



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： 土壤

山东国润环境检测有限公司

(加盖检测专用章)





台 港 關 金

一九八〇年一月一日



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	土壤	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 202404HJ0116 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 5-17 页	包装情况	包装完好
<input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 收样日期	2024.04.18	分析日期	2024.04.24-2024.06.06
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 06 月 12 日





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	0.01mg/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	0.002mg/kg
砷			0.01mg/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	10mg/kg
镍			3mg/kg
铜			1mg/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	0.5mg/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-Agilent6890N GCSys-5973MSD GLLS-JC-189	1μg/kg
氯乙烯*			1μg/kg
1,1 二氯乙烯*			1μg/kg
二氯甲烷*			1.5μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯*			1.4μg/kg
1,1-二氯乙烷*			1.2μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯*			1.3μg/kg
氯仿*			1.1μg/kg
1,1,1-三氯乙烷*			1.3μg/kg
四氯化碳*			1.3μg/kg
1,2-二氯乙烷*			1.3μg/kg
苯*			1.9μg/kg
三氯乙烯*			1.2μg/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
1,2-二氯丙烷*	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-Agilent6890N GCSys-5973MSD GLLS-JC-189	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
苯胺*			GLLS-3-H009-2018S 半挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法
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	气相色谱-质谱联用仪 Agilent 7890B GCSys-5977A MSD GLLS-JC-439	0.06mg/kg
硝基苯*			0.09mg/kg
萘*			0.09mg/kg
蒽*			0.1mg/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
二苯并(a,h)蒽*			0.1mg/kg
茚并(1,2,3-c,d)芘*			0.1mg/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
氯丹*	α-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	气质联用仪 Agilent 7890B GC/5977 MS GLLS-JC-497	0.02mg/kg
	γ-氯丹*			0.02mg/kg
p,p'-滴滴滴*				0.08mg/kg
p,p'-滴滴伊*				0.04mg/kg
滴滴涕*	p,p'-滴滴涕*			0.09mg/kg
	o,p'-滴滴涕*			0.08mg/kg
硫丹*	α-硫丹*			0.06mg/kg
	β-硫丹*			0.09mg/kg
七氯*				0.04mg/kg
α-六六六*				0.07mg/kg
β-六六六*				0.06mg/kg
γ-六六六*				0.06mg/kg
六氯苯*				0.03mg/kg
灭蚁灵*				0.06mg/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			气质联用仪 Agilent 7890B GC/5977 MS GLLS-JC-444
乐果*		0.6mg/kg		
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)*	HJ 1021-2019 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	6mg/kg	
氯离子*	NY/T 1378-2007 土壤 氯离子含量的测定	--	2mg/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	10.0mg/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	气相色谱-超高分辨率质谱联用仪 TOX-DFS-A QXJC-YQ-007	--	

本页以下空白

土壤检测结果报告单一

项目编号		202404HJ0116		采样日期		2024.04.18	
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:117.135495° N:35.900303°	E:117.136378° N:35.898781°	E:117.138535° N:35.899826°	E:117.125232° N:35.898159°	E:117.128254° N:35.897214°	
样品状态		黑色、潮、有少量根系、 中壤土	浅棕、潮、有少量根系、 轻壤土	黑色、潮、有少量根系、 中壤土	浅棕、潮、有少量根系、 轻壤土	暗棕、潮、有少量根系、 轻壤土	
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	
pH	无量纲	8.40	8.54	8.34	7.65	8.43	
镉	mg/kg	0.32	0.28	0.36	0.33	0.45	
汞	mg/kg	0.859	0.437	0.280	0.321	1.27	
砷	mg/kg	14.6	18.8	14.3	45.0	33.5	
铅	mg/kg	138	183	44	77	83	
镍	mg/kg	268	167	114	85	96	
铜	mg/kg	51	52	32	58	80	
铬(六价)	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	



国润检测

样品序号		T0515S004	T0515S005	T0515S006	T0515S007	T0515S008
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	2.5
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	1.4	ND	1.6
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	ND	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		T0515S004	T0515S005	T0515S006	T0515S007	T0515S008
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		T0515S004	T0515S005	T0515S006	T0515S007	T0515S008
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	10	10	16	7	9
氯离子*	mg/kg	36	79	28	17	35
总磷*	mg/kg	213	124	410	349	401
样品序号		WT2406030007	WT2406030008	WT2406030009	WT2406030010	WT2406030011
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
二噁英**	ngTEQ/kg	0.58	0.39	0.49	0.51	0.59
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 GE2405132001B，证书编号为 171012050433； 2、标**为分包项目，分包公司为泉鑫检测科技（山东）有限公司，分包检测报告编号为 QXJC2405002，证书编号为 241512055860； 3、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		202404HJ0116		采样日期		2024.04.18	
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:117.126461° N:35.896162°	E:117.126496° N:35.896708°	E:117.131283° N:35.896325°	E:117.126718° N:35.895385°	E:117.126718° N:35.89545°	
样品状态		黄棕、潮、有少量根系、 轻壤土	暗栗、潮、有少量根系、 轻壤土	暗棕、潮、有少量根系、 轻壤土	暗棕、潮、有少量根系、 轻壤土	暗栗、潮、有少量根系、 轻壤土	
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	无量纲	8.10	8.25	8.02	8.25	8.12	
镉	mg/kg	0.26	0.36	0.27	0.18	0.45	
汞	mg/kg	0.257	1.01	1.38	0.290	1.34	
砷	mg/kg	56.2	14.9	16.3	11.2	11.0	
铅	mg/kg	122	41	63	66	149	
镍	mg/kg	87	94	103	95	131	
铜	mg/kg	56	63	37	33	142	
铬(六价)	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	

