



检测报告



171121341181

报告编号: A2200037892105C

第 1 页 共 18 页

委托单位: 临海市利民化工有限公司

地 址: 浙江临海市涌泉镇西管岙村

样品类型: 地下水、土壤



编制: 张璐

审核: 秦海芝

签发: 陆海芝

日期: 2020.10.15



采样日期: 2020年09月16日、23日

检测日期: 2020年09月16日~
2020年10月14日

宁波市华测检测技术有限公司

宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层
NO. 56789253

检测报告

报告编号: A2200037892105C

第 2 页 共 18 页

样品信息

受检单位名称	临海市利民化工有限公司		
受检单位地址	浙江临海市涌泉镇西管岙村		
样品类型	采样人	采样方法	
地下水	吴路辉、田兴、金彤	瞬时	
土壤		定点	
采样点位	样品编号	采样深度	样品状态
W1 (北纬: 28°48'03.63" 东经: 121°14'27.82")	NBM81906W101	监测井水面下 0.5m	无色、微臭、透明
W2 (北纬: 28°48'07.45" 东经: 121°14'29.55")	NBM81906W201	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
	NBM81906W201-PX	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明

检测报告

报告编号: A2200037892105C

第 3 页 共 18 页

接上页

采样点位	样品编号	采样层次	样品状态
S1 (北纬: 28°48'03.63" 东经: 121°14'27.82")	NBM81906S101	0.2~0.5m	杂填土、潮、杂色、臭、碎石含量约 25%、 粒径 1-20mm
	NBM81906S102	0.5~1.0m	杂填土、潮、杂色、臭、碎石含量约 25%、 粒径 1-20mm
	NBM81906S103	2.5~3.0m	粉质粘土、湿、浅黄色、微臭、无异物
	NBM81906S104	3.0~4.0m	淤泥质粘土、湿、灰色、无异味、无异物
	NBM81906S105	4.0~5.0m	淤泥质粘土、湿、灰色、无异味、无异物
	NBM81906S106	5.0~6.0m	淤泥质粘土、湿、灰色、无异味、无异物
	NBM81906S106-PX	5.0~6.0m	淤泥质粘土、湿、灰色、无异味、无异物
S2 (北纬: 28°48'07.45" 东经: 121°14'29.55")	NBM81906S201	0~0.5m	素填土、潮、浅黄色、无异味、碎石含量 约 15%、粒径 1-20mm
	NBM81906S202	0.5~1.0m	素填土、潮、浅黄色、无异味、碎石含量 约 15%、粒径 1-20mm
	NBM81906S203	2.5~3.0m	粉质粘土、湿、灰褐色、无异味、无异物
	NBM81906S204	3.0~4.0m	淤泥质粘土、湿、灰色、无异味、无异物
	NBM81906S205	4.0~5.0m	淤泥质粘土、湿、灰色、无异味、无异物
	NBM81906S206	5.0~6.0m	淤泥质粘土、湿、灰色、无异味、无异物
	NBM81906S206-PX	5.0~6.0m	淤泥质粘土、湿、灰色、无异味、无异物

检测报告

检测项目		检出限	单位	地下水检测结果		
				采样日期2020.09.23		
				W1	W2	
				W101	W201	W201-PX
pH值		/	无量纲	7.18	6.76	6.76
汞		4×10^{-5}	mg/L	2.0×10^{-4}	1.8×10^{-4}	1.8×10^{-4}
砷		3×10^{-4}	mg/L	4.4×10^{-3}	1.0×10^{-3}	9×10^{-4}
铜		0.04	mg/L	ND	ND	ND
镉		5×10^{-5}	mg/L	6.9×10^{-4}	1.24×10^{-3}	1.21×10^{-3}
铅		9×10^{-5}	mg/L	1.0×10^{-4}	2.9×10^{-4}	2.9×10^{-4}
镍		0.007	mg/L	ND	ND	ND
六价铬		0.004	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	氯仿	4×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	四氯化碳	4×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	苯	4×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	甲苯	3×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	二氯甲烷	5×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯乙烷	4×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	1,1,1-三氯乙烷	4×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	1,1,2-三氯乙烷	4×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯丙烷	4×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	氯乙烯	5×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	1,1-二氯乙烯	4×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	反-1,2-二氯乙烯	3×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	顺-1,2-二氯乙烯	4×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	三氯乙烯	4×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	四氯乙烯	2×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	氯苯	2×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯苯	4×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND

