



221520344820

正本



H20230607-003

# 检测报告

NO: HC2306004

检测类别: 委托检测

样品名称: 土壤

委托单位: 山东联盟化工股份有限公司

报告日期: 2023.06.14

寿光市检验检测中心



# 检测报告

NO: HC2306004

委托单位	山东联盟化工股份有限公司			检测类别	委托检测
样品来源	采样	采样日期	2023.06.07	样品名称	土壤
收样人	陈文文	收样日期	2023.06.07	样品数量	20
样品描述	详见检测结果报告表			分析日期	2023.06.08-2023.06.12
主要检验设备	仪器名称	仪器型号		仪器编号	
	pH 计	PHS-3C		ZXYQ333	
	电子天平	ML204T		ZXYQ089	
	原子吸收分光光度计	ICE3500		ZXYQ079	
	电子天平	FA2204B		ZXYQ390	
	原子荧光光度计	PF5-2		ZXYQ690	
	微波消解仪	MARS6 240/50		ZXYQ057	
	气相色谱仪	7890A		ZXYQ404	
	紫外可见分光光度计	TU-1810PC		ZXYQ135	
	气相色谱质谱联用仪	7890B/5977A		ZXYQ546	
	电热鼓风干燥箱	BGLL-125BE		ZXYQ576	
	检验项目/依据	检测项目	检测依据	检测方法	
pH		NY/T 1121.2-2006	土壤 pH 的测定		/
镉		GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收分光光度法		0.01mg/kg
砷		HJ 680-2013	微波消解/原子荧光法		0.01mg/kg
汞		HJ 680-2013	微波消解/原子荧光法		0.002mg/kg
铅		GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收分光光度法		0.1mg/kg
六价铬		HJ 1082-2019	碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法		0.5mg/kg
铜		HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度法		1mg/kg
镍		HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度法		3mg/kg
石油烃 (C10-C40)		HJ 1021-2019	气相色谱法		6mg/kg
氰化物		HJ 745-2015	分光光度法		0.04mg/kg
氯甲烷		HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法		1.0µg/kg
氯乙烯		HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法		1.0µg/kg
1,1-二氯乙烯		HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法		1.0µg/kg
二氯甲烷		HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法		1.5µg/kg
1,1-二氯乙烷		HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法		1.2µg/kg
顺-1,2-二氯乙烯		HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法		1.3µg/kg
氯仿		HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法		1.1µg/kg
四氯化碳		HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法		1.3µg/kg
苯		HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法		1.9µg/kg
1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法		1.3µg/kg	

# 检测报告

NO: HC2306004

	检测项目	检测依据	检测方法	检出限	
检验项目/依据	三氯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	
	1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.1μg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	
	甲苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3μg/kg	
	四氯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4μg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3μg/kg	
	氯苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	
	反-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4μg/kg	
	乙苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	
	间/对二甲苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	
	邻二甲苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	
	苯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.1μg/kg	
	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	
	1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	
	1,4-二氯苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.5μg/kg	
	1,2-二氯苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.5μg/kg	
	硝基苯	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.09mg/kg	
	苯胺类	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.08mg/kg	
	2-氯酚	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.06mg/kg	
	苯并[a]蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	
	苯并[a]芘	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	
	苯并[a]荧蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.2mg/kg	
	苯并[k]荧蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	
	二苯并[a,h]蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	
	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	
	蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	
	萘	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.09mg/kg	
	结论及评价	不做评价			
	备注				
编制人	唐世豹	审核人	张峰宇	批准人	



