



检测报告



171121341181

报告编号: A2200351177101001bC

第 1 页 共 17 页

委托单位: 万邦德制药集团股份有限公司

地 址: 温岭市石塘镇上马工业园区

样品类型: 土壤



编制: 张璐

审核: 秦海芝

签发: 陆海生

日期: 2020.12.1

签发人姓名: 陆海生



采样日期: 2020年10月26日
宁波市华测检测技术有限公司

检测日期: 2020年10月26日~
2020年11月24日
宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层
NO. 45829ED032

检测报告

报告编号: A2200351177101001bC

第 2 页 共 17 页

样品信息

项目名称	2020 年土壤及地下水自行监测		
项目地址	温岭市石塘镇上马工业园区		
样品类型	采样人	采样方法	
土壤	吴路辉、朱晨鸣、金彤、田斌、熊祎晨	定点	
采样点位	样品编号	采样层次	样品状态
S1 (北纬: 28°17'29.86" 东经: 121°35'00.89")	NBMA1201S101	0~0.5m	杂填土(干)、粉土为主、杂色、微臭、碎石含量 20%、粒径 10-15mm
	NBMA1201S102	0.5~1.0m	杂填土(干)、粉土为主、杂色、微臭、碎石含量 20%、粒径 10-15mm
	NBMA1201S103	2.5~3.0m	粉质粘土、湿、灰色、臭、黑色发亮物
S2 (北纬: 28°17'27.59" 东经: 121°35'00.50")	NBMA1201S201	0~0.5m	杂填土(潮)、碎石为主、杂色、微臭、碎石含量 64%、粒径 10-28mm
	NBMA1201S202	1.0~1.5m	杂填土(潮)、碎石为主、杂色、微臭、碎石含量 64%、粒径 10-28mm
	NBMA1201S203	2.5~3.0m	粉质粘土、湿、黑色、臭、黑色发亮物质
S3 (北纬: 28°17'27.06" 东经: 121°35'01.90")	NBMA1201S301	0~0.5m	杂填土(碎石为主)、干、杂色、无异味、碎石含量 68%、粒径 10-29mm
	NBMA1201S301-PX	0~0.5m	杂填土(碎石为主)、干、杂色、无异味、碎石含量 68%、粒径 10-29mm
	NBMA1201S302	1.0~1.5m	杂填土(碎石为主)、干、杂色、无异味、碎石含量 68%、粒径 10-29mm
	NBMA1201S303	2.5~3.0m	粉质粘土、湿、灰色、臭、含黑色发亮物质
S4 (北纬: 28°17'28.08" 东经: 121°35'02.17")	NBMA1201S401	0~0.5m	素填土(粉土为主)、潮、杂色、无异味、碎石含量 28%、粒径 10-21mm
	NBMA1201S401-PX	0~0.5m	素填土(粉土为主)、潮、杂色、无异味、碎石含量 28%、粒径 10-21mm
	NBMA1201S402	1.5~2.0m	素填土(粉质粘土为主)、湿、黑色、臭、碎石含量 6%、粒径 10-19mm、含黑色发亮物质
	NBMA1201S403	2.5~3.0m	粉质粘土、湿、黑色、臭、含黑色发亮物质

检测报告

报告编号: A2200351177101001bC

第 3 页 共 17 页

接上页

采样点位	样品编号	采样层次	样品状态
S5 (北纬: 28°17'29.56" 东经: 121°35'03.07")	NBMA1201S501	0~0.5m	杂填土(粉土为主)、潮、杂色、无异味、碎石含量 21%、粒径 10-21mm
	NBMA1201S502	1.0~1.5m	杂填土(粉土为主)、潮、杂色、无异味、碎石含量 21%、粒径 10-21mm
	NBMA1201S503	2.5~3.0m	杂填土(粉质粘土为主)、湿、黑色、臭、碎石含量 19%、粒径 11-19mm、含黑色发亮物质

