计）	2.08	mg/L
	挥发性酚类（以苯酚计）	ND	mg/L
	阴离子表面活性剂	ND	mg/L
	氯化物	123	mg/L
	硝酸盐（以 N 计）	7.10	mg/L
	亚硝酸盐（以 N 计）	ND	mg/L
	氨氮（以 N 计）	0.360	mg/L
	硫化物	ND	mg/L
	氰化物	ND	mg/L
	碘化物	ND	mg/L
	铬（六价）	ND	mg/L
	汞	0.3	µg/L
	砷	3.7	µg/L
	硒	ND	µg/L
铅	3.8	µg/L	
镉	ND	µg/L	

样品序号	检测项目	检测结果		单位
S001	铜	ND		mg/L
	锌	0.054		mg/L
	铝	ND		mg/L
	钼	ND		mg/L
	钠	66.5		mg/L
	氯苯	ND		μg/L
	邻二氯苯	ND		μg/L
	对二氯苯	ND		μg/L
	三氯苯	ND		μg/L
	六氯苯	ND		μg/L
	敌敌畏	ND		mg/L
	甲基对硫磷	ND		mg/L
	总大肠菌群	未检出		MPN/100mL
	三氯甲烷	ND		μg/L
	四氯化碳	ND		μg/L
	苯	ND		μg/L
	甲苯	ND		μg/L
	乙苯	ND		μg/L
	二甲苯	ND		μg/L
	苯乙烯	ND		μg/L
S001	氟化物	0.530	0.578	mg/L
S002		0.627		
S001	硫酸盐	135	132	mg/L
S002		129		
S001	铁	ND	ND	mg/L
S002		ND		
S001	锰	ND	ND	mg/L
S002		ND		
备注	<p>1、2,4-二硝基甲苯*、2,6-二硝基甲苯*为分包项目，分包公司为山东同济测试科技股份有限公司，分包检测报告编号为 No.2024040935，样品编号为 D240425-004-1，证书编号为 211520341589；</p> <p>2、二氯甲烷*、六六六*、γ-六六六（林丹）*、滴滴涕*、七氯*、克百威（呋喃丹）*、毒死蜱*为分包项目，分包公司为山东同济测试科技股份有限公司，分包检测报告编号为 No.2024040573，样品编号为 D240418-001-1，证书编号为 211520341589；</p> <p>3、ND 表示未检出</p>			

本页以下空白

地下水检测结果报告单二

项目编号	202404HJ0115	采样日期	2024.04.12
采样点位	S/T-02 农药四厂区西北处	样品状态	无色透明液体
样品序号	检测项目	检测结果	单位
--	2,4-二硝基甲苯*	ND	µg/L
--	2,6-二硝基甲苯*	ND	µg/L
--	二氯甲烷*	ND	mg/L
--	六六六*	ND	µg/L
--	γ-六六六 (林丹) *	ND	µg/L
--	滴滴涕*	ND	µg/L
--	七氯*	ND	µg/L
--	克百威 (呋喃丹) *	ND	mg/L
--	毒死婢*	ND	mg/L
--	pH	7.3	无量纲
S004	色度	ND	度
	浑浊度	ND	NTU
	嗅和味	无任何臭和味	--
	肉眼可见物	无任何肉眼可见物	--
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	359	mg/L
	溶解性总固体	605	mg/L
	耗氧量 (以 O ₂ 计)	1.53	mg/L
	挥发性酚类 (以苯酚计)	ND	mg/L
	阴离子表面活性剂	ND	mg/L
	氯化物	168	mg/L
	硫酸盐	69.8	mg/L
	氟化物	0.845	mg/L
	硝酸盐 (以 N 计)	6.18	mg/L
	亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	mg/L
	氨氮 (以 N 计)	0.389	mg/L
	硫化物	ND	mg/L
	氰化物	ND	mg/L
	碘化物	ND	mg/L
	铬 (六价)	ND	mg/L
	汞	0.2	µg/L
	砷	4.7	µg/L
	硒	ND	µg/L
	铅	7.0	µg/L
镉	ND	µg/L	
铁	ND	mg/L	
锰	ND	mg/L	