# 检测结果报告表

NO: HC2306004

检测项目	检测结果					单位
采样位置	监测点 1# (表层土)	监测点 2# (表层土)	监测点 3# (表层土)	监测点 4# (表层土)	监测点 5# (表层土)	/
样品编号	TR-230607-001	TR-230607-002	TR-230607-003	TR-230607-004	TR-230607-005	/
样品描述	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	/
pH	8.22	8.26	8.17	8.35	8.47	无量纲
镉	0.074	0.078	0.071	0.055	0.035	mg/kg
砷	6.62	7.87	7.43	9.30	<0.01	mg/kg
汞	0.019	0.029	0.024	0.043	0.102	mg/kg
铅	29.8	27.3	25.2	19.6	19.6	mg/kg
六价铬	1.6	1.2	2.2	1.8	2.1	mg/kg
铜	18	36	28	34	26	mg/kg
镍	28	81	24	28	31	mg/kg
石油烃 (C10-C40)	20	17	18	19	18	mg/kg
氰化物	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	mg/kg
氯甲烷	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	μg/kg
氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	μg/kg
1,1-二氯乙 烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	μg/kg
二氯甲烷	65.8	51.9	41.6	58.0	76.2	μg/kg
1,1-二氯乙 烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	μg/kg
顺-1,2-二氯 乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	μg/kg
氯仿	39.4	52.1	77.1	42.8	51.8	μg/kg
四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	μg/kg
苯	20.9	64.5	39.9	28.7	<1.9	μg/kg
1,2-二氯乙 烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	μg/kg
三氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	μg/kg
1,2-二氯丙 烷	58.0	57.9	44.2	58.8	<1.1	μg/kg
1,1,2-三氯乙 烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	μg/kg
甲苯	88.2	68.8	44.3	58.7	48.5	μg/kg

# 检测结果报告表

NO: HC2306004

检测项目	检测结果					单位
	监测点 1# (表层土)	监测点 2# (表层土)	监测点 3# (表层土)	监测点 4# (表层土)	监测点 5# (表层土)	
采样位置						/
样品编号	TR-230607-001	TR-230607-002	TR-230607-003	TR-230607-004	TR-230607-005	/
样品描述	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	/
四氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	µg/kg
氯苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
反-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	µg/kg
乙苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
间/对二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
邻二甲苯	18.9	51.1	33.2	33.3	34.1	µg/kg
苯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	µg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
1,2,3-三氯丙烷	62.7	47.7	47.9	67.4	56.8	µg/kg
1,4-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	µg/kg
1,2-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	µg/kg
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
苯胺类	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	mg/kg
2-氯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	mg/kg
苯并[a]蒽	<0.1	0.3	0.3	0.3	<0.1	mg/kg
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
苯并[a]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
蒽	<0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	mg/kg
萘	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	mg/kg

# 检测结果报告表

NO: HC2306004

检测项目	检测结果					单位
	监测点 6# (表层土)	监测点 7# (表层土)	监测点 8# (表层土)	监测点 9# (表层土)	监测点 10# (表层土)	
采样位置						/
样品编号	TR-230607-006	TR-230607-007	TR-230607-008	TR-230607-009	TR-230607-010	/
样品描述	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	/
pH	8.21	8.13	8.28	8.10	8.06	无量纲
镉	0.060	0.097	0.048	0.12	0.059	mg/kg
砷	<0.01	<0.01	3.96	<0.01	<0.01	mg/kg
汞	0.027	0.035	0.039	0.102	0.025	mg/kg
铅	23.8	30.2	11.8	15.1	19.2	mg/kg
六价铬	1.7	0.7	1.3	0.9	1.1	mg/kg
铜	27	28	31	18	29	mg/kg
镍	26	40	34	52	37	mg/kg
石油烃 (C10-C40)	19	18	18	17	18	mg/kg
氰化物	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	mg/kg
氯甲烷	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	μg/kg
氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	μg/kg
1,1-二氯乙 烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	μg/kg
二氯甲烷	85.3	73.0	80.1	43.2	51.0	μg/kg
1,1-二氯乙 烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	μg/kg
顺-1,2-二氯 乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	μg/kg
氯仿	<1.1	68.3	37.8	54.2	70.6	μg/kg
四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	μg/kg
苯	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	μg/kg
1,2-二氯乙 烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	μg/kg
三氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	μg/kg
1,2-二氯丙 烷	<1.1	<1.1	56.1	<1.1	<1.1	μg/kg
1,1,2-三氯乙 烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	μg/kg
甲苯	61.4	64.1	63.0	50.7	73.9	μg/kg