检测报告

土壤检测结果

采样日期2020.10.26

检测项目	检出限	单位	S1									S2				
			0~0.5m			0.5~1.0m			2.5~3.0m			0~0.5m			1.0~1.5m	2.5~3.0m
			S101	S102	S103	S201	S202	S203								
pH值	/	无量纲	8.30	8.29	8.71	8.02	8.80	7.13								
砷	0.01	mg/kg	4.88	4.55	7.69	5.10	5.99	5.41								
镉	0.01	mg/kg	0.14	0.52	0.11	0.15	0.09	0.04								
六价铬	0.5	mg/kg	0.8	0.9	1.3	1.1	1.2	0.8								
铜	1	mg/kg	58	40	133	35	10	3								
铅	0.1	mg/kg	36.4	189	19.0	36.9	23.6	17.1								
汞	0.002	mg/kg	0.062	0.059	0.081	0.059	0.052	0.033								
镍	3	mg/kg	34	34	50	33	16	14								
VOCs	四氯化碳	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
VOCs	氯仿	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	19.2								
VOCs	氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
VOCs	1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	2.75	ND	ND	ND								
VOCs	1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND	0.317	ND	ND	ND	51.0								
VOCs	1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
VOCs	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
VOCs	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
VOCs	二氯甲烷	mg/kg	ND	0.459	ND	ND	ND	112								
VOCs	1,2-二氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
VOCs	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
VOCs	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
VOCs	四氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
VOCs	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND								

检测报告

检测项目		检出限	单位	土壤检测结果								
				S1			S2					
				S101	S102	S103	S201	S202	S203			
采样日期2020.10.26												
VOCs	1,1,2-三氯乙烷	0.015	mg/kg	0~0.5m	0.5~1.0m	2.5~3.0m	0~0.5m	1.0~1.5m	2.5~3.0m			
VOCs	三氯乙烯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	1,2,3-三氯丙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	氯乙烯	0.013	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	苯	0.024	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	氯苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	1,2-二氯苯	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	1,4-二氯苯	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	0.101			
VOCs	乙苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	苯乙烯	0.014	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	甲苯	0.017	mg/kg	ND	0.958	0.332	ND	ND	7.28			
VOCs	对,间-二甲苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	邻-二甲苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	硝基苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	苯胺	0.023	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	2-氯苯酚	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	苯并(a)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	苯并(a)比	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
VOCs	蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
SVOCs	二苯并(ah)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND			

检测报告

土壤检测结果

采样日期2020.10.26

检测项目	检出限	单位	S1			S2		
			S101	S102	S103	S201	S202	S203
SVOCs	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘并 (1,2,3-cd) 芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			0~0.5m	0.5~1.0m	2.5~3.0m	0~0.5m	1.0~1.5m	2.5~3.0m

检测报告

土壤检测结果										
采样日期2020.10.26										
检测项目	检出限	单位	S3			S4				
			S301	S301-PX	S302	S303	S401	S401-PX	S402	S403
pH值	/	无量纲	4.78	4.76	4.94	8.26	5.32	5.30	8.65	7.70
砷	0.01	mg/kg	3.33	4.29	3.00	6.38	3.50	3.62	4.30	2.52
镉	0.01	mg/kg	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.12	0.42	0.09
六价铬	0.5	mg/kg	1.1	1.2	1.3	ND	1.2	1.2	1.0	0.6
铜	1	mg/kg	29	28	31	52	33	33	10	336
铅	0.1	mg/kg	30.9	30.2	28.9	16.3	34.7	34.0	58.4	21.0
汞	0.002	mg/kg	0.043	0.043	0.054	0.081	0.053	0.047	0.043	0.045
镍	3	mg/kg	40	42	43	59	46	45	14	21
VOCs	四氯化碳	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯仿	mg/kg	0.321	0.275	ND	ND	1.14	1.12	88.9	14.1
VOCs	氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.017	0.713	ND	5.76	3.88	3.31	151	44.6
VOCs	1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.013	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.017	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.018	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	二氯甲烷	mg/kg	0.019	0.308	ND	6.23	0.928	0.776	34.0	43.0
VOCs	1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.015	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.015	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	四氯乙烯	mg/kg	0.018	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.017	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测报告