样品序号	检测项目	检测结果	单位
S004	铜	0.25	mg/L
	锌	0.083	mg/L
	铝	ND	mg/L
	钼	ND	mg/L
	钠	93.4	mg/L
	氯苯	ND	μg/L
	邻二氯苯	ND	μg/L
	对二氯苯	ND	μg/L
	三氯苯	ND	μg/L
	六氯苯	ND	μg/L
	敌敌畏	ND	mg/L
	甲基对硫磷	ND	mg/L
	总大肠菌群	未检出	MPN/100mL
	三氯甲烷	ND	μg/L
	四氯化碳	ND	μg/L
	苯	ND	μg/L
	甲苯	ND	μg/L
	乙苯	ND	μg/L
	二甲苯	ND	μg/L
苯乙烯	ND	μg/L	
备注	<p>1、2,4-二硝基甲苯*、2,6-二硝基甲苯*为分包项目，分包公司为山东同济测试科技股份有限公司，分包检测报告编号为 No.2024040935，样品编号为 D240425-005-1，证书编号为 211520341589；</p> <p>2、二氯甲烷*、六六六*、γ-六六六（林丹）*、滴滴涕*、七氯*、克百威（呋喃丹）*、毒死蜱*为分包项目，分包公司为山东同济测试科技股份有限公司，分包检测报告编号为 No.2024040573，样品编号为 D240418-002-1，证书编号为 211520341589；</p> <p>3、ND 表示未检出</p>		

本页以下空白

地下水检测结果报告单三

项目编号	202404HJ0115	采样日期	2024.04.12
采样点位	S/T-03 农一（解草砵、精胺）项目 区东侧种衣剂项目西北角	样品状态	无色透明液体
样品序号	检测项目	检测结果	单位
--	2,4-二硝基甲苯*	ND	µg/L
--	2,6-二硝基甲苯*	ND	µg/L
--	二氯甲烷*	ND	mg/L
--	六六六*	ND	µg/L
--	γ-六六六（林丹）*	ND	µg/L
--	滴滴涕*	ND	µg/L
--	七氯*	ND	µg/L
--	克百威（呋喃丹）*	ND	mg/L
--	毒死婢*	ND	mg/L
--	pH	7.2	无量纲
S005	色度	ND	度
	浑浊度	ND	NTU
	嗅和味	无任何臭和味	--
	肉眼可见物	无任何肉眼可见物	--
	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	422	mg/L
	溶解性总固体	818	mg/L
	耗氧量（以 O ₂ 计）	0.98	mg/L
	挥发性酚类（以苯酚计）	ND	mg/L
	阴离子表面活性剂	ND	mg/L
	氯化物	203	mg/L
	硫酸盐	104	mg/L
	氟化物	0.738	mg/L
	硝酸盐（以 N 计）	5.73	mg/L
	亚硝酸盐（以 N 计）	ND	mg/L
	氨氮（以 N 计）	0.399	mg/L
	硫化物	ND	mg/L
	氰化物	ND	mg/L
	碘化物	ND	mg/L
	铬（六价）	ND	mg/L
	汞	0.2	µg/L
	砷	5.0	µg/L
硒	ND	µg/L	
铅	ND	µg/L	
镉	ND	µg/L	
铁	ND	mg/L	

样品序号	检测项目	检测结果	单位
S005	锰	ND	mg/L
	铜	0.45	mg/L
	锌	0.160	mg/L
	铝	ND	mg/L
	钼	ND	mg/L
	钠	71.5	mg/L
	氯苯	ND	μg/L
	邻二氯苯	ND	μg/L
	对二氯苯	ND	μg/L
	三氯苯	ND	μg/L
	六氯苯	ND	μg/L
	敌敌畏	ND	mg/L
	甲基对硫磷	ND	mg/L
	总大肠菌群	未检出	MPN/100mL
	三氯甲烷	ND	μg/L
	四氯化碳	ND	μg/L
	苯	ND	μg/L
	甲苯	ND	μg/L
	乙苯	ND	μg/L
	二甲苯	ND	μg/L
苯乙烯	ND	μg/L	
备注	<p>1、2,4-二硝基甲苯*、2,6-二硝基甲苯*为分包项目，分包公司为山东同济测试科技股份有限公司，分包检测报告编号为 No.2024040935，样品编号为 D240425-006-1，证书编号为 211520341589；</p> <p>2、二氯甲烷*、六六六*、γ-六六六（林丹）*、滴滴涕*、七氯*、克百威（呋喃丹）*、毒死蜱*为分包项目，分包公司为山东同济测试科技股份有限公司，分包检测报告编号为 No.2024040573，样品编号为 D240418-009-1，证书编号为 211520341589；</p> <p>3、ND 表示未检出</p>		

