



171121341181

检测报告

报告编号 A2180230049102001C

第 1 页 共 17 页

委托单位 绍兴华鑫环保科技有限公司

受检单位 绍兴华鑫环保科技有限公司

受检单位地址 绍兴市柯桥区滨海工业区

样品类型 土壤

检测类别 委托检测

宁波市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 19611BEED9

报 告 说 明

报告编号 A2180230049102001C

第 2 页 共 17 页

1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
6. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
9. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址：宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

邮政编码：315040

检测委托受理电话：0574-87972191

报告质量投诉电话：0574-87569537，87569531

传真：0574-81896829

编制：

张保

审核：

安蕾

签 发：

石喜喜

签发人职位：

质量负责人

签 发 日 期：

2018/12/27

检测结果

报告编号 A2180230049102001C

第 3 页共 17 页

表 1:

样品信息:									
样品类型		土壤		采样人员	田兴、任永胜				
采样日期		2018-12-06、2018-12-08		检测日期	2018-12-06~2018-12-27				
检测结果:									
采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目		检测结果	标准	单位	备注	
2018.12.08	(40t/d 回转窑 车间) S01 (北纬: 30°12'39.27" 东经: 120°38'34.07")	NBKB2317 S01	汞		0.109	38	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 灰褐色、砂 壤土、湿、无 根系	
			砷		3.08	60			
			铜		ND	18000			
			镍		23	900			
			铅		2.0	800			
			镉		0.04	65			
			六价铬		ND	5.7			
			锌		53.0	---			
			锰		389	---			
			钴		15.8	70			
			硒		0.466	---			
			钒		62.6	752			
			铋		ND	180			
			铊		ND	---			
			铍		ND	29			
			钼		ND	---			
			铬		22	---			
			挥发性有机物	氯甲烷		ND			37
				氯乙烯		ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯		ND			66
二氯甲烷		ND		616					
反式-1, 2-二氯乙烯		ND		54					
1, 1-二氯乙烷		ND		9					
顺式-1, 2-二氯乙烯		ND		596					
氯仿		ND		0.9					
1, 2-二氯乙烷		ND	5						

检测结果

报告编号 A2180230049102001C

第 4 页共 17 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注
2018.12.08	(40t/d 回转窑 车间) S01 (北纬: 30°12'39.27" 东经: 120°38'34.07")	NBKB2317 S01	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 灰褐色、砂 壤土、湿、无 根系
			四氯化碳	ND	2.8		
			苯	ND	4		
			1, 2-二氯丙烷	ND	5		
			三氯乙烯	ND	2.8		
			1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		
			甲苯	ND	1200		
			四氯乙烯	ND	53		
			1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		
			氯苯	ND	270		
			乙苯	ND	28		
			对, 间-二甲苯	ND	570		
			苯乙烯	ND	1290		
			1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
			邻-二甲苯	ND	640		
			1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
			1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560		
			2-氯苯酚	ND	2256		
			硝基苯	ND	76		
			萘	ND	70		
			苯并(a)蒽	ND	15		
			蒽	ND	1293		
			苯并(b)荧蒽	ND	15		
			苯并(k)荧蒽	ND	151		
			苯并(a)芘	ND	1.5		
			茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
			二苯并(ah)蒽	ND	1.5		

检测结果

报告编号 A2180230049102001C

第 5 页共 17 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目		检测结果	标准	单位	备注	
2018.12.08	(危废仓库) S02 (北纬: 30°12'33.05" 东经: 120°38'32.03")	NBKB2317 S02	汞		0.184	38	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 褐色、砂壤 土、湿、无根 系	
			砷		3.39	60			
			铜		7	18000			
			镍		16	900			
			铅		11.0	800			
			镉		0.22	65			
			六价铬		ND	5.7			
			锌		143	---			
			锰		599	---			
			钴		13.0	70			
			硒		0.730	---			
			钒		58.7	752			
			铈		ND	180			
			铊		ND	---			
			铍		ND	29			
			钼		ND	---			
			铬		15	---			
			挥发性有机物	氯甲烷		ND			37
				氯乙炔		ND			0.43
				1, 1-二氯乙炔		ND			66
				二氯甲烷		ND			616
反式-1, 2-二氯乙炔		ND		54					
1, 1-二氯乙烷		ND		9					
顺式-1, 2-二氯乙炔		ND		596					
氯仿		ND		0.9					
1, 2-二氯乙烷		ND	5						

