



181512341957

正本



HJ220685

检测报告

报告编号: AWNHJ-2022-0685

检测类型: 土壤检测

委托单位: 山东蓝帆化工有限公司

检验类别: 委托检测

山东奥维诺检测技术有限公司

2022年04月

检测专用章

一、项目基本信息

1. 受检单位: 山东蓝帆化工有限公司
2. 受检单位地址: 临淄区
3. 采样日期: 2022 年 4 月 2 日
4. 测试日期: 2022 年 4 月 3 日~9 日
5. 样品数量: 26 份

二、土壤检测结果

采样点位		精化装置及罐区	
点位坐标		N36.785177°, E118.182085°	
采样深度(cm)		0-20	
样品描述	土壤颜色	棕褐色	
	土壤质地	壤土	
	土壤湿度	潮	
	植物根系	无	
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
铬(六价)(mg/kg)	未检出	四氯乙烯(μg/kg)	5.0
汞(mg/kg)	0.099	氯苯(μg/kg)	未检出
砷(mg/kg)	9.38	1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	未检出
铅(mg/kg)	37	乙苯(μg/kg)	未检出
铜(mg/kg)	27	对间二甲苯(μg/kg)	未检出
镍(mg/kg)	38	苯乙烯(μg/kg)	未检出
镉(mg/kg)	0.22	邻二甲苯(μg/kg)	未检出
氯甲烷(μg/kg)	未检出	1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	未检出	1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	未检出
二氯甲烷(μg/kg)	未检出	1,4-二氯苯(μg/kg)	未检出
反式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	未检出	1,2-二氯苯(μg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	未检出	苯胺(mg/kg)	未检出
顺式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	未检出	2-氯苯酚(mg/kg)	未检出
氯仿(μg/kg)	未检出	硝基苯(mg/kg)	未检出
氯乙烯(μg/kg)	未检出	萘(mg/kg)	未检出

四氯化碳 (μg/kg)	1.3	蒽 (mg/kg)	未检出
苯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)蒽 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	未检出
三氯乙烯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)芘 (mg/kg)	未检出
甲苯 (μg/kg)	未检出	茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	未检出
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	未检出
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	/	/
备注	样品编号: 220685TR040201001~220685TR040201003		

采样点位	苯酐装置及罐区		
点位坐标	N36.786374°, E118.182651°		
采样深度(cm)	0-20		
样品描述	土壤颜色	棕褐色	
	土壤质地	壤土	
	土壤湿度	潮	
	植物根系	少量	

检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
铬(六价) (mg/kg)	未检出	四氯乙烯 (μg/kg)	4.4
汞 (mg/kg)	0.095	氯苯 (μg/kg)	未检出
砷 (mg/kg)	9.84	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	未检出
铅 (mg/kg)	32	乙苯 (μg/kg)	未检出
铜 (mg/kg)	30	对间二甲苯 (μg/kg)	未检出
镍 (mg/kg)	40	苯乙烯 (μg/kg)	未检出
镉 (mg/kg)	0.26	邻二甲苯 (μg/kg)	未检出
氯甲烷 (μg/kg)	未检出	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	未检出
二氯甲烷 (μg/kg)	未检出	1,4-二氯苯 (μg/kg)	未检出
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	1,2-二氯苯 (μg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	苯胺 (mg/kg)	未检出
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	2-氯苯酚 (mg/kg)	未检出
氯仿 (μg/kg)	未检出	硝基苯 (mg/kg)	未检出

氯乙烯 (μg/kg)	未检出	萘 (mg/kg)	未检出
四氯化碳 (μg/kg)	1.5	蒽 (mg/kg)	未检出
苯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)蒽 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	未检出
三氯乙烯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)芘 (mg/kg)	未检出
甲苯 (μg/kg)	未检出	茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	未检出
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	未检出
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	/	/
备注	样品编号: 220685TR040202001~220685TR040202003		

采样点位		RTO	
点位坐标		N36.786386°, E118.183652°	
采样深度(cm)		0-20	
样品描述	土壤颜色	黄棕色	
	土壤质地	壤土	
	土壤湿度	潮	
	植物根系	无	
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
铬(六价) (mg/kg)	未检出	四氯乙烯 (μg/kg)	2.4
汞 (mg/kg)	0.104	氯苯 (μg/kg)	未检出
砷 (mg/kg)	9.73	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	未检出
铅 (mg/kg)	35	乙苯 (μg/kg)	未检出
铜 (mg/kg)	29	对间二甲苯 (μg/kg)	未检出
镍 (mg/kg)	43	苯乙烯 (μg/kg)	未检出
镉 (mg/kg)	0.23	邻二甲苯 (μg/kg)	未检出
氯甲烷 (μg/kg)	未检出	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	未检出
二氯甲烷 (μg/kg)	3.6	1,4-二氯苯 (μg/kg)	未检出
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	1,2-二氯苯 (μg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	苯胺 (mg/kg)	未检出
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	2-氯苯酚 (mg/kg)	未检出

