



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

报告日期: 2023.04.01

山东国润环境检测有限公司

(加盖检测专用章)



本五

AM

001318213181



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	委托检测
检测编号	国润检字 202302HJ0292 号	被检单位	山东华阳农药化工集团有限公司
检测地点	山东华阳农药化工集团有限公司 S/T-01 神农二厂神农丹颗粒剂装置西北侧预留地、 S/T-02 农药四厂区西北处、 S/T-03 农一（解草砒、精胺）项目区东侧种衣剂项目西北角、 S/T-04 三氯化磷项目区西侧中部、 S/T-05 农七原毒死蜱原药装置西北部、 SD-01 老厂区场内地下水对照点、 S/TD-02 东厂区场外地下水对照点		
委托单位	山东华阳农药化工集团有限公司	联系人	刘国庆 189 5386 0676
样品状态	详见报告第 7-20 页	包装情况	完好
采样日期	2023.02.22	完成日期	2023.04.01
检测方法	详见报告第 2-7 页		
评价依据	--		
检测结果	检测结果不做判定，详见报告第 8-21 页		

编制人

邓婷元

审核人

连文静

授权签字人

孙



2023 年 04 月 01 日

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	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 (5.1 玻璃电极法)	便携式pH/mV/电导率/ 溶解氧测定仪 SX736 GRJC/CY-034	--
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
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 (2.1 散射法)	浊度计 WGZ-200 GRJC/SY-078	0.5 NTU
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)	--	--
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1 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 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 称重法)	电子天平 ME204E/02 GRJC/SY-005	--
耗氧量 (以 O ₂ 计)	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)	25mL 棕色酸式滴定管	0.05 mg/L
挥发性酚类 (以苯酚计)	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (9.1 4-氨基安替吡啉直接分光光度法)	可见分光光度计 722S GRJC/SY-133	0.002 mg/L
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)	可见分光光度计 722S GRJC/SY-133	0.050 mg/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)	离子色谱仪 IC2000 GRJC/SY-014	0.038 mg/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)	离子色谱仪 IC2000 GRJC/SY-014	0.188 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
氟化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (3.2 离子色谱法)	离子色谱仪 IC2000 GRJC/SY-014	0.025 mg/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)	离子色谱仪 IC2000 GRJC/SY-014	0.038 mg/L
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 亚硝酸盐氮 重氮偶合分光光度法)	可见分光光度计 722S GRJC/SY-133	0.001 mg/L
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 氨氮 纳氏试剂分光光度法)	可见分光光度计 722S GRJC/SY-133	0.02 mg/L
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 (6.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法)	紫外可见分光光度计 TU-1810PC GRJC/SY-003	0.02 mg/L
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 (4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法)	可见分光光度计 722S GRJC/SY-133	0.002 mg/L
碘化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (11.2 高浓度碘化物比色法)	可见分光光度计 722S GRJC/SY-133	0.05 mg/L
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)	可见分光光度计 722S GRJC/SY-133	0.004 mg/L
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)	原子荧光光度计 PF32 GRJC/SY-002	0.1 μg/L
砷	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)	原子荧光光度计 PF32 GRJC/SY-002	1.0 μg/L
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)	原子荧光光度计 PF32 GRJC/SY-002	0.4 μg/L
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)	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	2.5 μg/L
镉	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)	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.5 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
铁	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (4.2 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 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (4.2 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
铜	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (4.2 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 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (4.2 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
钠	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)	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
2,4-二硝基甲苯	HJ 716-2014 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	气质联用仪 7820A-5977B GRJC/SY-015	0.05 µg/L
2,6-二硝基甲苯	HJ 716-2014 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	气质联用仪 7820A-5977B GRJC/SY-015	0.05 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

