



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: 2023.05.10

山东国润环境检测有限公司

(加盖检测专用章)



本五

AM

181813041100



泰山國貨公司

總發行所

總發行所

總發行所

總發行所



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)

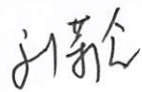
邮政编码：271000

电 话：0538-8502826


邮 箱：sdgrem@163.com

检测报告

样品类别	土壤	检测类别	委托检测
检测编号	国润检字 202302HJ0293 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 T-01 一氧化碳装置西侧；T-02 冷冻装置西北侧； T-03 神农丹颗粒剂南车间东南侧；T-04 丁硫克百威装置西侧； T-05 原二氧化硫项目区西侧；T-06 综合污水处理站中部； T-07 二甲戊乐灵装置西侧；T-08 噻嗪酮装置东北侧； T-09 农二厂乳油制剂项目东北侧；T-10 危废库北侧； T-11 二(三氯甲基)碳酸酯装置区西北部；T-12 原氯碱厂北部； T-13 氯碱厂储罐区附近；T-14 氯碱厂 2 台 4500m ³ 液碱储罐西侧； T-15 原精细化工一厂戊胺、苯胺装置区南侧中部； T-16 农七原毒死蜱原药装置西南部；T-17 粉剂复配车间南侧附近		
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 6-22 页	包装情况	完好
采样日期	2023.02.22、2023.04.12	完成日期	2023.05.10
检测方法	详见报告第 2-5 页		
评价依据	--		
检测结果	检测结果不做判定，详见报告第 6-22 页		

编制人 

审核人 

授权签字人 



2023 年 05 月 10 日

合 計 表

項目	金額	備註	計量
現金	100.00		100.00
銀行存款	200.00		200.00
應收帳款	300.00		300.00
應付帳款	150.00		150.00
其他	50.00		50.00
合計	800.00		800.00



2018

1/1

2018

检测方法

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 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	pH 计 FE28-S GRJC/SY-007	--
镉	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	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.01 mg/kg
汞	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	原子荧光光度计 PF32 GRJC/SY-002	0.002 mg/kg
砷			0.01 mg/kg
铅	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	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	10 mg/kg
镍			3 mg/kg
铜			1 mg/kg
铬（六价）	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	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.5 mg/kg
氯甲烷*	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	吹扫捕集/气相色谱 -质谱联用仪 TeleDYNE TEKMAR Atomx xyz-Agilent 8860 GCSys-5977 BMSD GLLS-JC-274	1 μg/kg
氯乙烯*			1 μg/kg
1,1 二氯乙烯*			1 μg/kg
二氯甲烷*			1.5 μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯*			1.4 μg/kg
1,1-二氯乙烷*			1.2 μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯*			1.3 μg/kg
氯仿*			1.1 μg/kg
1,1,1-三氯乙烷*			1.3 μg/kg
四氯化碳*			1.3 μg/kg
1,2-二氯乙烷*			1.3 μg/kg

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
苯*	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	吹扫捕集/气相色谱-质谱联用仪 TeleDYNE TEKMAR Atomx xyz-Agilent 8860 GCSys-5977 BMSD GLLS-JC-274	1.9 µg/kg
三氯乙烯*			1.2 µg/kg
1,2-二氯丙烷*			1.1 µg/kg
甲苯*			1.3 µg/kg
1,1,2-三氯乙烷*			1.2 µg/kg
四氯乙烯*			1.4 µg/kg
氯苯*			1.2 µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷*			1.2 µg/kg
乙苯*			1.2 µg/kg
间, 对二甲苯*			1.2 µg/kg
邻-二甲苯*			1.2 µg/kg
苯乙烯*			1.1 µg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷*			1.2 µg/kg
1,2,3-三氯丙烷*			1.2 µg/kg
1,4-二氯苯*			1.5 µg/kg
1,2-二氯苯*			1.5 µg/kg
2-氯酚*			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
苯胺*	0.1 mg/kg		
硝基苯*	0.09 mg/kg		
萘*	0.09 mg/kg		
蒈*	0.1 mg/kg		