氯仿 (μg/kg)	未检出	硝基苯 (mg/kg)	未检出
氯乙烯 (μg/kg)	未检出	萘 (mg/kg)	未检出
四氯化碳 (μg/kg)	1.4	蒎 (mg/kg)	未检出
苯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)蒎 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(b)荧蒎 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(k)荧蒎 (mg/kg)	未检出
三氯乙烯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)芘 (mg/kg)	未检出
甲苯 (μg/kg)	未检出	茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	未检出
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	二苯并(a,h)蒎 (mg/kg)	未检出
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	/	/
备注	样品编号: 220685TR040203001~220685TR040203003		

采样点位		污水处理站	
点位坐标		N36.787774°, E118.182610°	
采样深度(cm)		0-20	
样品描述	土壤颜色	棕色	
	土壤质地	壤土	
	土壤湿度	潮	
	植物根系	少量	
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
铬(六价) (mg/kg)	未检出	四氯乙烯 (μg/kg)	6.5
汞 (mg/kg)	0.101	氯苯 (μg/kg)	未检出
砷 (mg/kg)	8.56	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	未检出
铅 (mg/kg)	35	乙苯 (μg/kg)	未检出
铜 (mg/kg)	27	对间二甲苯 (μg/kg)	未检出
镍 (mg/kg)	40	苯乙烯 (μg/kg)	未检出
镉 (mg/kg)	0.24	邻二甲苯 (μg/kg)	未检出
氯甲烷 (μg/kg)	未检出	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	未检出
二氯甲烷 (μg/kg)	4.8	1,4-二氯苯 (μg/kg)	未检出
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	1,2-二氯苯 (μg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	苯胺 (mg/kg)	未检出

顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	2-氯苯酚 (mg/kg)	未检出
氯仿 (μg/kg)	未检出	硝基苯 (mg/kg)	未检出
氯乙烯 (μg/kg)	未检出	萘 (mg/kg)	未检出
四氯化碳 (μg/kg)	未检出	蒎 (mg/kg)	未检出
苯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)蒎 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(b)荧蒎 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(k)荧蒎 (mg/kg)	未检出
三氯乙烯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)芘 (mg/kg)	未检出
甲苯 (μg/kg)	未检出	茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	未检出
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	二苯并(a,h)蒎 (mg/kg)	未检出
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	/	/
备注	样品编号: 220685TR040204001~220685TR040204003		

采样点位		辛醇及危废仓库		
点位坐标		N36.787494°, E118.180482°		
采样深度(cm)		0-20		
样品描述	土壤颜色	棕褐色		
	土壤质地	壤土		
	土壤湿度	潮		
	植物根系	少量		
检测项目		检测结果	检测项目	检测结果
铬（六价）（mg/kg）		未检出	四氯乙烯（μg/kg）	3.8
汞（mg/kg）		0.102	氯苯（μg/kg）	未检出
砷（mg/kg）		9.12	1,1,1,2-四氯乙烷（μg/kg）	未检出
铅（mg/kg）		37	乙苯（μg/kg）	未检出
铜（mg/kg）		25	对间二甲苯（μg/kg）	未检出
镍（mg/kg）		39	苯乙烯（μg/kg）	未检出
镉（mg/kg）		0.27	邻二甲苯（μg/kg）	未检出
氯甲烷（μg/kg）		未检出	1,1,2,2-四氯乙烷（μg/kg）	未检出
1,1-二氯乙烯（μg/kg）		未检出	1,2,3-三氯丙烷（μg/kg）	未检出
二氯甲烷（μg/kg）		8.5	1,4-二氯苯（μg/kg）	未检出
反式-1,2-二氯乙烯（μg/kg）		未检出	1,2-二氯苯（μg/kg）	未检出

1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	苯胺 (mg/kg)	未检出
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	2-氯苯酚 (mg/kg)	未检出
氯仿 (μg/kg)	6.2	硝基苯 (mg/kg)	未检出
氯乙烯 (μg/kg)	未检出	萘 (mg/kg)	未检出
四氯化碳 (μg/kg)	未检出	蒽 (mg/kg)	未检出
苯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)蒽 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	8.7	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	未检出
三氯乙烯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)芘 (mg/kg)	未检出
甲苯 (μg/kg)	未检出	茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	未检出
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	未检出
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	/	/
备注	样品编号: 220685TR040205001~220685TR040205003		