检测 报 告

检测项目		检出限	单位	地下水检测结果		
				采样日期2020.09.23		
				W1	W2	
				W101	W201	W201-PX
VOCs	1,4-二氯苯	4×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	乙苯	3×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	邻二甲苯	2×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	对,间-二甲苯	5×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	苯乙烯	2×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	氯甲烷	0.005	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	1,1-二氯乙烷	4×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	1,1,1,2-四氯乙烷	3×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	1,1,2,2-四氯乙烷	4×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
VOCs	1,2,3-三氯丙烷	2×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
SVOCs	苯胺	1.6×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
SVOCs	硝基苯	1.3×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
SVOCs	萘	2.1×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(a)蒽	3.3×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
SVOCs	蒾	3.3×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(b)荧蒽	3.2×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(k)荧蒽	2.9×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
SVOCs	茚并(1,2,3-cd)芘	3.0×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
SVOCs	二苯并(a,h)蒽	2.7×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(a)芘	4×10^{-6}	mg/L	ND	ND	ND
	2-氯酚	1.1×10^{-3}	mg/L	ND	ND	ND

注: 1. 结果“ND”表示未检出;

2. W1井深6.0m、水深4.80m, W2井深6.0m、水深4.90m。

检测报告

检测项目		检出限	单位	土壤检测结果						
				采样日期2020.09.16						
				S1						
				S101	S102	S103	S104	S105	S106	S106-PX
				0.2~0.5m	0.5~1.0m	2.5~3.0m	3.0~4.0m	4.0~5.0m	5.0~6.0m	5.0~6.0m
pH值		/	无量纲	8.29	7.39	7.55	8.20	8.44	8.44	8.46
砷		0.01	mg/kg	7.43	7.77	8.98	7.96	7.76	11.2	10.4
镉		0.01	mg/kg	0.22	0.20	0.09	0.05	0.10	0.45	0.38
六价铬		0.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铜		1	mg/kg	107	33	40	35	36	36	37
铅		0.1	mg/kg	79.4	56.4	45.1	42.5	49.4	40.2	42.4
汞		0.002	mg/kg	0.117	0.073	0.074	0.063	0.065	0.073	0.068
镍		3	mg/kg	32	31	42	66	74	58	77
VOCs	四氯化碳	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯仿	0.014	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯甲烷	0.013	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1-二氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯乙烷	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1-二氯乙烯	0.013	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	顺式-1,2-二氯乙烯	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	反式-1,2-二氯乙烯	0.018	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	二氯甲烷	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯丙烷	0.014	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,1,2-四氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,2,2-四氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	四氯乙烯	0.018	mg/kg	0.042	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,1-三氯乙烷	0.017	mg/kg	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						
				采样日期2020.09.16						
				S1						
				S101	S102	S103	S104	S105	S106	S106-PX
				0.2~0.5m	0.5~1.0m	2.5~3.0m	3.0~4.0m	4.0~5.0m	5.0~6.0m	5.0~6.0m
VOCs	1,1,2-三氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	三氯乙烯	0.015	mg/kg	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
VOCs	氯乙烯	0.013	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯	0.024	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯苯	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,4-二氯苯	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	乙苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯乙烯	0.014	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	甲苯	0.017	mg/kg	0.119	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	对,间-二甲苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	邻-二甲苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	硝基苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯胺	0.023	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	2-氯苯酚	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(a)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(a)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	二苯并(ah)蒽	0.1	mg/kg	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						
				采样日期2020.09.16						
				S1						
				S101	S102	S103	S104	S105	S106	S106-PX
				0.2~0.5m	0.5~1.0m	2.5~3.0m	3.0~4.0m	4.0~5.0m	5.0~6.0m	5.0~6.0m
SVOCs	茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	萘	0.09	mg/kg	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						
				采样日期2020.09.16						
				S2						
				S201	S202	S203	S204	S205	S206	S206-PX
				0~0.5m	0.5~1.0m	2.5~3.0m	3.0~4.0m	4.0~5.0m	5.0~6.0m	5.0~6.0m
pH值		/	无量纲	6.94	6.96	7.36	7.91	8.20	8.24	8.23
砷		0.01	mg/kg	7.74	7.74	7.37	10.4	6.52	12.9	11.2
镉		0.01	mg/kg	0.04	0.10	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05
六价铬		0.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铜		1	mg/kg	26	28	24	35	35	33	33
铅		0.1	mg/kg	43.2	48.0	41.7	37.5	45.1	36.4	36.0
汞		0.002	mg/kg	0.080	0.086	0.097	0.066	0.062	0.055	0.066
镍		3	mg/kg	45	53	53	80	74	75	73
VOCs	四氯化碳	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯仿	0.014	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯甲烷	0.013	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1-二氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯乙烷	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1-二氯乙烯	0.013	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	顺式-1,2-二氯乙烯	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	反式-1,2-二氯乙烯	0.018	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	二氯甲烷	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯丙烷	0.014	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,1,2-四氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,2,2-四氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	四氯乙烯	0.018	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1,1-三氯乙烷	0.017	mg/kg	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						
				采样日期2020.09.16						
				S2						
				S201	S202	S203	S204	S205	S206	S206-PX
				0~0.5m	0.5~1.0m	2.5~3.0m	3.0~4.0m	4.0~5.0m	5.0~6.0m	5.0~6.0m
VOCs	1,1,2-三氯乙烷	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	三氯乙烯	0.015	mg/kg	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
VOCs	氯乙烯	0.013	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯	0.024	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯苯	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,4-二氯苯	0.019	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	乙苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯乙烯	0.014	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	甲苯	0.017	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	对,间-二甲苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	邻-二甲苯	0.015	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	硝基苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯胺	0.023	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	2-氯苯酚	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(a)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(a)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	二苯并(ah)蒽	0.1	mg/kg	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						
				采样日期2020.09.16						
				S2						
				S201	S202	S203	S204	S205	S206	S206-PX
				0~0.5m	0.5~1.0m	2.5~3.0m	3.0~4.0m	4.0~5.0m	5.0~6.0m	5.0~6.0m
SVOCs	茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	萘	0.09	mg/kg	ND	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。