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	
苯并(a)蒽*	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	气相色谱-质谱联用仪 Agilent 6890N GCSys - 5973N MSD GLLS-JC-184	0.1 mg/kg	
苯并(a)芘*			0.1 mg/kg	
苯并(b)荧蒽*			0.2 mg/kg	
苯并(k)荧蒽*			0.1 mg/kg	
二苯并(a,h)蒽*			0.1 mg/kg	
茚并(1,2,3-c,d)芘*			0.1 mg/kg	
敌敌畏*	HJ 1023-2019 土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪 Agilent 6890N GCSys - 5973N MSDGLLS-JC-440	0.3 mg/kg	
乐果*			0.6 mg/kg	
氯丹*	HJ 835-2017 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪 Agilent 7890B GCSys - 5977AMSD GLLS-JC-439	0.02 mg/kg	
p,p'-滴滴滴*			0.08 mg/kg	
p,p'-滴滴伊*			0.04 mg/kg	
滴滴涕*			p,p'-滴滴涕*	0.09 mg/kg
			o,p'-滴滴涕*	0.08 mg/kg
硫丹*			0.06 mg/kg	
七氯*			0.04 mg/kg	
α -六六六*			0.07 mg/kg	
β -六六六*			0.06 mg/kg	
γ -六六六*			0.06 mg/kg	
六氯苯*			0.03 mg/kg	
灭蚁灵*	0.06 mg/kg			

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
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)*	HJ1021-2019 土壤和沉积物石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法	气相色谱(GCFID) GC7890A GLLS-JC-202	6 mg/kg
氯离子*	NY/T 1378-2007 土壤 氯离子含量的测定	--	2 mg/kg
总磷*	HJ 632-2011 土壤总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法	紫外可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-059	10 mg/kg
二噁英*	HJ 77.4-2008 土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	梅特勒电子天平 ME104E/02 磁式质谱仪 Thermo DFS	--

本页以下空白

土壤检测结果报告单一

项目编号	202302HJ0293		采样日期	2023.02.22		分析日期	2023.03.02-2023.05.09	
采样点位	T-01 一氧化碳装置 西侧		T-02 冷冻装置西北侧	T-03 神农丹颗粒剂 南车间东南侧		T-04 丁硫克百威装置 西侧	T-05 原二氧化硫 项目区西侧	
采样深度	(0-0.2) m		(0-0.2) m	(0-0.2) m		(0-0.2) m	(0-0.2) m	
经纬度	E:117.12940° N:35.89992°		E:117.13076° N:35.89924°	E:117.13083° N:35.89979°		E:117.12017° N:35.89821°	E:117.12218° N:35.89777°	
样品状态	褐色、潮、无根系、 砂壤土		黄棕、潮、无根系、 砂壤土	褐色、潮、无根系、 砂壤土		褐色、潮、无根系、 砂壤土	红棕、潮、无根系、 砂壤土	
样品序号	T001		T002	T003		T004	T005	
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
pH	--	8.43	8.44	8.27	7.79	8.57		
镉	mg/kg	ND	ND	0.08	0.02	0.02		
汞	mg/kg	4.35	2.14	3.66	3.30	4.40		
砷	mg/kg	3.43	3.22	3.14	2.88	2.78		
铅	mg/kg	168	182	113	194	174		
镍	mg/kg	158	ND	ND	ND	186		
铜	mg/kg	56	24	26	28	60		
铬(六价)	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND		



国润检测

样品序号		单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
检测项目			检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
氯甲烷*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
氯乙烯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
氯仿*		µg/kg	13.2	2.1	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
四氯化碳*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷*		µg/kg	2.2	1.4	9.8	ND
苯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
甲苯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
氯苯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
乙苯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
间, 对二甲苯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND



国润检测

样品序号		--	--	--	--	--
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
苯乙烯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
萘*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
蒽*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-c,d)芘*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
敌敌畏*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乐果*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯丹*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
p,p'-滴滴滴*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
p,p'-滴滴伊*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
p,p'-滴滴涕*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
o,p'-滴滴涕*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND

样品序号		--	--	--	--	--
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
硫丹*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
七氯*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
α-六六六*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
β-六六六*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
γ-六六六*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
六氯苯*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
灭蚁灵*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)*	mg/kg	19	10	9	29	6
氯离子*	mg/kg	180	45	103	77	276
总磷*	mg/kg	--	785	--	--	645
二噁英*	TEQng/kg	0.25	--	1.1	4.7	--
备注	1、标*为分包项目，分包公司为江苏格林勒斯检测科技有限公司，分包检测报告编号为 GE2303174001B、GE2303174002C，样品编号为 T0320S051~T0320S055、T0320S068~T0320S072，证书编号为 171012050433； 2、ND 表示未检出。					

本页以下空白

土壤检测结果报告单二

项目编号	202302HJ0293		采样日期	2023.02.22		分析日期	2023.03.02-2023.05.09	
采样点位	T-06 综合污水处理站 中部		T-07 二甲戊乐灵装置 西侧	T-08 噻嗪酮装置 东北侧	T-09 农二厂乳油制剂 项目东北侧	T-10 危废库北侧		
采样深度	(0-0.2) m		(0-0.2) m	(0-0.2) m	(0-0.2) m	(0-0.2) m		
经纬度	E:117.12039° N:35.89637°		E:117.12053° N:35.89707°	E:117.12449° N:35.89659°	E:117.12185° N:35.89569°	E:117.12153° N:35.89490°		
样品状态	黄棕、潮、无根系、 砂壤土		红棕、潮、有少量根系、 砂壤土	红棕、潮、无根系、 砂壤土	红棕、潮、无根系、 砂壤土	红棕、潮、有少量根系、 砂壤土		
样品序号	T006		T007	T008	T009	T010		
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果		
pH	--	8.26	8.21	8.28	8.40	8.25		
镉	mg/kg	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10		
汞	mg/kg	1.86	3.12	2.98	3.22	3.23		
砷	mg/kg	2.40	2.47	2.81	2.52	2.67		
铅	mg/kg	172	209	229	196	235		
镍	mg/kg	ND	ND	52	ND	ND		
铜	mg/kg	20	15	56	50	124		
铬(六价)	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND		

样品序号		--	--	--	--	--
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
氯甲烷*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷*	µg/kg	3.0	ND	ND	ND	ND
苯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
间, 对二甲苯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND



国润检测

样品序号		单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
检测项目			检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
苯乙烯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
2-氯酚*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯胺*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
硝基苯*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
萘*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
蒽*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-c,d)芘*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
敌敌畏*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
乐果*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
氯丹*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
p,p'-滴滴滴*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
p,p'-滴滴伊*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
p,p'-滴滴涕*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
o,p'-滴滴涕*		mg/kg	ND	ND	ND	ND

样品序号		--	--	--	--	--
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
硫丹*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
七氯*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
α-六六六*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
β-六六六*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
γ-六六六*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
六氯苯*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
灭蚁灵*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)*	mg/kg	23	13	34	21	ND
氯离子*	mg/kg	251	21	367	122	167
二噁英*	TEQng/kg	1.3	38	3.2	0.29	0.29
备注	1、标*为分包项目，分包公司为江苏格林勒斯检测科技有限公司，分包检测报告编号为 GE2303174001B、GE2303174002C，样品编号为 T0320S056~T0320S060、T0320S073~T0320S077，证书编号为 171012050433； 2、ND 表示未检出。					