本页以下空白

地下水检测结果报告单四

项目编号	202404HJ0115	采样日期	2024.04.12
采样点位	S/T-04 三氯化磷项目区西侧中部	样品状态	无色透明液体
样品序号	检测项目	检测结果	单位
--	2,4-二硝基甲苯*	ND	µg/L
--	2,6-二硝基甲苯*	ND	µg/L
--	二氯甲烷*	ND	mg/L
--	六六六*	ND	µg/L
--	γ-六六六 (林丹) *	ND	µg/L
--	滴滴涕*	ND	µg/L
--	七氯*	ND	µg/L
--	克百威 (呋喃丹) *	ND	mg/L
--	毒死婢*	ND	mg/L
--	pH	7.3	无量纲
S006	色度	ND	度
	浑浊度	ND	NTU
	嗅和味	无任何臭和味	--
	肉眼可见物	无任何肉眼可见物	--
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	317	mg/L
	溶解性总固体	692	mg/L
	耗氧量 (以 O ₂ 计)	1.09	mg/L
	挥发性酚类 (以苯酚计)	ND	mg/L
	阴离子表面活性剂	ND	mg/L
	氯化物	174	mg/L
	硫酸盐	66.1	mg/L
	氟化物	0.630	mg/L
	硝酸盐 (以 N 计)	3.76	mg/L
	亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	mg/L
	氨氮 (以 N 计)	0.426	mg/L
	硫化物	ND	mg/L
	氰化物	ND	mg/L
	碘化物	ND	mg/L
	铬 (六价)	ND	mg/L
	汞	0.3	µg/L
	砷	5.4	µg/L
	硒	ND	µg/L
	铅	ND	µg/L
镉	ND	µg/L	
铁	ND	mg/L	
锰	ND	mg/L	

样品序号	检测项目	检测结果	单位
S006	铜	0.51	mg/L
	锌	0.111	mg/L
	铝	ND	mg/L
	钼	ND	mg/L
	钠	53.8	mg/L
	氯苯	ND	μg/L
	邻二氯苯	ND	μg/L
	对二氯苯	ND	μg/L
	三氯苯	ND	μg/L
	六氯苯	ND	μg/L
	敌敌畏	ND	mg/L
	甲基对硫磷	ND	mg/L
	总大肠菌群	未检出	MPN/100mL
	三氯甲烷	ND	μg/L
	四氯化碳	ND	μg/L
	苯	ND	μg/L
	甲苯	ND	μg/L
	乙苯	ND	μg/L
	二甲苯	ND	μg/L
	苯乙烯	ND	μg/L
备注	<p>1、2,4-二硝基甲苯*、2,6-二硝基甲苯*为分包项目，分包公司为山东同济测试科技股份有限公司，分包检测报告编号为 No.2024040935，样品编号为 D240425-007-1，证书编号为 211520341589；</p> <p>2、二氯甲烷*、六六六*、γ-六六六（林丹）*、滴滴涕*、七氯*、克百威（呋喃丹）*、毒死蜱*为分包项目，分包公司为山东同济测试科技股份有限公司，分包检测报告编号为 No.2024040573，样品编号为 D240418-005-1，证书编号为 211520341589；</p> <p>3、ND 表示未检出</p>		

本页以下空白

地下水检测结果报告单五

项目编号	202404HJ0115	采样日期	2024.04.12
采样点位	S/T-05 农七原毒死蜱原药装置西北部	样品状态	无色透明液体
样品序号	检测项目	检测结果	单位
--	2,4-二硝基甲苯*	ND	µg/L
--	2,6-二硝基甲苯*	ND	µg/L
--	二氯甲烷*	ND	mg/L
--	六六六*	ND	µg/L
--	γ-六六六 (林丹) *	ND	µg/L
--	滴滴涕*	ND	µg/L
--	七氯*	ND	µg/L
--	克百威 (呋喃丹) *	ND	mg/L
--	毒死蜱*	ND	mg/L
--	pH	7.3	无量纲
S007	色度	ND	度
	浑浊度	ND	NTU
	嗅和味	无任何臭和味	--
	肉眼可见物	无任何肉眼可见物	--
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	306	mg/L
	溶解性总固体	749	mg/L
	耗氧量 (以 O ₂ 计)	1.74	mg/L
	挥发性酚类 (以苯酚计)	ND	mg/L
	阴离子表面活性剂	ND	mg/L
	氯化物	167	mg/L
	硫酸盐	176	mg/L
	氟化物	0.646	mg/L
	硝酸盐 (以 N 计)	4.65	mg/L
	亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	mg/L
	氨氮 (以 N 计)	0.412	mg/L
	硫化物	ND	mg/L
	氰化物	ND	mg/L
	碘化物	ND	mg/L
	铬 (六价)	ND	mg/L
	汞	0.6	µg/L
	砷	5.1	µg/L
	硒	ND	µg/L
铅	ND	µg/L	
镉	ND	µg/L	
铁	ND	mg/L	
锰	ND	mg/L	