采样点位		三废混燃炉		
点位坐标		N36.787750°, E118.186936°		
采样深度(cm)		0-20		
样品描述	土壤颜色	棕色		
	土壤质地	壤土		
	土壤湿度	潮		
	植物根系	少量		
检测项目		检测结果	检测项目	检测结果
铬（六价）（mg/kg）		未检出	四氯乙烯（μg/kg）	2.9
汞（mg/kg）		0.096	氯苯（μg/kg）	未检出
砷（mg/kg）		9.42	1,1,1,2-四氯乙烷（μg/kg）	未检出
铅（mg/kg）		31	乙苯（μg/kg）	未检出
铜（mg/kg）		28	对间二甲苯（μg/kg）	未检出
镍（mg/kg）		41	苯乙烯（μg/kg）	未检出
镉（mg/kg）		0.25	邻二甲苯（μg/kg）	未检出
氯甲烷（μg/kg）		未检出	1,1,2,2-四氯乙烷（μg/kg）	未检出
1,1-二氯乙烯（μg/kg）		未检出	1,2,3-三氯丙烷（μg/kg）	未检出
二氯甲烷（μg/kg）		8.0	1,4-二氯苯（μg/kg）	未检出

反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	1,2-二氯苯 (μg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	苯胺 (mg/kg)	未检出
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	2-氯苯酚 (mg/kg)	未检出
氯仿 (μg/kg)	3.3	硝基苯 (mg/kg)	未检出
氯乙烯 (μg/kg)	未检出	萘 (mg/kg)	未检出
四氯化碳 (μg/kg)	未检出	蒎 (mg/kg)	未检出
苯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)蒎 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(b)荧蒎 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(k)荧蒎 (mg/kg)	未检出
三氯乙烯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)芘 (mg/kg)	未检出
甲苯 (μg/kg)	未检出	茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	未检出
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	二苯并(a,h)蒎 (mg/kg)	未检出
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	/	/
备注	样品编号: 220685TR040206001~220685TR040206003		

采样点位		丙烯罐区		
点位坐标		N36.791174°, E118.183604°		
采样深度(cm)		0-20		
样品描述	土壤颜色	棕褐色		
	土壤质地	壤土		
	土壤湿度	潮		
	植物根系	少量		
检测项目		检测结果	检测项目	检测结果
铬（六价）（mg/kg）		未检出	四氯乙烯（μg/kg）	5.1
汞（mg/kg）		0.100	氯苯（μg/kg）	未检出
砷（mg/kg）		10.0	1,1,1,2-四氯乙烷（μg/kg）	未检出
铅（mg/kg）		31	乙苯（μg/kg）	未检出
铜（mg/kg）		26	对间二甲苯（μg/kg）	未检出
镍（mg/kg）		40	苯乙烯（μg/kg）	未检出
镉（mg/kg）		0.22	邻二甲苯（μg/kg）	未检出
氯甲烷（μg/kg）		未检出	1,1,2,2-四氯乙烷（μg/kg）	未检出
1,1-二氯乙烯（μg/kg）		未检出	1,2,3-三氯丙烷（μg/kg）	未检出

二氯甲烷 (μg/kg)	8.4	1,4-二氯苯 (μg/kg)	未检出
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	1,2-二氯苯 (μg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	苯胺 (mg/kg)	未检出
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	2-氯苯酚 (mg/kg)	未检出
氯仿 (μg/kg)	未检出	硝基苯 (mg/kg)	未检出
氯乙烯 (μg/kg)	未检出	萘 (mg/kg)	未检出
四氯化碳 (μg/kg)	1.6	蒎 (mg/kg)	未检出
苯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)蒎 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(b)荧蒎 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(k)荧蒎 (mg/kg)	未检出
三氯乙烯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)芘 (mg/kg)	未检出
甲苯 (μg/kg)	未检出	茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	未检出
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	二苯并(a,h)蒎 (mg/kg)	未检出
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	/	/
备注	样品编号: 220685TR040207001~220685TR040207003		