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
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 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.1 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
三氯甲烷	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (1.2 毛细管柱气相色谱法)	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	0.2 μg/L
四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (1.2 毛细管柱气相色谱法)	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	0.1 μg/L
苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (18.4 顶空-毛细管柱气相色谱法)	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	0.7 μg/L
甲苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (18.4 顶空-毛细管柱气相色谱法)	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	1 μg/L
乙苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (18.4 顶空-毛细管柱气相色谱法)	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	2 μg/L
二甲苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (18.4 顶空-毛细管柱气相色谱法)	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	3 μg/L
苯乙烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (18.4 顶空-毛细管柱气相色谱法)	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	2 μg/L
钼*	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子质谱法	电感耦合等离子体 质谱仪 ECPEC 7000 YQ/01C225	0.06 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-QP2020 YQ/01C012	0.5 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
多氯联苯*	PCB28*	HJ 715-2014 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 ISQ 7000 YQ/01C242	1.8 ng/L
	PCB52*			1.7 ng/L
	PCB101*			1.8 ng/L
	PCB81*			2.2 ng/L
	PCB77*			2.2 ng/L
	PCB123*			2.0 ng/L
	PCB118*			2.1 ng/L
	PCB114*			2.1 ng/L
	PCB138*			2.1 ng/L
	PCB105*			2.1 ng/L
	PCB153*			2.1 ng/L
	PCB126*			2.2 ng/L
	PCB167*			2.2 ng/L
	PCB156*			1.4 ng/L
	PCB157*			2.2 ng/L
	PCB180*			2.1 ng/L
	PCB169*			2.2 ng/L
PCB189*	2.2 ng/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		
六六六*	α-六六六*	HJ 699-2014 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	气相色谱仪 GC-2010 Plus AF YQ/01C099	0.056 μg/L		
	γ-六六六*			0.025 μg/L		
	β-六六六*			0.037 μg/L		
	δ-六六六*			0.060 μg/L		
林丹*						0.025 μg/L
滴滴涕*	o,p'-DDT*					0.031 μg/L
	p,p'-DDT*					0.043 μg/L
七氯*						0.042 μg/L
克百威*	GB/T5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 高压液相色谱法			高效液相色谱仪 LC- 16 YQ/01C030	0.125 μg/L	
涕灭威*					0.125 μg/L	
毒死婢*		2 μg/L				

本页以下空白

地下水检测结果报告单一

采样日期	2023.02.22		分析日期	2023.02.22-2023.03.28	
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	
项目编号	样品序号	检测项目	检测结果	单位	
202302HJ0292	--	钼*	ND	mg/L	
	--	二氯甲烷*	ND	μg/L	
	--	多氯联苯*	ND	ng/L	
	--	六六六*	ND	μg/L	
	--	γ-六六六（林丹）*	ND	μg/L	
	--	滴滴涕*	ND	mg/L	
	--	七氯*	ND	μg/L	
	--	克百威*	ND	mg/L	
	--	涕灭威*	ND	mg/L	
	--	毒死婢*	ND	μg/L	
	--	pH	7.64	无量纲	
			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)	305	mg/L
			溶解性总固体	895	mg/L
			耗氧量 (以 O ₂ 计)	2.44	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
		S001	氯化物	112	mg/L
			氟化物	0.334	mg/L
			硝酸盐 (以 N 计)	9.47	mg/L
			亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	mg/L
			氨氮	0.33	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	0.4	μg/L	