检测结果

报告编号 A2180230049102001C

第 6 页共 17 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注
2018.12.08	(危废仓库) S02 (北纬: 30°12'33.05" 东经: 120°38'32.03")	NBKB2317 S02	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 褐色、砂壤 土、湿、无根 系
			四氯化碳	ND	2.8		
			苯	ND	4		
			1, 2-二氯丙烷	ND	5		
			三氯乙烯	ND	2.8		
			1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		
			甲苯	ND	1200		
			四氯乙烯	ND	53		
			1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		
			氯苯	ND	270		
			乙苯	ND	28		
			对, 间-二甲苯	ND	570		
			苯乙烯	ND	1290		
			1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
			邻-二甲苯	ND	640		
			1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
			1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560		
			2-氯苯酚	ND	2256		
			硝基苯	ND	76		
			萘	ND	70		
			苯并(a)蒽	ND	15		
			蒽	ND	1293		
			苯并(b)荧蒽	ND	15		
			苯并(k)荧蒽	ND	151		
			苯并(a)芘	ND	1.5		
			茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
			二苯并(ah)蒽	ND	1.5		

检测结果

报告编号 A2180230049102001C

第 7 页共 17 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目		检测结果	标准	单位	备注
2018.12.08	(热解炉车间) S03 (北纬: 30°12'37.31" 东经: 120°38'34.54")	NBKB2317 S03	汞		0.118	38	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态描述: 红褐色、砂土、湿、无根系
			砷		3.92	60		
			铜		3	18000		
			镍		22	900		
			铅		2.2	800		
			镉		0.07	65		
			六价铬		ND	5.7		
			锌		70.7	---		
			锰		434	---		
			钴		16.7	70		
			硒		0.627	---		
			钒		62.4	752		
			铈		ND	180		
			铊		ND	---		
			铍		ND	29		
			钼		ND	---		
			铬		33	---		
			挥发性有机物	氯甲烷	ND	37		
				氯乙烯	ND	0.43		
				1, 1-二氯乙烯	ND	66		
				二氯甲烷	ND	616		
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND	54		
				1, 1-二氯乙烷	ND	9		
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	596		
				氯仿	ND	0.9		
				1, 2-二氯乙烷	ND	5		

检测结果

报告编号 A2180230049102001C

第 8 页共 17 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注
2018.12.08	(热解炉车间) S03 (北纬: 30°12'37.31" 东经: 120°38'34.54")	NBKB2317 S03	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 红褐色、砂 土、湿、无根 系
			四氯化碳	ND	2.8		
			苯	ND	4		
			1, 2-二氯丙烷	ND	5		
			三氯乙烯	ND	2.8		
			1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		
			甲苯	ND	1200		
			四氯乙烯	ND	53		
			1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	ND	10		
			氯苯	ND	270		
			乙苯	ND	28		
			对, 间-二甲苯	ND	570		
			苯乙烯	ND	1290		
			1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	ND	6.8		
			邻-二甲苯	ND	640		
			1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
			1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560		
			2-氯苯酚	ND	2256		
			硝基苯	ND	76		
			萘	ND	70		
			苯并(a)蒽	ND	15		
			蒽	ND	1293		
			苯并(b)荧蒽	ND	15		
			苯并(k)荧蒽	ND	151		
			苯并(a)芘	ND	1.5		
			茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
			二苯并(ah)蒽	ND	1.5		

检测结果

报告编号 A2180230049102001C

第 9 页共 17 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注
2018.12.06	(医疗废物灰渣库) S04 (北纬: 30°12'36.91" 东经: 120°38'37.03")	NBKB2317 S04	汞	0.127	38	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态描述: 暗灰色、砂壤土、湿、无根系
			砷	4.28	60		
			铜	2	18000		
			镍	19	900		
			铅	2.0	800		
			镉	0.06	65		
			六价铬	ND	5.7		
			锌	56.6	---		
			锰	398	---		
			钴	16.0	70		
			硒	0.727	---		
			钒	63.1	752		
			铈	ND	180		
			铊	ND	---		
			铍	ND	29		
			钼	ND	---		
			铬	34	---		
			挥发性有机物	氯甲烷	ND	37	
				氯乙烯	ND	0.43	
				1, 1-二氯乙烯	ND	66	
				二氯甲烷	ND	616	
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND	54	
				1, 1-二氯乙烷	ND	9	
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	596	
				氯仿	ND	0.9	
				1, 2-二氯乙烷	ND	5	