本页以下空白

土壤检测结果报告单三

项目编号	202302HJ0293		采样日期	2023.02.22		分析日期	2023.03.02-2023.05.09	
采样点位	T-11 二(三氯甲基)碳酸酯装置区西北部		T-12 原氯碱厂北部	T-13 氯碱厂储罐区附近		T-14 氯碱厂 2 台 4500m ³ 液碱储罐西侧	T-15 原精细化工一厂戊胺、苯胺装置区南侧中部	
采样深度	(0-0.2) m		(0-0.2) m	(0-0.2) m		(0-0.2) m	(0-0.2) m	
经纬度	E:117.12221° N:35.89541°		E:117.12429° N:35.89581°	E:117.12476° N:35.89426°		E:117.12464° N:35.89345°	E:117.11798° N:35.89231°	
样品状态	红棕、潮、无根系、砂壤土		红棕、潮、无根系、砂壤土	红棕、潮、有少量根系、砂壤土		红棕、潮、有少量根系、砂壤土	红棕、潮、有少量根系、砂壤土	
样品序号	T011		T012	T013		T014	T015	
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果		检测结果	检测结果	
pH	--	7.65	8.03	7.58		7.25	8.14	
镉	mg/kg	0.32	0.30	0.30		0.02	1.34	
汞	mg/kg	2.88	2.18	2.29		3.33	2.96	
砷	mg/kg	2.80	2.88	2.82		3.30	3.42	
铅	mg/kg	184	210	194		206	216	
镍	mg/kg	ND	58	46		52	26	
铜	mg/kg	32	53	54		94	90	
铬(六价)	mg/kg	ND	ND	ND		ND	ND	

样品序号		单位	检测结果	--	检测结果	--	检测结果
检测项目			检测结果	--	检测结果	--	检测结果
氯甲烷*		µg/kg	ND		ND		ND
氯乙烯*		µg/kg	ND		ND		ND
1,1-二氯乙烯*		µg/kg	ND		ND		ND
二氯甲烷*		µg/kg	ND		ND		ND
反式-1,2-二氯乙烯*		µg/kg	ND		ND		ND
1,1-二氯乙烷*		µg/kg	ND		ND		ND
顺式-1,2-二氯乙烯*		µg/kg	ND		ND		ND
氯仿*		µg/kg	ND		ND		ND
1,1,1-三氯乙烷*		µg/kg	ND		ND		ND
四氯化碳*		µg/kg	ND		ND		ND
1,2-二氯乙烷*		µg/kg	ND		ND		ND
苯*		µg/kg	ND		ND		ND
三氯乙烯*		µg/kg	ND		ND		ND
1,2-二氯丙烷*		µg/kg	ND		ND		ND
甲苯*		µg/kg	ND		ND		ND
1,1,2-三氯乙烷*		µg/kg	ND		ND		ND
四氯乙烯*		µg/kg	ND		ND		ND
氯苯*		µg/kg	ND		ND		ND
1,1,1,2-四氯乙烷*		µg/kg	ND		ND		ND
乙苯*		µg/kg	ND		ND		ND
间, 对二甲苯*		µg/kg	ND		ND		ND
邻-二甲苯*		µg/kg	ND		ND		ND



国润检测

样品序号		单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
检测项目			检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
苯乙烯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯*		µg/kg	ND	ND	ND	ND
2-氯酚*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯胺*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
硝基苯*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
萘*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
蒽*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-c,d)芘*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
敌敌畏*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
乐果*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
氯丹*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
p,p'-滴滴滴*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
p,p'-滴滴伊*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
p,p'-滴滴涕*		mg/kg	ND	ND	ND	ND
o,p'-滴滴涕*		mg/kg	ND	ND	ND	ND

样品序号		--	--	--	--	--
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
硫丹*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
七氯*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
α-六六六*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
β-六六六*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
γ-六六六*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
六氯苯*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
灭蚁灵*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)*	mg/kg	ND	11	9	ND	27
氯离子*	mg/kg	17	54	38	58	31
二噁英*	TEQng/kg	3.0	35	1.3	0.30	3.4
备注	1、标*为分包项目，分包公司为江苏格林勒斯检测科技有限公司，分包检测报告编号为 GE2303174001B、GE2303174002C，样品编号为 T0320S061~T0320S065、T0320S078~T0320S082，证书编号为 171012050433； 2、ND 表示未检出。					