检测项目		检出限	单位	土壤检测结果								
				S3						S4		
				S301	S301-PX	S302	S303	S401	S401-PX	S402	S403	
VOCs	1,1,2-三氯乙烷	0.015	mg/kg	0~0.5m	0~0.5m	1.0~1.5m	2.5~3.0m	0~0.5m	0~0.5m	1.5~2.0m	2.5~3.0m	
VOCs	三氯乙烯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	1,2,3-三氯丙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	氯乙烯	0.013	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	苯	0.024	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	氯苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	1,2-二氯苯	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	1,4-二氯苯	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	乙苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	苯乙烯	0.014	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	甲苯	0.017	mg/kg	0.152	0.112	ND	6.23	0.036	0.025	0.903	1.68	
VOCs	对,间-二甲苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	邻-二甲苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	硝基苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	苯胺	0.023	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	2-氯苯酚	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	苯并(a)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	苯并(a)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
VOCs	蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
SVOCs	二苯并(ah)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

检测报告

检测项目		检出限	单位	土壤检测结果									
				S3					S4				
采样日期2020.10.26													
SVOCs	萘并 (1,2,3-cd) 芘	0.1	mg/kg	0~0.5m	0~0.5m	1.0~1.5m	2.5~3.0m	0~0.5m	0~0.5m	1.5~2.0m	2.5~3.0m		
				S301	S301-PX	S302	S303	S401	S401-PX	S402	S403		
SVOCs	萘	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

检测报告

			土壤检测结果		
			S5		
			采样日期2020.10.26		
检测项目	检出限	单位	S5		
			SS01	SS02	SS03
			0~0.5m	1.0~1.5m	2.5~3.0m
pH值	/	无量纲	5.50	8.00	5.56
砷	0.01	mg/kg	3.22	3.37	1.68
镉	0.01	mg/kg	0.12	0.06	0.19
六价铬	0.5	mg/kg	0.8	1.2	0.6
铜	1	mg/kg	32	22	7
铝	0.1	mg/kg	38.3	34.9	86.3
汞	0.002	mg/kg	0.055	0.122	0.042
镍	3	mg/kg	44	30	22
VOCs					
四氯化碳	0.017	mg/kg	ND	ND	ND
VOCs					
氯仿	0.014	mg/kg	1.80	1.18	ND
VOCs					
氯甲烷	0.013	mg/kg	ND	ND	ND
VOCs					
1,1-二氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND
VOCs					
1,2-二氯乙烷	0.017	mg/kg	7.59	5.81	ND
VOCs					
顺式-1,2-二氯乙烯	0.017	mg/kg	ND	ND	ND
VOCs					
反式-1,2-二氯乙烯	0.018	mg/kg	ND	ND	ND
VOCs					
三氯甲烷	0.019	mg/kg	1.64	1.05	0.407
VOCs					
1,2-二氯丙烷	0.014	mg/kg	ND	ND	ND
VOCs					
1,1,1,2-四氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND
VOCs					
1,1,2,2-四氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND
VOCs					
四氯乙烯	0.018	mg/kg	ND	ND	ND
VOCs					
1,1,1-三氯乙烷	0.017	mg/kg	ND	ND	ND