检测结果

报告编号 A2180230049102001C

第 10 页共 17 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目		检测结果	标准	单位	备注
2018.12.06	(医疗废物灰渣库) S04 (北纬: 30°12'36.91" 东经: 120°38'37.03")	NBKB2317 S04	挥发性有机物	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态描述: 暗灰色、砂壤土、湿、无根系
				四氯化碳	ND	2.8		
				苯	ND	4		
				1, 2-二氯丙烷	ND	5		
				三氯乙烯	ND	2.8		
				1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8		
				甲苯	ND	1200		
				四氯乙烯	ND	53		
				1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10		
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560			
			半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并（a）蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
苯并（b）荧蒽	ND	15						
苯并（k）荧蒽	ND	151						
苯并（a）芘	ND	1.5						
茚并（1,2,3-cd）芘	ND	15						
二苯并（ah）蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180230049102001C

第 11 页共 17 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注
2018.12.06	(背景点) S05 (北纬: 30°12'46.52" 东经: 120°38'40.94")	NBKB2317 S05	汞	0.142	38	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 黄棕色、砂 壤土、湿、无 根系
			砷	3.40	60		
			铜	4	18000		
			镍	20	900		
			铅	2.2	800		
			镉	0.09	65		
			六价铬	ND	5.7		
			锌	64.8	---		
			锰	384	---		
			钴	16.1	70		
			硒	0.304	---		
			钒	64.2	752		
			铈	ND	180		
			铊	ND	---		
			铍	ND	29		
			钼	ND	---		
			铬	36	---		
			挥发性有机物	氯甲烷	ND	37	
				氯乙烯	ND	0.43	
				1, 1-二氯乙烯	ND	66	
				二氯甲烷	ND	616	
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND	54	
				1, 1-二氯乙烷	ND	9	
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	596	
				氯仿	ND	0.9	
				1, 2-二氯乙烷	ND	5	

检测结果

报告编号 A2180230049102001C

第 12 页共 17 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目		检测 结果	标准	单位	备注
2018.12.06	（背景点）S05 （北纬： 30°12'46.52" 东经： 120°38'40.94"）	NBKB2317 S05	挥发性 有机 物	1，1，1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg	1.采样深度： 0~0.2m 2.样品状态描述： 黄棕色、砂壤土、湿、无根系
				四氯化碳	ND	2.8		
				苯	ND	4		
				1，2-二氯丙烷	ND	5		
				三氯乙烯	ND	2.8		
				1，1，2-三氯乙烷	ND	2.8		
				甲苯	ND	1200		
				四氯乙烯	ND	53		
				1，1，1，2-四氯乙烷	ND	10		
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对，间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1，1，2，2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1，2，3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1，4-二氯苯	ND	20		
			1，2-二氯苯	ND	560			
			半挥发 性有 机物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并（a）蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
苯并（b）荧蒽	ND	15						
	苯并（k）荧蒽	ND	151					
	苯并（a）芘	ND	1.5					
	茚并（1,2,3-cd）芘	ND	15					
	二苯并（ah）蒽	ND	1.5					

- 注: 1. 标准参考土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 GB36600-2018 表 1 筛选值 第二类用地 (其中钴、钒、铈、铍标准参考土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管 控标准 GB36600-2018 表 2 筛选值第二类用地);
2. 结果 “ND” 表示未检出;
3. “—”表示 GB36600-2018 执行标准中未对该项目作限制;
4. 以上检测结果 pH 值为风干土的 pH 值, 其余项目检测结果均为土壤干样中各项目的 浓度。