项目编号	样品序号	检测项目	检测结果		单位	
202302HJ0292	S001	砷	1.6		μg/L	
		硒	ND		μg/L	
		铅	ND		μg/L	
		镉	ND		mg/L	
		铁	0.088		mg/L	
		铜	ND		mg/L	
		锌	ND		mg/L	
		钠	124		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	
		2,4-二硝基甲苯	ND		μg/L	
		2,6-二硝基甲苯	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	
			S001	硫酸盐	174	177
		S002	180			
		S001	锰	0.032	0.033	mg/L
		S002		0.034		
		S001	三氯甲烷	1.1	1.0	μg/L
		S002		1.0		
		S001	四氯化碳	ND	ND	μg/L
		S002		ND		
		S001	苯	ND	ND	μg/L
		S002		ND		
		S001	甲苯	ND	ND	μg/L
	S002	ND				
	S001	乙苯	ND	ND	μg/L	
	S002		ND			
	S001	二甲苯	ND	ND	μg/L	
	S002		ND			
	S001	苯乙烯	ND	ND	μg/L	
	S002		ND			
备注	<p>1、钼*、二氯甲烷*、多氯联苯*、六六六*、γ-六六六（林丹）*、滴滴涕*、七氯*、克百威*、涕灭威*、毒死蜱*为分包项目，分包公司为华安检测集团有限公司，分包检测报告编号为 HJ20230671，分包项目编号为 202302HJ0292-S001，证书编号为 181520341898；</p> <p>2、ND 表示未检出</p>					

本页以下空白

地下水检测结果报告单二

采样日期	2023.02.22		分析日期	2023.02.22-2023.03.28	
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	
项目编号	样品序号	检测项目	检测结果	单位	
202302HJ0292	--	铝*	ND	mg/L	
	--	二氯甲烷*	ND	μg/L	
	--	多氯联苯*	ND	ng/L	
	--	六六六*	ND	μg/L	
	--	γ-六六六（林丹）*	ND	μg/L	
	--	滴滴涕*	ND	mg/L	
	--	七氯*	ND	μg/L	
	--	克百威*	ND	mg/L	
	--	涕灭威*	ND	mg/L	
	--	毒死婢*	ND	μg/L	
	--	pH	7.13	无量纲	
			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)	349	mg/L
			溶解性总固体	840	mg/L
			耗氧量 (以 O ₂ 计)	2.63	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
		S004	氯化物	114	mg/L
			硫酸盐	181	mg/L
			氟化物	0.326	mg/L
			硝酸盐 (以 N 计)	9.55	mg/L
			亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	mg/L
			氨氮	0.38	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	

项目编号	样品序号	检测项目	检测结果		单位
202302HJ0292	S004	砷	1.2		μg/L
		硒	ND		μg/L
		铅	ND		μg/L
		镉	ND		mg/L
		铁	0.120		mg/L
		锰	0.032		mg/L
		铜	ND		mg/L
		锌	ND		mg/L
		钠	124		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
		2,4-二硝基甲苯	ND		μg/L
		2,6-二硝基甲苯	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
	S004	三氯甲烷	1.6	1.6	μg/L
	S005		1.5		
	S004	四氯化碳	ND	ND	μg/L
	S005		ND		
	S004	苯	ND	ND	μg/L
	S005		ND		
	S004	甲苯	ND	ND	μg/L
	S005		ND		
	S004	乙苯	ND	ND	μg/L
S005	ND				
S004	二甲苯	ND	ND	μg/L	
S005		ND			
S004	苯乙烯	ND	ND	μg/L	
S005		ND			
备注	<p>1、钼*、二氯甲烷*、多氯联苯*、六六六*、γ-六六六（林丹）*、滴滴涕*、七氯*、克百威*、涕灭威*、毒死蜱*为分包项目，分包公司为华安检测集团有限公司，分包检测报告编号为 HJ20230671，分包项目编号为 202302HJ0292-S002，证书编号为 181520341898；</p> <p>2、ND 表示未检出</p>				

本页以下空白

地下水检测结果报告单三

采样日期	2023.02.22		分析日期	2023.02.22-2023.03.28		
采样点位	S/T-03 农一（解草砒、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		
项目编号	样品序号	检测项目	检测结果	单位		
202302HJ0292	--	铅*	ND	mg/L		
	--	二氯甲烷*	ND	µg/L		
	--	多氯联苯*	ND	ng/L		
	--	六六六*	ND	µg/L		
	--	γ-六六六（林丹）*	ND	µg/L		
	--	滴滴涕*	ND	mg/L		
	--	七氯*	ND	µg/L		
	--	克百威*	ND	mg/L		
	--	涕灭威*	ND	mg/L		
	--	毒死婢*	ND	µg/L		
	--	pH	7.22	无量纲		
			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)	385	mg/L	
			溶解性总固体	924	mg/L	
			耗氧量 (以 O ₂ 计)	2.78	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	
		S007	氯化物	148	mg/L	
			硫酸盐	231	mg/L	
			氟化物	0.325	mg/L	
			硝酸盐 (以 N 计)	11.7	mg/L	
			亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	mg/L	
			氨氮	0.29	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		