样品序号	检测项目	检测结果	单位
S007	铜	0.19	mg/L
	锌	0.112	mg/L
	铝	ND	mg/L
	钼	ND	mg/L
	钠	57.8	mg/L
	氯苯	ND	µg/L
	邻二氯苯	ND	µg/L
	对二氯苯	ND	µg/L
	三氯苯	ND	µg/L
	六氯苯	ND	µg/L
	敌敌畏	ND	mg/L
	甲基对硫磷	ND	mg/L
	总大肠菌群	未检出	MPN/100mL
	三氯甲烷	ND	µg/L
	四氯化碳	ND	µg/L
	苯	ND	µg/L
	甲苯	ND	µg/L
	乙苯	ND	µg/L
	二甲苯	ND	µg/L
苯乙烯	ND	µg/L	
备注	<p>1、2,4-二硝基甲苯*、2,6-二硝基甲苯*为分包项目，分包公司为山东同济测试科技股份有限公司，分包检测报告编号为 No.2024040935，样品编号为 D240425-008-1，证书编号为 211520341589；</p> <p>2、二氯甲烷*、六六六*、γ-六六六（林丹）*、滴滴涕*、七氯*、克百威（呋喃丹）*、毒死蜱*为分包项目，分包公司为山东同济测试科技股份有限公司，分包检测报告编号为 No.2024040573，样品编号为 D240418-006-1，证书编号为 211520341589；</p> <p>3、ND 表示未检出</p>		

本页以下空白

地下水检测结果报告单六

项目编号	202404HJ0115	采样日期	2024.04.12
采样点位	SD-01 老厂区场内地下水对照点	样品状态	无色透明液体
样品序号	检测项目	检测结果	单位
--	2,4-二硝基甲苯*	ND	µg/L
--	2,6-二硝基甲苯*	ND	µg/L
--	二氯甲烷*	ND	mg/L
--	六六六*	ND	µg/L
--	γ-六六六 (林丹) *	ND	µg/L
--	滴滴涕*	ND	µg/L
--	七氯*	ND	µg/L
--	克百威 (呋喃丹) *	ND	mg/L
--	毒死婢*	ND	mg/L
--	pH	7.4	无量纲
S008	色度	ND	度
	浑浊度	ND	NTU
	嗅和味	无任何臭和味	--
	肉眼可见物	无任何肉眼可见物	--
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	439	mg/L
	溶解性总固体	992	mg/L
	耗氧量 (以 O ₂ 计)	2.32	mg/L
	挥发性酚类 (以苯酚计)	ND	mg/L
	阴离子表面活性剂	ND	mg/L
	氯化物	207	mg/L
	硫酸盐	237	mg/L
	氟化物	0.978	mg/L
	硝酸盐 (以 N 计)	5.18	mg/L
	亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	mg/L
	氨氮 (以 N 计)	0.373	mg/L
	硫化物	ND	mg/L
	氰化物	ND	mg/L
	碘化物	ND	mg/L
	铬 (六价)	ND	mg/L
	汞	0.2	µg/L
	砷	2.2	µg/L
	硒	ND	µg/L
	铅	3.1	µg/L
镉	ND	µg/L	
铁	ND	mg/L	
锰	ND	mg/L	