本页以下空白

土壤检测结果报告单四

项目编号	202302HJ0293	采样日期	2023.02.22	分析日期	2023.03.02-2023.05.09
采样点位	T-16 农七原毒死蜱原药装置西南部	T-17 粉剂复配车间南侧附近			
采样深度	(0-0.2) m	(0-0.2) m			
经纬度	E:117.11903° N:35.89239°	E:117.12086° N:35.89140°			
样品状态	红棕、潮、无根系、砂壤土	红棕、潮、无根系、砂壤土			
样品序号	T016	T017			
检测项目	单位	检测结果	检测结果		
pH	--	7.32	8.75		
镉	mg/kg	1.32	0.41		
汞	mg/kg	4.08	3.74		
砷	mg/kg	3.37	3.28		
铅	mg/kg	206	210		
镍	mg/kg	70	62		
铜	mg/kg	78	70		
铬(六价)	mg/kg	ND	ND		

样品序号		--	--
检测项目	单位	检测结果	检测结果
氯甲烷*	µg/kg	ND	ND
氯乙烯*	µg/kg	ND	ND
1,1 二氯乙烯*	µg/kg	ND	ND
二氯甲烷*	µg/kg	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯*	µg/kg	ND	ND
1,1-二氯乙烷*	µg/kg	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯*	µg/kg	ND	ND
氯仿*	µg/kg	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷*	µg/kg	ND	ND
四氯化碳*	µg/kg	ND	ND
1,2-二氯乙烷*	µg/kg	ND	ND
苯*	µg/kg	ND	ND
三氯乙烯*	µg/kg	ND	ND
1,2-二氯丙烷*	µg/kg	ND	ND
甲苯*	µg/kg	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷*	µg/kg	ND	ND
四氯乙烯*	µg/kg	ND	ND
氯苯*	µg/kg	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷*	µg/kg	ND	ND
乙苯*	µg/kg	ND	ND
间, 对二甲苯*	µg/kg	ND	ND
邻-二甲苯*	µg/kg	ND	ND

样品序号		--	--
检测项目	单位	检测结果	检测结果
苯乙烯*	μg/kg	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷*	μg/kg	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷*	μg/kg	ND	ND
1,4-二氯苯*	μg/kg	ND	ND
1,2-二氯苯*	μg/kg	ND	ND
2-氯酚*	mg/kg	ND	ND
苯胺*	mg/kg	ND	ND
硝基苯*	mg/kg	ND	ND
萘*	mg/kg	ND	ND
蒽*	mg/kg	ND	ND
苯并(a)蒽*	mg/kg	ND	ND
苯并(a)芘*	mg/kg	ND	ND
苯并(b)荧蒽*	mg/kg	ND	ND
苯并(k)荧蒽*	mg/kg	ND	ND
二苯并(a,h)蒽*	mg/kg	ND	ND
茚并(1,2,3-c,d)芘*	mg/kg	ND	ND
敌敌畏*	mg/kg	ND	ND
乐果*	mg/kg	ND	ND
氯丹*	mg/kg	ND	ND
p,p'-滴滴滴*	mg/kg	ND	ND
p,p'-滴滴伊*	mg/kg	ND	ND
p,p'-滴滴涕*	mg/kg	ND	ND
o,p'-滴滴涕*	mg/kg	ND	ND

样品序号		--	--
检测项目	单位	检测结果	检测结果
硫丹*	mg/kg	ND	ND
七氯*	mg/kg	ND	ND
α-六六六*	mg/kg	ND	ND
β-六六六*	mg/kg	ND	ND
γ-六六六*	mg/kg	ND	ND
六氯苯*	mg/kg	ND	ND
灭蚁灵*	mg/kg	ND	ND
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)*	mg/kg	7	ND
氯离子*	mg/kg	40	89
二噁英*	TEQng/kg	0.29	1.9
备注	1、标*为分包项目，分包公司为江苏格林勒斯检测科技有限公司，分包检测报告编号为 GE2303174001B、GE2303174002C，样品编号为 T0320S066~T0320S067、T0320S083~T0320S084，证书编号为 171012050433； 2、ND 表示未检出。		