样品序号		T0515S009	T0515S010	T0515S011	T0515S012	T0515S013
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	3.8	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯*	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	1.3	1.1	ND	ND	1.2
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	ND	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
1,1,1,2-三氯乙烷*	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

样品序号		T0515S009	T0515S010	T0515S011	T0515S012	T0515S013
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		T0515S009	T0515S010	T0515S011	T0515S012	T0515S013
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	14	13	13	21	11
氯离子*	mg/kg	342	123	72	40	51
总磷*	mg/kg	324	244	262	282	408
样品序号		WT2406030012	WT2406030013	WT2406030014	WT2406030015	WT2406030016
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
二噁英**	ngTEQ/kg	0.42	0.41	0.43	0.38	0.50
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 GE2405132001B，证书编号为 171012050433； 2、**为分包项目，分包公司为泉鑫检测科技（山东）有限公司，分包检测报告编号为 QXJC2405002，证书编号为 241512055860； 3、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		202404HJ0116		采样日期		2024.04.18	
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:117.12829° N:35.894847°	E:117.130965° N:35.896808°	E:117.129787° N:35.895432°	E:117.130663° N:35.89429°	E:117.123879° N:35.892369°	
样品状态		浅棕、潮、有少量根系、轻壤土	暗棕、潮、有少量根系、轻壤土	黄棕、潮、有少量根系、轻壤土	暗棕、潮、有少量根系、轻壤土	暗棕、潮、有少量根系、轻壤土	
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	无量纲	7.54	8.86	8.68	7.05	8.02	
镉	mg/kg	0.26	0.17	0.34	0.21	0.29	
汞	mg/kg	1.41	0.370	1.96	0.271	0.176	
砷	mg/kg	10.9	14.5	12.8	10.2	11.7	
铅	mg/kg	109	65	165	63	101	
镍	mg/kg	94	91	102	93	113	
铜	mg/kg	59	31	91	31	43	
铬(六价)	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	



国润检测

样品序号		T0515S014	T0515S015	T0515S016	T0515S017	T0515S018
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	1
二氯甲烷*	µg/kg	ND	1.8	2.5	ND	4.7
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	1.2	ND	1.5
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	ND	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	T0515S014	T0515S015	T0515S016	T0515S017	T0515S018
检测项目	检测结果		检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
苯乙烯*	ND	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷*	ND	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷*	ND	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯*	ND	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯*	ND	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
萘*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
蒽*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并 (a) 蒽*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并 (a) 芘*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并 (b) 荧蒽*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并 (k) 荧蒽*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并 (a,h) 蒽*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
茚并 (1,2,3-c,d) 芘*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
敌敌畏*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乐果*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯丹*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
p,p'-滴滴滴*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
p,p'-滴滴伊*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
p,p'-滴滴涕*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
o,p'-滴滴涕*	ND	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND

样品序号		T0515S014	T0515S015	T0515S016	T0515S017	T0515S018
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	8	11	9	7	21
氯离子*	mg/kg	43	48	57	14	180
总磷*	mg/kg	688	706	1.18×10 ³	680	1.21×10 ³
样品序号		WT2406030017	WT2406030018	WT2406030019	WT2406030020	WT2406030021
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
二噁英**	ngTEQ/kg	0.44	0.41	0.39	0.54	0.40
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 GE2405132001B，证书编号为 171012050433； 2、**为分包项目，分包公司为泉鑫检测科技（山东）有限公司，分包检测报告编号为 QXJC2405002，证书编号为 241512055860； 3、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	202404HJ0116		采样日期	2024.04.18
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:117.12425° N:35.891209°		E:117.119828° N:35.891902°	
样品状态	黄棕、干、无根系、中壤土		暗棕、潮、有少量根系、轻壤土	
样品序号	T016		T017	
检测项目	单位	检测结果	检测结果	
pH	无量纲	7.23	8.45	
镉	mg/kg	0.32	0.33	
汞	mg/kg	0.800	0.910	
砷	mg/kg	10.0	9.81	
铅	mg/kg	90	61	
镍	mg/kg	105	110	
铜	mg/kg	49	33	
铬(六价)	mg/kg	ND	ND	

样品序号		T0515S019	T0515S020
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	2.9	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	2.5	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		T0515S019	T0515S020
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		T0515S019	T0515S020
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	8	8
氯离子*	mg/kg	62	28
总磷*	mg/kg	637	140
样品序号		WT2406030022	WT2406030023
检测项目	单位	检测结果	检测结果
二噁英**	ngTEQ/kg	0.57	1.0
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 GE2405132001B，证书编号为 171012050433； 2、标**为分包项目，分包公司为泉鑫检测科技（山东）有限公司，分包检测报告编号为 QXJC2405002，证书编号为 241512055860； 3、ND 表示未检出。		

报告结束

附：采样照片