检测报告

土壤检测结果			
S5			
采样日期2020.10.26			
检测项目	检出限	单位	
			S501
			S502
			S503
			0~0.5m
			1.0~1.5m
			2.5~3.0m
VOCs	1,1,2-三氯乙烷	0.015 mg/kg	ND
VOCs	三氯乙烯	0.015 mg/kg	ND
VOCs	1,2,3-三氯丙烷	0.015 mg/kg	ND
VOCs	氯乙烯	0.013 mg/kg	ND
VOCs	苯	0.024 mg/kg	ND
VOCs	氯苯	0.015 mg/kg	ND
VOCs	1,2-二氯苯	0.019 mg/kg	ND
VOCs	1,4-二氯苯	0.019 mg/kg	ND
VOCs	乙苯	0.015 mg/kg	ND
VOCs	苯乙烯	0.014 mg/kg	ND
VOCs	甲苯	0.017 mg/kg	0.149
VOCs	对,间-二甲苯	0.015 mg/kg	ND
VOCs	邻-二甲苯	0.015 mg/kg	ND
SVOCS	硝基苯	0.09 mg/kg	ND
SVOCS	苯胺	0.023 mg/kg	ND
SVOCS	2-氯苯酚	0.06 mg/kg	ND
SVOCS	苯并(a)蒽	0.1 mg/kg	ND
SVOCS	苯并(a)比	0.1 mg/kg	ND
SVOCS	苯并(b)荧蒽	0.2 mg/kg	ND
SVOCS	苯并(k)荧蒽	0.1 mg/kg	ND
SVOCS	蒽	0.1 mg/kg	ND
SVOCS	二苯并(ah)蒽	0.1 mg/kg	ND

检测报告

检测项目		检出限	单位	土壤检测结果			
				S5			
				采样日期2020.10.26			
SVOCs		萘并(1,2,3-cd)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
SVOCs		萘	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
					0~0.5m	1.0~1.5m	2.5~3.0m
					ND	ND	ND
					ND	ND	ND

- 注: 1. 结果“ND”表示未检出;
 2. 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;
 3. 以上测试数据均来源于报告编号A2200351177101001C的检测报告。

检测报告

报告编号: A2200351177101001bC

第 13 页 共 17 页

附 1: 测点示意图



检测报告

报告编号: A2200351177101001bC

第 14 页 共 17 页

附 2: 检测仪器

名称	型号	公司编号
PH 计	FE28-Standard	TTE20192535
原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20162049
双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20190125
原子吸收分光光度计 (AAS)	A3F-13	TTE20202273
原子吸收分光光度计 (AAS)	AA-900	TTE20130535
原子吸收光谱仪	AA900Z	TTE20181035
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	8860-5977B	TTE20201901
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	8860-5977B	TTE20200039
气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20163363
气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20174305
电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	TTE20166224
电子天平	YP5002	EDD37JL19002
干燥箱	DHG-9245A	TTE20163368
电子天平	YP5002	EDD37JL19005

检测报告

报告编号: A2200351177101001bC

第 15 页 共 17 页

三、报告编制说明:

1. 本次检测的依据:

样品类型	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(mg/kg)
土壤	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	/
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
	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
	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	0.01
	六价铬	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 HJ 1082-2019	0.5
	铜	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 HJ 491-2019	1
	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
	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
	镍	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 HJ 491-2019	3
	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	0.017
	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	0.014
	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	0.013
	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	0.015
	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	0.017
	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	0.013
	顺式-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	0.017
	反式-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	0.018
	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	0.019
	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	0.014
	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	0.015
	1,1,1,2,2-四氯乙烷	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	0.015
	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	0.018
	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	0.017
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	0.015	

检测报告

报告编号: A2200351177101001bC

第 16 页 共 17 页

接上页

样品类型	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(mg/kg)
土壤	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	0.015
	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	0.015
	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	0.013
	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	0.024
	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	0.015
	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	0.019
	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	0.019
	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	0.015
	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	0.014
	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	0.017
	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	0.015
	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	0.015
	苯胺	索式提取法 EPA 3540C-1996、半挥发性有机化合物的测定 气相色谱-质谱法 EPA 8270E-2018	0.023
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
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	
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	
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	

2. 检测单位地址

宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

3. 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。

检测报告

报告编号: A2200351177101001bC

第 17 页 共 17 页

4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 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。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 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。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况, 报告中所附限值标准均由客户提供。
11. 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。

报告结束