本页以下空白

土壤检测结果报告单五

项目编号	202302HJ0293		采样日期	2023.04.12	分析日期	2023.04.18-2023.05.04	
采样点位	采样深度	经纬度	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果	单位
T-01 一氧化碳装置西侧	(0-0.2)m	E:117.12940° N:35.89992°	褐色、潮、无根系、砂壤土	T0418S066	总磷*	838	mg/kg
T-02 冷冻装置西北侧	(0-0.2)m	E:117.13076° N:35.89924°	黄棕、潮、无根系、砂壤土	T0418S083	二噁英*	0.16	TEQng/kg
T-03 神农丹颗粒剂南车间东南侧	(0-0.2)m	E:117.13083° N:35.89979°	褐色、潮、无根系、砂壤土	T0418S067	总磷*	425	mg/kg
T-04 丁硫克百威装置西侧	(0-0.2)m	E:117.12017° N:35.89821°	褐色、潮、无根系、砂壤土	T0418S068	总磷*	502	mg/kg
T-05 原二氧化硫项目区西侧	(0-0.2)m	E:117.12218° N:35.89777°	红棕、潮、无根系、砂壤土	T0418S084	二噁英*	0.16	TEQng/kg
T-06 综合污水处理站中部	(0-0.2)m	E:117.12039° N:35.89637°	黄棕、潮、无根系、砂壤土	T0418S069	总磷*	988	mg/kg
T-07 二甲戊乐灵装置西侧	(0-0.2)m	E:117.12053° N:35.89707°	红棕、潮、有少量根系、砂壤土	T0418S070	总磷*	1.49×10 ³	mg/kg
T-08 噻嗪酮装置东北侧	(0-0.2)m	E:117.12449° N:35.89659°	红棕、潮、无根系、砂壤土	T0418S071	总磷*	1.51×10 ³	mg/kg
T-09 农二厂乳油制剂项目东北侧	(0-0.2)m	E:117.12185° N:35.89569°	红棕、潮、无根系、砂壤土	T0418S072	总磷*	1.47×10 ³	mg/kg
T-10 危废库北侧	(0-0.2)m	E:117.12153° N:35.89490°	红棕、潮、有少量根系、砂壤土	T0418S073	总磷*	1.57×10 ³	mg/kg
T-11 二(三氯甲基)碳酸酯装置区西北部	(0-0.2)m	E:117.12221° N:35.89541°	红棕、潮、无根系、砂壤土	T0418S074	总磷*	1.49×10 ³	mg/kg
T-12 原氯碱厂北部	(0-0.2)m	E:117.12429° N:35.89581°	红棕、潮、无根系、砂壤土	T0418S075	总磷*	1.45×10 ³	mg/kg
T-13 氯碱厂储罐区附近	(0-0.2)m	E:117.12476° N:35.89426°	红棕、潮、有少量根系、砂壤土	T0418S076	总磷*	1.64×10 ³	mg/kg
T-14 氯碱厂2台4500m ³ 液碱储罐西侧	(0-0.2)m	E:117.12464° N:35.89345°	红棕、潮、有少量根系、砂壤土	T0418S077	总磷*	1.52×10 ³	mg/kg
T-15 原精细化工一厂戊胺、苯胺装置区南侧中部	(0-0.2)m	E:117.11798° N:35.89231°	红棕、潮、有少量根系、砂壤土	T0418S078	总磷*	1.52×10 ³	mg/kg
T-16 农七原毒死蜱原药装置西南部	(0-0.2)m	E:117.11903° N:35.89239°	红棕、潮、无根系、砂壤土	T0418S079	总磷*	1.53×10 ³	mg/kg
T-17 粉剂复配车间南侧附近	(0-0.2)m	E:117.12086° N:35.89140°	红棕、潮、无根系、砂壤土	T0418S080	总磷*	1.45×10 ³	mg/kg
备注	标*为分包项目，分包公司为江苏格林勒斯检测科技有限公司，分包检测报告编号为GE2304170101B、GE2304170102C，证书编号为171012050433。						

报告结束