样品序号	检测项目	检测结果	单位
S008	铜	0.41	mg/L
	锌	0.077	mg/L
	铝	ND	mg/L
	钼	ND	mg/L
	钠	79.8	mg/L
	氯苯	ND	μg/L
	邻二氯苯	ND	μg/L
	对二氯苯	ND	μg/L
	三氯苯	ND	μg/L
	六氯苯	ND	μg/L
	敌敌畏	ND	mg/L
	甲基对硫磷	ND	mg/L
	总大肠菌群	未检出	MPN/100mL
	三氯甲烷	ND	μg/L
	四氯化碳	ND	μg/L
	苯	ND	μg/L
	甲苯	ND	μg/L
	乙苯	ND	μg/L
	二甲苯	ND	μg/L
	苯乙烯	ND	μg/L
备注	<p>1、2,4-二硝基甲苯*、2,6-二硝基甲苯*为分包项目，分包公司为山东同济测试科技股份有限公司，分包检测报告编号为 No.2024040935，样品编号为 D240425-009-1，证书编号为 211520341589；</p> <p>2、二氯甲烷*、六六六*、γ-六六六（林丹）*、滴滴涕*、七氯*、克百威（呋喃丹）*、毒死蜱*为分包项目，分包公司为山东同济测试科技股份有限公司，分包检测报告编号为 No.2024040573，样品编号为 D240418-007-1，证书编号为 211520341589；</p> <p>3、ND 表示未检出</p>		

本页以下空白

地下水检测结果报告单七

项目编号	202404HJ0115	采样日期	2024.04.12
采样点位	S/TD-02 东厂区场外地下水对照点	样品状态	无色透明液体
样品序号	检测项目	检测结果	单位
--	2,4-二硝基甲苯*	ND	µg/L
--	2,6-二硝基甲苯*	ND	µg/L
--	二氯甲烷*	ND	mg/L
--	六六六*	ND	µg/L
--	γ-六六六 (林丹) *	ND	µg/L
--	滴滴涕*	ND	µg/L
--	七氯*	ND	µg/L
--	克百威 (呋喃丹) *	ND	mg/L
--	毒死婢*	ND	mg/L
--	pH	7.3	无量纲
S009	色度	ND	度
	浑浊度	ND	NTU
	嗅和味	无任何臭和味	--
	肉眼可见物	无任何肉眼可见物	--
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	370	mg/L
	溶解性总固体	751	mg/L
	耗氧量 (以 O ₂ 计)	0.81	mg/L
	挥发性酚类 (以苯酚计)	ND	mg/L
	阴离子表面活性剂	ND	mg/L
	氯化物	139	mg/L
	硫酸盐	178	mg/L
	氟化物	0.708	mg/L
	硝酸盐 (以 N 计)	7.72	mg/L
	亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	mg/L
	氨氮 (以 N 计)	0.439	mg/L
	硫化物	ND	mg/L
	氰化物	ND	mg/L
	碘化物	ND	mg/L
	铬 (六价)	ND	mg/L
	汞	0.3	µg/L
	砷	4.7	µg/L
	硒	ND	µg/L
	铅	2.5	µg/L
	镉	ND	µg/L
铁	ND	mg/L	
锰	ND	mg/L	

样品序号	检测项目	检测结果	单位
S009	铜	0.32	mg/L
	锌	0.108	mg/L
	铝	ND	mg/L
	钼	ND	mg/L
	钠	75.3	mg/L
	氯苯	ND	μg/L
	邻二氯苯	ND	μg/L
	对二氯苯	ND	μg/L
	三氯苯	ND	μg/L
	六氯苯	ND	μg/L
	敌敌畏	ND	mg/L
	甲基对硫磷	ND	mg/L
	总大肠菌群	未检出	MPN/100mL
	三氯甲烷	ND	μg/L
	四氯化碳	ND	μg/L
	苯	ND	μg/L
	甲苯	ND	μg/L
	乙苯	ND	μg/L
	二甲苯	ND	μg/L
	苯乙烯	ND	μg/L
备注	<p>1、2,4-二硝基甲苯*、2,6-二硝基甲苯*为分包项目，分包公司为山东同济测试科技股份有限公司，分包检测报告编号为 No.2024040935，样品编号为 D240425-010-1，证书编号为 211520341589；</p> <p>2、二氯甲烷*、六六六*、γ-六六六（林丹）*、滴滴涕*、七氯*、克百威（呋喃丹）*、毒死蜱*为分包项目，分包公司为山东同济测试科技股份有限公司，分包检测报告编号为 No.2024040573，样品编号为 D240418-008-1，证书编号为 211520341589；</p> <p>3、ND 表示未检出</p>		

报告结束

附：采样照片