检测报告

报告编号: A2200037892105C

第 12 页 共 18 页

附 1: 测点示意图



检测报告

报告编号: A2200037892105C

第 13 页 共 18 页

附 2: 检测仪器

名称	型号	公司编号
便携式单通道多参数分析仪	HQ30D 53000000	TTE20142232
原子吸收分光光度计 (AAS)	A3F-13	TTE20202273
原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20162049
双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20190125
电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20170070
电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 350X	TTE20163361
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20131429
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890B-5977B	TTE20175193
原子吸收分光光度计 (AAS)	AA-900	TTE20130535
原子吸收光谱仪	AA900Z	TTE20181035
电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	TTE20166224
电子天平	YP5002	EDD37JL19002
高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20110155
PH 计	FE28-Standard	TTE20192535
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20163952
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	8860-5977B	TTE20201901
干燥箱	DHG-9245A	TTE20163368
电子天平	YP5002	EDD37JL19005
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	8860-5977B	TTE20200039
气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20132295

检测报告

报告编号: A2200037892105C

第 14 页 共 18 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/L)
地下水	pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2006年)	/
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10^{-5}
	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	3×10^{-4}
	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.04
	镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.007
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	5×10^{-5}
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	9×10^{-5}
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004
	氯甲烷	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 EPA 5030B-1996 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 EPA 8260D-2017	0.005
	氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	5×10^{-4}
	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	4×10^{-4}
	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	5×10^{-4}
	反-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	3×10^{-4}
	1,1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	4×10^{-4}
	顺-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	4×10^{-4}
	氯仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	4×10^{-4}
	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	4×10^{-4}
	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	4×10^{-4}
	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	4×10^{-4}
	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	4×10^{-4}
	1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	4×10^{-4}
	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	4×10^{-4}
	1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	4×10^{-4}
	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	3×10^{-4}
	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	2×10^{-4}
	1,1,1,2-四氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	3×10^{-4}
	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	2×10^{-4}
	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	3×10^{-4}
	对,间-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	5×10^{-4}
	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	2×10^{-4}
	邻二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	2×10^{-4}
	1,1,2,2-四氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	4×10^{-4}
	1,2,3-三氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	2×10^{-4}

检测报告

报告编号: A2200037892105C

第 15 页 共 18 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/L)
地下水	1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	4×10^{-4}
	1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	4×10^{-4}
	苯胺	液液萃取法 EPA 3510C-1996 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物的测定 EPA 8270E-2018	1.6×10^{-4}
	硝基苯	液液萃取法 EPA 3510C-1996 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物的测定 EPA 8270E-2018	1.3×10^{-4}
	萘	液液萃取法 EPA 3510C-1996 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物的测定 EPA 8270E-2018	2.1×10^{-4}
	苯并(a)蒽	液液萃取法 EPA 3510C-1996 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物的测定 EPA 8270E-2018	3.3×10^{-4}
	蒽	液液萃取法 EPA 3510C-1996 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物的测定 EPA 8270E-2018	3.3×10^{-4}
	苯并(b)荧蒽	液液萃取法 EPA 3510C-1996 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物的测定 EPA 8270E-2018	3.2×10^{-4}
	苯并(k)荧蒽	液液萃取法 EPA 3510C-1996 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物的测定 EPA 8270E-2018	2.9×10^{-4}
	茚并(1,2,3-cd)芘	液液萃取法 EPA 3510C-1996 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物的测定 EPA 8270E-2018	3.0×10^{-4}
	二苯并(a,h)蒽	液液萃取法 EPA 3510C-1996 气相色谱-质谱法 半挥发性有机物的测定 EPA 8270E-2018	2.7×10^{-4}
	苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	4×10^{-6}
	2-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	1.1×10^{-3}

检测报告

报告编号: A2200037892105C

第 16 页 共 18 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	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	/
	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
	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
	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
	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
	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
	1,1,2,2-四氯乙烷	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: A2200037892105C

第 17 页 共 18 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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

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: A2200037892105C

第 18 页 共 18 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