# 检测结果报告表

NO: HC2306004

检测项目	检测结果					单位
采样位置	监测点 6# (表层土)	监测点 7# (表层土)	监测点 8# (表层土)	监测点 9# (表层土)	监测点 10# (表层土)	/
样品编号	TR-230607-006	TR-230607-007	TR-230607-008	TR-230607-009	TR-230607-010	/
样品描述	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	/
四氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	µg/kg
氯苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
反-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	µg/kg
乙苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
间/对二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
邻二甲苯	19.0	21.6	20.2	<1.2	67.9	µg/kg
苯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	µg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	30.6	<1.2	µg/kg
1,2,3-三氯丙烷	57.5	60.6	56.3	19.1	70.7	µg/kg
1,4-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	µg/kg
1,2-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	µg/kg
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
苯胺类	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	mg/kg
2-氯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	mg/kg
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
苯并[a]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
蒽	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	mg/kg
萘	0.2	0.2	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg

# 检测结果报告表

NO: HC2306004

检测项目	检测结果					单位
	监测点 11# (表层土)	监测点 12# (表层土)	监测点 13# (表层土)	监测点 14# (表层土)	监测点 15# (表层土)	
采样位置						/
样品编号	TR-230607-011	TR-230607-012	TR-230607-013	TR-230607-014	TR-230607-015	/
样品描述	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	/
pH	8.14	8.19	8.32	8.26	8.24	无量纲
镉	0.068	0.069	0.21	0.026	0.015	mg/kg
砷	14.0	<0.01	3.80	1.40	<0.01	mg/kg
汞	0.045	0.034	0.039	0.027	0.026	mg/kg
铅	86.5	20.5	30.2	26.7	24.6	mg/kg
六价铬	1.8	1.7	1.3	1.2	0.8	mg/kg
铜	54	27	29	54	29	mg/kg
镍	27	28	69	16	17	mg/kg
石油烃 (C10-C40)	18	18	17	17	17	mg/kg
氰化物	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	mg/kg
氯甲烷	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	μg/kg
氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	μg/kg
1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	μg/kg
二氯甲烷	48.7	60.4	33.0	48.8	67.0	μg/kg
1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	μg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	μg/kg
氯仿	53.9	69.2	71.0	46.7	51.0	μg/kg
四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	μg/kg
苯	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	μg/kg
1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	μg/kg
三氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	μg/kg
1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	μg/kg
甲苯	47.0	75.4	60.1	69.3	38.0	μg/kg



# 检测结果报告表

NO: HC2306004

检测项目	检测结果					单位
	监测点 11# (表层土)	监测点 12# (表层土)	监测点 13# (表层土)	监测点 14# (表层土)	监测点 15# (表层土)	
采样位置	TR-230607-011	TR-230607-012	TR-230607-013	TR-230607-014	TR-230607-015	/
样品编号	TR-230607-011	TR-230607-012	TR-230607-013	TR-230607-014	TR-230607-015	/
样品描述	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	/
四氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	µg/kg
氯苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
反-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	µg/kg
乙苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
间/对二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
邻二甲苯	<1.2	65.7	70.0	28.0	60.7	µg/kg
苯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	30.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	52.3	50.3	50.3	38.8	µg/kg
1,4-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	µg/kg
1,2-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	µg/kg
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
苯胺类	0.2	0.2	0.2	<0.08	<0.08	mg/kg
2-氯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	mg/kg
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
苯并[a]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
蒽	<0.1	<0.1	0.4	0.4	0.3	mg/kg
萘	<0.09	<0.09	0.3	0.2	0.2	mg/kg

