



检测报告

报告编号: AWNHJ-2022-0686

检测类型: 土壤检测

委托单位: 山东齐鲁增塑剂股份有限公司

检验类别: 委托检测



山东奥维诺检测技术有限公司



一、项目基本信息

1. 受检单位: 山东齐鲁增塑剂股份有限公司
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		卸车站	
点位坐标		N36.780617°, E118.163878°	
采样深度(cm)		0-20	
样品描述	土壤颜色	灰褐色	
	土壤质地	壤土	
	土壤湿度	潮	
	植物根系	无	
检测项目		检测结果	检测结果
铬(六价)(mg/kg)		未检出	四氯乙烯(μg/kg) 7.3
汞(mg/kg)		0.078	氯苯(μg/kg) 未检出
砷(mg/kg)		9.43	1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg) 未检出
铅(mg/kg)		38	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)		0.24	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)		8.9	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: 220686TR040201001~220686TR040201003		

采样点位		苯酐装置	
点位坐标		N36.781460°, E118.162632°	
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	检测结果
铬(六价)(mg/kg)		未检出	四氯乙烯(μg/kg) 2.3
汞(mg/kg)		0.085	氯苯(μg/kg) 未检出
砷(mg/kg)		9.67	1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg) 未检出
铅(mg/kg)		34	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)		0.26	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)		6.7	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	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: 220686TR040202001~220686TR040202003	

采样点位		原料罐区	
点位坐标		N36.778506°, E118.163299°	
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	检测结果
铬(六价)(mg/kg)		未检出	四氯乙烯(μg/kg) 4.2
汞(mg/kg)		0.084	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)		34	乙苯(μg/kg) 未检出
铜(mg/kg)		26	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)		0.28	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)		3.4	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: 220686TR040203001~220686TR040203003	

采样点位		产品罐区	
点位坐标		N36.778582°, E118.163088°	
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	无	
检测项目		检测结果	检测结果
铬(六价)(mg/kg)		未检出	四氯乙烯(μg/kg) 1.6
汞(mg/kg)		0.086	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)		39	乙苯(μg/kg) 未检出
铜(mg/kg)		26	对间二甲苯(μg/kg) 未检出
镍(mg/kg)		46	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)		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)		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: 220686TR040204001~220686TR040204003	

采样点位		危废库	
点位坐标		N36.778541°, E118.163147°	
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	
检测项目		检测结果	检测结果
铬(六价)(mg/kg)		未检出	四氯乙烯(μg/kg) 2.6
汞(mg/kg)		0.083	氯苯(μg/kg) 未检出
砷(mg/kg)		9.22	1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg) 未检出
铅(mg/kg)		30	乙苯(μg/kg) 未检出
铜(mg/kg)		28	对间二甲苯(μg/kg) 未检出
镍(mg/kg)		44	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)		5.9	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: 220686TR040205001~220686TR040205003	

采样点位		10 万吨增塑剂装置		
点位坐标		N36.778582°， E118.163183°		
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		
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）	1.5
汞（mg/kg）		0.101	氯苯（μg/kg）	未检出
砷（mg/kg）		9.55	1,1,1,2-四氯乙烯（μg/kg）	未检出
铅（mg/kg）		40	乙苯（μg/kg）	未检出
铜（mg/kg）		28	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）		0.25	邻二甲苯（μg/kg）	未检出
氯甲烷（μg/kg）		未检出	1,1,2,2-四氯乙烯（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）		6.4	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）		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：220686TR040206001~220686TR040206003		

采样点位		20 万吨增塑剂装置	
点位坐标		N36.778496°, E118.163297°	
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	
检测项目		检测结果	检测结果
铬(六价)(mg/kg)		未检出	四氯乙烯(μg/kg) 2.4
汞(mg/kg)		0.074	氯苯(μg/kg) 未检出
砷(mg/kg)		9.75	1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg) 未检出
铅(mg/kg)		40	乙苯(μg/kg) 未检出
铜(mg/kg)		31	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)		2.0	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)		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: 220686TR040207001~220686TR040207003	

采样点位		RTO	
点位坐标		N36.778541°, E118.164146°	
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	检测结果
铬(六价)(mg/kg)		未检出	四氯乙烯(μg/kg) 3.0
汞(mg/kg)		0.079	氯苯(μg/kg) 未检出
砷(mg/kg)		9.16	1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg) 未检出
铅(mg/kg)		33	乙苯(μg/kg) 未检出
铜(mg/kg)		27	对间二甲苯(μg/kg) 未检出
镍(mg/kg)		42	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)		4.2	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	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: 220686TR040208001~220686TR040208003	

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

土壤	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
	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

土壤	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
	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

土壤	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
	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: 梁子明 审核人: 刘凯琦 授权签字人: 梁子明
 日期: 2022.4.11 日期: 2022.4.11 日期: 2022.4.11