检测结果

报告编号 A2180230049102001C

第 13 页共 17 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
土壤	水分	土壤水分测定法 NY/T 52-1987	/	电子天平 ME104E TTE20160494 干燥箱 DHG-9245A TTE20163368
		土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	/	电热鼓风干燥箱 DHG-9240A TTE20166224 电子天平 ME104E TTE20160493
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.002 mg/kg	原子荧光分光光度 计 BAF-2000 2000B1712200069
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.001 mg/kg	
	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.001 mg/kg	原子荧光光度计 AFS-9750 TTE20162049
	锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.001 mg/kg	
	六价铬	前处理: 碱法消解测定六价铬 EPA 3060A-1996 分析方法: 比色法测定聚合物中六价铬 EPA 7196A-1992	0.5 mg/kg	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800 TTE20163953
	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光 光度法 GB/T 17138-1997	1 mg/kg	原子吸收分光光度 计(AAS) AA-900 TTE20130535
	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光 光度法 GB/T 17138-1997	0.5 mg/kg	
	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度 法 GB/T 17139-1997	5 mg/kg	
	铬	土壤 总铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	5 mg/kg	
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法 GB/T 17141-1997	0.1 mg/kg	原子吸收光谱仪 AA900Z TTE20181035
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法 GB/T 17141-1997	0.01 mg/kg	

检测结果

报告编号 A2180230049102001C

第 14 页共 17 页

接上页

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
土壤		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 HJ 605-2011	1.0×10^{-3} mg/kg	气相色谱质谱联用仪（GCMS） 7890B-5977B TTE20189273
	氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.0×10^{-3} mg/kg	
	1, 1-二氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.0×10^{-3} mg/kg	
	二氯甲烷	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 HJ 605-2011	1.5×10^{-3} mg/kg	
	反-1, 2-二氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.4×10^{-3} mg/kg	
	1, 1-二氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.2×10^{-3} mg/kg	
	顺-1, 2-二氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.3×10^{-3} mg/kg	
	氯仿	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 HJ 605-2011	1.1×10^{-3} mg/kg	
	1, 2-二氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.3×10^{-3} mg/kg	
	1, 1, 1-三氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.3×10^{-3} mg/kg	
	四氯化碳	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 HJ 605-2011	1.3×10^{-3} mg/kg	
	苯	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 HJ 605-2011	1.9×10^{-3} mg/kg	
	1, 2-二氯丙烷	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 HJ 605-2011	1.1×10^{-3} mg/kg	
	三氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.2×10^{-3} mg/kg	
	1, 1, 2-三氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.2×10^{-3} mg/kg	
	甲苯	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 HJ 605-2011	1.3×10^{-3} mg/kg	
	四氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.4×10^{-3} mg/kg	

检测结果

报告编号 A2180230049102001C

第 15 页共 17 页

接上页

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
土壤	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.2×10^{-3} mg/kg	气相色谱质谱联用仪（GCMS） 7890B-5977B TTE20189273
	氯苯	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 HJ 605-2011	1.2×10^{-3} mg/kg	
	乙苯	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 HJ 605-2011	1.2×10^{-3} mg/kg	
	对, 间-二甲苯	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 HJ 605-2011	1.2×10^{-3} mg/kg	
	苯乙烯	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 HJ 605-2011	1.1×10^{-3} mg/kg	
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.2×10^{-3} mg/kg	
	邻二甲苯	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 HJ 605-2011	1.2×10^{-3} mg/kg	
	1, 2, 3-三氯丙烷	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 HJ 605-2011	1.2×10^{-3} mg/kg	
	1, 4-二氯苯	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 HJ 605-2011	1.5×10^{-3} mg/kg	
	1, 2-二氯苯	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 HJ 605-2011	1.5×10^{-3} mg/kg	
	2-氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.06 mg/kg	气相色谱质谱联用仪（GCMS） 7890B-5977A TTE20163337
	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09 mg/kg	
	萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09 mg/kg	
	苯并（a）蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	
	蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	
	苯并（b）荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.2 mg/kg	
	苯并（k）荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	