# 检测结果报告表

NO: HC2306004

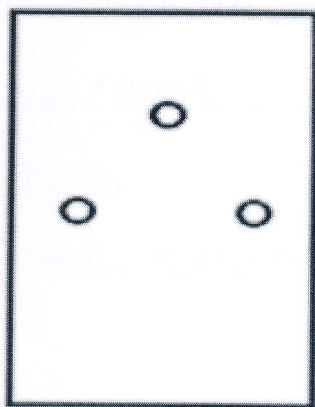
检测项目	检测结果					单位
	监测点 16# (表层土)	监测点 17# (表层土)	监测点 18# (表层土)	监测点 19# (表层土)	监测点 20# (表层土)	
采样位置	TR-230607-016	TR-230607-017	TR-230607-018	TR-230607-019	TR-230607-020	/
样品编号	TR-230607-016	TR-230607-017	TR-230607-018	TR-230607-019	TR-230607-020	/
样品描述	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	/
pH	8.49	8.57	8.48	8.12	8.31	无量纲
镉	0.040	0.045	0.11	0.027	0.067	mg/kg
砷	6.37	<0.01	7.07	6.79	6.16	mg/kg
汞	0.056	0.048	0.051	0.042	0.044	mg/kg
铅	22.4	25.8	14.6	13.5	4.8	mg/kg
六价铬	1.0	1.6	1.1	<0.5	1.5	mg/kg
铜	31	31	28	28	30	mg/kg
镍	70	19	36	78	35	mg/kg
石油烃 (C10-C40)	19	18	18	22	17	mg/kg
氰化物	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	mg/kg
氯甲烷	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	μg/kg
氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	μg/kg
1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	μg/kg
二氯甲烷	43.4	64.4	64.9	89.1	43.9	μg/kg
1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	μg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	μg/kg
氯仿	62.4	72.3	71.3	80.0	55.0	μg/kg
四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	μg/kg
苯	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	μg/kg
1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	μg/kg
三氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	μg/kg
1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	μg/kg
甲苯	52.0	66.4	59.4	76.6	51.5	μg/kg

# 检测结果报告表

NO: HC2306004


检测项目	检测结果					单位
	监测点 16# (表层土)	监测点 17# (表层土)	监测点 18# (表层土)	监测点 19# (表层土)	监测点 20# (表层土)	
采样位置	TR-230607-016	TR-230607-017	TR-230607-018	TR-230607-019	TR-230607-020	/
样品编号	TR-230607-016	TR-230607-017	TR-230607-018	TR-230607-019	TR-230607-020	/
样品描述	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	褐色壤土	/
四氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	µg/kg
氯苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
反-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	µg/kg
乙苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
间/对二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
邻二甲苯	<1.2	62.5	33.0	32.6	<1.2	µg/kg
苯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	µg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	µg/kg
1,2,3-三氯丙烷	67.4	57.7	57.2	66.2	51.5	µg/kg
1,4-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	µg/kg
1,2-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	µg/kg
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
苯胺类	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	mg/kg
2-氯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	mg/kg
苯并[a]蒽	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	mg/kg
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
苯并[a]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
蒽	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	mg/kg
萘	<0.09	0.3	0.3	0.3	0.2	mg/kg

附



土壤检测点位示意图

# 检测报告说明

- 1、报告无本中心检验检测专用章及骑缝章、 标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审批签发者签字无效。
- 3、经复制的报告无重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4、报告需填写清楚，涂改无效。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、检测结果仅对本次样品有效。
- 7、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日之内向本中心提出，逾期不予受理。
- 8、本报告未经同意，不得用于各类广告宣传。
- 9、《检测报告》的报告编号是唯一的，即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》。
- 10、检验项目标注“\*”者为有能力的分包项目，标注“#”者为没有能力的分包项目。

检测单位：寿光市检验检测中心

地 址：寿光市东升路 1266 号

邮政编码：262700

电 话：0536-5199066

传 真：0536-5199067