采样点位		装卸台		
点位坐标		N36.784815°， E118.182526°		
采样深度(cm)		0-20		
样品描述	土壤颜色	棕褐色		
	土壤质地	壤土		
	土壤湿度	潮		
	植物根系	少量		
检测项目		检测结果	检测项目	检测结果
铬（六价）（mg/kg）		未检出	四氯乙烯（μg/kg）	5.2
汞（mg/kg）		0.096	氯苯（μg/kg）	未检出
砷（mg/kg）		9.19	1,1,1,2-四氯乙烷（μg/kg）	未检出
铅（mg/kg）		41	乙苯（μg/kg）	未检出
铜（mg/kg）		28	对间二甲苯（μg/kg）	未检出
镍（mg/kg）		43	苯乙烯（μg/kg）	未检出
镉（mg/kg）		0.23	邻二甲苯（μg/kg）	未检出
氯甲烷（μg/kg）		未检出	1,1,2,2-四氯乙烷（μg/kg）	未检出

1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	未检出
二氯甲烷 (μg/kg)	5.8	1,4-二氯苯 (μg/kg)	未检出
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	1,2-二氯苯 (μg/kg)	未检出
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	苯胺 (mg/kg)	未检出
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	2-氯苯酚 (mg/kg)	未检出
氯仿 (μg/kg)	未检出	硝基苯 (mg/kg)	未检出
氯乙烯 (μg/kg)	未检出	萘 (mg/kg)	未检出
四氯化碳 (μg/kg)	1.3	蒎 (mg/kg)	未检出
苯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)蒎 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(b)荧蒎 (mg/kg)	未检出
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	苯并(k)荧蒎 (mg/kg)	未检出
三氯乙烯 (μg/kg)	未检出	苯并(a)芘 (mg/kg)	未检出
甲苯 (μg/kg)	未检出	茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	未检出
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	二苯并(a,h)蒎 (mg/kg)	未检出
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	/	/
备注	样品编号: 220685TR040208001~220685TR040208003		

三、检测技术规范及依据

样品类别	检测项目	检测方法依据	检出限
土壤	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	0.5 mg/kg
	汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑 的测定 原子荧光法	0.002 mg/kg
	砷	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑 的测定 原子荧光法	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	10 mg/kg
	铜	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	1 mg/kg
	镍	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	3 mg/kg
	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	0.01 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	1.0 µg/kg
	1,1-二氯乙烯	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	1.0 µg/kg
	二氯甲烷	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	1.5 µg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	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	1.4 µg/kg
	1,1-二氯乙烷	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	1.2 µg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	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	1.3 µg/kg
	氯仿	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	1.1 µg/kg

土壤	氯乙烯	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	1.0 µg/kg
	四氯化碳	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	1.3 µg/kg
	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	1.9 µg/kg
	1,2-二氯乙烷	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	1.3 µg/kg
	三氯乙烯	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	1.2 µg/kg
	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	1.1 µg/kg
	甲苯	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	1.3 µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	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	1.3 µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	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	1.2 µg/kg
	四氯乙烯	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	1.4 µg/kg
	氯苯	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	1.2 µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	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	1.2 µg/kg
	乙苯	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	1.2 µg/kg
	对间二甲苯	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	1.2 µg/kg
	苯乙烯	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	1.1 µg/kg

土壤	邻二甲苯	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	1.2 µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	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	1.2 µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	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	1.2 µg/kg
	1,4-二氯苯	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	1.5 µg/kg
	1,2-二氯苯	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	1.5 µg/kg
	硝基苯	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	0.09mg/kg
	2-氯苯酚	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	0.06mg/kg
	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	0.1 mg/kg
	苯并(a)芘	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	0.1mg/kg
	苯并(b)荧蒽	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	0.2mg/kg
	苯并(k)荧蒽	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	0.1mg/kg
	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	0.1mg/kg
	二苯并(a,h)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	0.1mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	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	0.1mg/kg
	萘	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	0.09 mg/kg

土壤	苯胺	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	0.06 mg/kg
----	----	--	------------

四、检测设备

设备名称	设备型号	设备编号
电子天平	HC5002	AWN-JCS-M-014
电子天平	AX224ZH/E	AWN-JCS-M-013
火焰原子吸收分光光度计	AA-7003F	AWN-JCS-M-005
双道氢化物-原子荧光光度计	AF-7500	AWN-JCS-M-006
石墨炉原子吸收分光光度计	AA-7001G	AWN-JCS-M-004
气相色谱仪质谱联用仪	N6480021	AWN-JCS-M-032
气质联用仪	7820A-5977B	AWN-JCS-M-027

*** 报 告 结 束 ***

编制人: 刘凯琦

审核人: 李丽

授权签字人: 郭花

日期: 2022.4.11

日期: 2022.4.11

日期: 2022.4.12