项目编号	样品序号	检测项目	检测结果		单位
202302HJ0292	S007	砷	1.5		μg/L
		硒	ND		μg/L
		铅	ND		μg/L
		镉	ND		mg/L
		铁	0.198		mg/L
		锰	0.030		mg/L
		铜	ND		mg/L
		锌	ND		mg/L
		钠	122		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
		2,4-二硝基甲苯	ND		μg/L
		2,6-二硝基甲苯	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
	S007	三氯甲烷	4.0	4.0	μg/L
	S008		4.1		
	S007	四氯化碳	ND	ND	μg/L
	S008		ND		
	S007	苯	ND	ND	μg/L
	S008		ND		
	S007	甲苯	ND	ND	μg/L
	S008		ND		
	S007	乙苯	ND	ND	μg/L
	S008		ND		
	S007	二甲苯	ND	ND	μg/L
S008	ND				
S007	苯乙烯	ND	ND	μg/L	
S008		ND			
备注	<p>1、钼*、二氯甲烷*、多氯联苯*、六六六*、γ-六六六（林丹）*、滴滴涕*、七氯*、克百威*、涕灭威*、毒死蜱*为分包项目，分包公司为华安检测集团有限公司，分包检测报告编号为 HJ20230671，分包项目编号为 202302HJ0292-S003，证书编号为 181520341898；</p> <p>2、ND 表示未检出</p>				

本页以下空白

地下水检测结果报告单四

采样日期	2023.02.22		分析日期	2023.02.22-2023.03.28		
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		
项目编号	样品序号	检测项目	检测结果	单位		
202302HJ0292	--	铅*	ND	mg/L		
	--	二氯甲烷*	ND	μg/L		
	--	多氯联苯*	ND	ng/L		
	--	六六六*	ND	μg/L		
	--	γ-六六六（林丹）*	ND	μg/L		
	--	滴滴涕*	ND	mg/L		
	--	七氯*	ND	μg/L		
	--	克百威*	ND	mg/L		
	--	涕灭威*	ND	mg/L		
	--	毒死婢*	ND	μg/L		
	--	pH	7.71	无量纲		
		S010	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)	404	mg/L	
			溶解性总固体	889	mg/L	
			耗氧量 (以 O ₂ 计)	2.22	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	104	mg/L	
			硫酸盐	164	mg/L	
			氟化物	0.332	mg/L	
			硝酸盐 (以 N 计)	8.88	mg/L	
			亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	mg/L	
			氨氮	0.40	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	0.1	μg/L			

项目编号	样品序号	检测项目	检测结果		单位
202302HJ0292	S010	砷	1.5		μg/L
		硒	ND		μg/L
		铅	ND		μg/L
		镉	ND		mg/L
		铁	0.123		mg/L
		锰	0.041		mg/L
		铜	ND		mg/L
		锌	ND		mg/L
		钠	60.8		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
		2,4-二硝基甲苯	ND		μg/L
		2,6-二硝基甲苯	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
		S010	三氯甲烷	9.4	9.3
	S011	9.2			
	S010	四氯化碳	ND	ND	μg/L
	S011		ND		
	S010	苯	ND	ND	μg/L
	S011		ND		
	S010	甲苯	ND	ND	μg/L
	S011		ND		
	S010	乙苯	ND	ND	μg/L
	S011		ND		
	S010	二甲苯	ND	ND	μg/L
	S011		ND		
	S010	苯乙烯	ND	ND	μg/L
S011	ND				
备注	1、钼*、二氯甲烷*、多氯联苯*、六六六*、γ-六六六（林丹）*、滴滴涕*、七氯*、克百威*、涕灭威*、毒死蜱*为分包项目，分包公司为华安检测集团有限公司，分包检测报告编号为 HJ20230671，分包项目编号为 202302HJ0292-S004，证书编号为 181520341898； 2、ND 表示未检出				