检测结果

报告编号 A2180230049102001C

第 16 页共 17 页

接上页

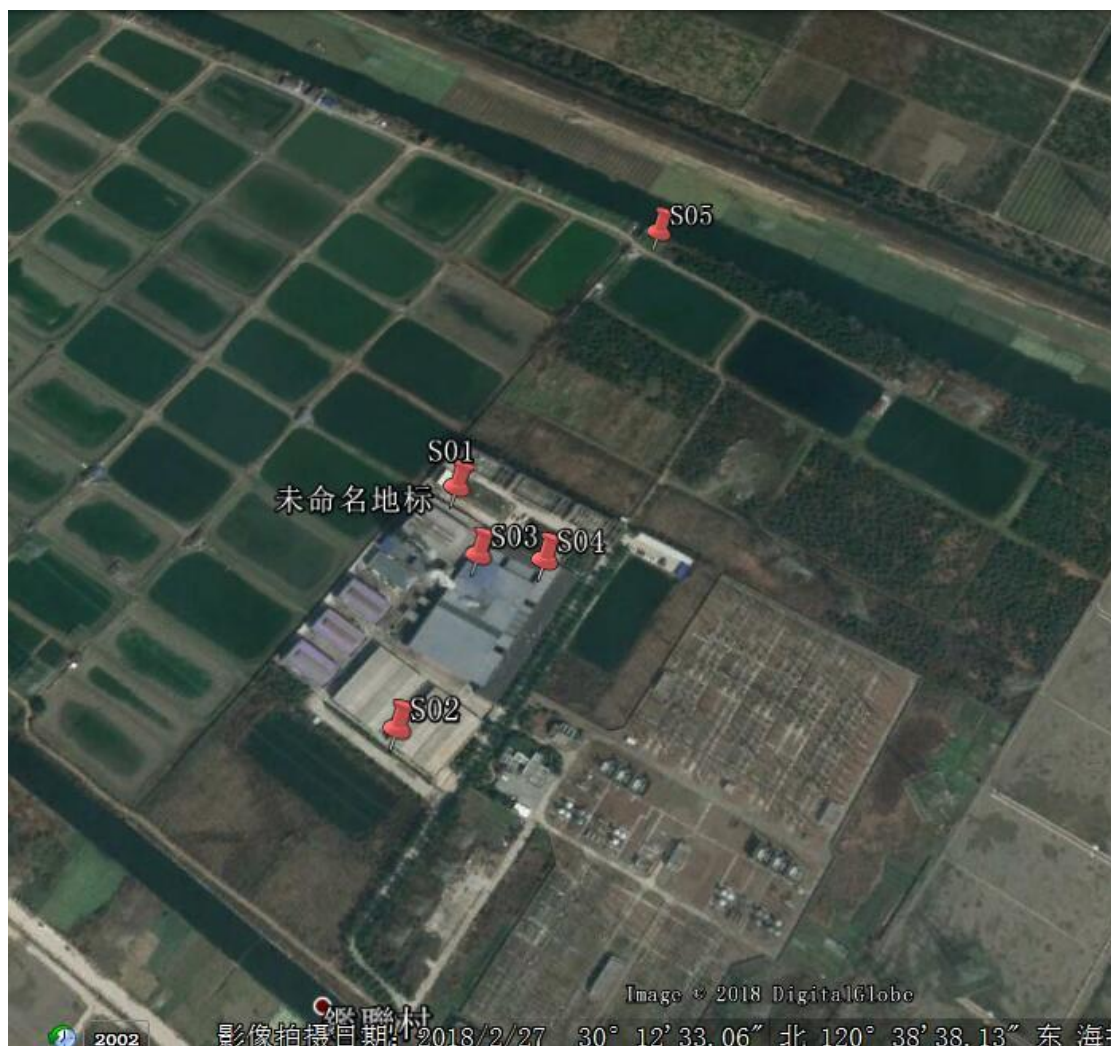
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
土壤	苯并（a）芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） 7890B-5977A TTE20163337
	茚并（1,2,3-cd） 芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	
	二苯并（ah）蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	
	锰	硅酸和有机基体的微波辅助酸消解 EPA 3052-1996 电感耦合等离子发射光谱法测定 EPA 6010D-2014	0.1 mg/kg	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV TTE20170070
	钴	硅酸和有机基体的微波辅助酸消解 EPA 3052-1996 电感耦合等离子发射光谱法测定 EPA 6010D-2014	0.5 mg/kg	
	钒	硅酸和有机基体的微波辅助酸消解 EPA 3052-1996 电感耦合等离子发射光谱法测定 EPA 6010D-2014	0.5 mg/kg	
	铊	硅酸和有机基体的微波辅助酸消解 EPA 3052-1996 电感耦合等离子发射光谱法测定 EPA 6010D-2014	1.0 mg/kg	
	铍	硅酸和有机基体的微波辅助酸消解 EPA 3052-1996 电感耦合等离子发射光谱法测定 EPA 6010D-2014	0.05 mg/kg	
	钼	硅酸和有机基体的微波辅助酸消解 EPA 3052-1996 电感耦合等离子发射光谱法测定 EPA 6010D-2014	0.5 mg/kg	

检测结果

报告编号 A2180230049102001C

第 17 页共 17 页

附：检测布点图



报告结束