本页以下空白

地下水检测结果报告单五

采样日期	2023.02.22		分析日期	2023.02.22-2023.03.28	
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	
项目编号	样品序号	检测项目	检测结果	单位	
202302HJ0292	--	铅*	ND	mg/L	
	--	二氯甲烷*	ND	μg/L	
	--	多氯联苯*	ND	ng/L	
	--	六六六*	ND	μg/L	
	--	γ-六六六（林丹）*	ND	μg/L	
	--	滴滴涕*	ND	mg/L	
	--	七氯*	ND	μg/L	
	--	克百威*	ND	mg/L	
	--	涕灭威*	ND	mg/L	
	--	毒死蜱*	ND	μg/L	
	--	pH	7.52	无量纲	
		S013	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)	426	mg/L
			溶解性总固体	991	mg/L
			耗氧量 (以 O ₂ 计)	1.99	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	161	mg/L
			硫酸盐	249	mg/L
			氟化物	0.330	mg/L
			硝酸盐 (以 N 计)	13.0	mg/L
			亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	mg/L
			氨氮	0.39	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		

项目编号	样品序号	检测项目	检测结果		单位
202302HJ0292	S013	砷	1.7		μg/L
		硒	ND		μg/L
		铅	ND		μg/L
		镉	ND		mg/L
		铁	0.180		mg/L
		锰	0.038		mg/L
		铜	ND		mg/L
		锌	ND		mg/L
		钠	73.4		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
		2,4-二硝基甲苯	ND		μg/L
		2,6-二硝基甲苯	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
	S013	三氯甲烷	12.0	12.1	μg/L
	S014		12.2		
	S013	四氯化碳	0.2	0.2	μg/L
	S014		0.2		
	S013	苯	ND	ND	μg/L
	S014		ND		
	S013	甲苯	ND	ND	μg/L
	S014		ND		
	S013	乙苯	ND	ND	μg/L
S014	ND				
S013	二甲苯	ND	ND	μg/L	
S014		ND			
S013	苯乙烯	ND	ND	μg/L	
S014		ND			
备注	<p>1、钼*、二氯甲烷*、多氯联苯*、六六六*、γ-六六六（林丹）*、滴滴涕*、七氯*、克百威*、涕灭威*、毒死蜱*为分包项目，分包公司为华安检测集团有限公司，分包检测报告编号为 HJ20230671，分包项目编号为 202302HJ0292-S005，证书编号为 181520341898；</p> <p>2、ND 表示未检出</p>				

本页以下空白

地下水检测结果报告单六

采样日期	2023.02.22		分析日期	2023.02.22-2023.03.28
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
项目编号	样品序号	检测项目	检测结果	单位
202302HJ0292	--	铅*	ND	mg/L
	--	二氯甲烷*	ND	μg/L
	--	多氯联苯*	ND	ng/L
	--	六六六*	ND	μg/L
	--	γ-六六六（林丹）*	ND	μg/L
	--	滴滴涕*	ND	mg/L
	--	七氯*	ND	μg/L
	--	克百威*	ND	mg/L
	--	涕灭威*	ND	mg/L
	--	毒死婢*	ND	μg/L
	--	pH	7.37	无量纲
	--	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	886	mg/L
	--	耗氧量 (以 O ₂ 计)	2.58	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	107	mg/L
	--	硫酸盐	169	mg/L
	--	氟化物	0.317	mg/L
	--	硝酸盐 (以 N 计)	9.08	mg/L
	--	亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	mg/L
	--	氨氮	0.35	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	

项目编号	样品序号	检测项目	检测结果		单位
202302HJ0292	S016	砷	1.4		μg/L
		硒	ND		μg/L
		铅	ND		μg/L
		镉	ND		mg/L
		铁	0.134		mg/L
		锰	0.041		mg/L
		铜	ND		mg/L
		锌	ND		mg/L
		钠	102		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
		2,4-二硝基甲苯	ND		μg/L
		2,6-二硝基甲苯	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
	S016	三氯甲烷	10.5	10.4	μg/L
	S017		10.2		
	S016	四氯化碳	ND	ND	μg/L
	S017		ND		
	S016	苯	ND	ND	μg/L
	S017		ND		
	S016	甲苯	ND	ND	μg/L
	S017		ND		
	S016	乙苯	ND	ND	μg/L
S017	ND				
S016	二甲苯	ND	ND	μg/L	
S017		ND			
S016	苯乙烯	ND	ND	μg/L	
S017		ND			
备注	<p>1、钼*、二氯甲烷*、多氯联苯*、六六六*、γ-六六六（林丹）*、滴滴涕*、七氯*、克百威*、涕灭威*、毒死蜱*为分包项目，分包公司为华安检测集团有限公司，分包检测报告编号为 HJ20230671，分包项目编号为 202302HJ0292-S006，证书编号为 181520341898；</p> <p>2、ND 表示未检出</p>				

本页以下空白

地下水检测结果报告单七

采样日期	2023.02.22		分析日期	2023.02.22-2023.03.28		
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		
项目编号	样品序号	检测项目	检测结果	单位		
202302HJ0292	--	铅*	ND	mg/L		
	--	二氯甲烷*	ND	μg/L		
	--	多氯联苯*	ND	ng/L		
	--	六六六*	ND	μg/L		
	--	γ-六六六（林丹）*	ND	μg/L		
	--	滴滴涕*	ND	mg/L		
	--	七氯*	ND	μg/L		
	--	克百威*	ND	mg/L		
	--	涕灭威*	ND	mg/L		
	--	毒死婢*	ND	μg/L		
	--	pH	7.24	无量纲		
			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)	398	mg/L	
			溶解性总固体	917	mg/L	
			耗氧量 (以 O ₂ 计)	2.13	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	
		S019	氯化物	127	mg/L	
			硫酸盐	196	mg/L	
			氟化物	0.348	mg/L	
			硝酸盐 (以 N 计)	10.0	mg/L	
			亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	mg/L	
			氨氮	0.37	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		

项目编号	样品序号	检测项目	检测结果		单位
202302HJ0292	S019	砷	1.8		μg/L
		硒	ND		μg/L
		铅	ND		μg/L
		镉	ND		mg/L
		铁	0.114		mg/L
		锰	0.048		mg/L
		铜	ND		mg/L
		锌	ND		mg/L
		钠	99.3		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
		2,4-二硝基甲苯	ND		μg/L
		2,6-二硝基甲苯	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
	S019	三氯甲烷	12.8	12.4	μg/L
	S020		12.0		
	S019	四氯化碳	ND	ND	μg/L
	S020		ND		
	S019	苯	ND	ND	μg/L
	S020		ND		
	S019	甲苯	ND	ND	μg/L
	S020		ND		
	S019	乙苯	ND	ND	μg/L
S020	ND				
S019	二甲苯	ND	ND	μg/L	
S020		ND			
S019	苯乙烯	ND	ND	μg/L	
S020		ND			
备注	1、钼*、二氯甲烷*、多氯联苯*、六六六*、γ-六六六（林丹）*、滴滴涕*、七氯*、克百威*、涕灭威*、毒死蜱*为分包项目，分包公司为华安检测集团有限公司，分包检测报告编号为 HJ20230671，分包项目编号为 202302HJ0292-S007，证书编号为 181520341898； 2、ND 表示未检出				

报告结束