

检测报告



报告编号: A2220313842101002C

第 1 页 共 6 页

委托单位: 浙江骥翔新材料有限公司

地址: 浙江省台州市仙居县现代工业集聚区鸿运路 13 号

样品类型: 土壤



编制: 张璐

审核: 秦海芝

签发: 陆海生

日期: 2022.07.08

签发人姓名: 陆海生



采样日期: 2022年07月29日

检测日期: 2022年07月29日~
2022年08月30日
宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层
NO. 209556FB24

检测报告

报告编号: A2220313842101002C

第 2 页 共 6 页

样品信息

项目名称	浙江骧翔新材料有限公司土壤和地下水自行检测		
项目地址	浙江省台州市仙居县现代工业集聚区鸿运路 13 号		
样品类型	采样人	采样方法	
土壤	朱晨鸣、吴路辉	定点	
采样点位	样品编号	采样层次	样品状态
AT01 (北纬: 28°52'28.23" 东经: 120°47'26.74")	NBO72108AT0101	0~0.5m	杂填土、潮、杂色、无异味、碎石含量约 30%、 粒径约 1-20mm
	NBO72108AT0102	1.5~2.0m	杂填土、潮、杂色、无异味、碎石含量约 30%、 粒径约 1-20mm
	NBO72108AT0103	3.0~4.0m	含粘性土砾砂、湿、褐色、无异味、无异物
	NBO72108AT0104	5.0~6.0m	含粘性土砾砂、湿、褐色、无异味、无异物
BT01 (北纬: 28°52'26.33" 东经: 120°47'27.35")	NBO72108BT0101	0~0.2m	浅黄、砾土、干、多量根系
ET01 (北纬: 28°52'25.58" 东经: 120°47'25.62")	NBO72108ET0101	0~0.5m	杂填土、潮、杂色、无异味、碎石含量约 50%、 粒径约 1-20mm
	NBO72108ET0102	1.5~2.0m	杂填土、潮、杂色、无异味、碎石含量约 50%、 粒径约 1-20mm
	NBO72108ET0103	3.0~4.0m	含粘性土砾砂、潮、褐色、无异味、无异物
	NBO72108ET0103-PX	3.0~4.0m	含粘性土砾砂、潮、褐色、无异味、无异物
	NBO72108ET0104	5.0~6.0m	含粘性土砾砂、湿、褐色、无异味、无异物



检测报告

检测项目	检出限	标准GB 36600-2018 第二类用地筛选值	单位	土壤检测结果													
				AT01							BT01		ET01				
				AT0101	AT0102	AT0103	AT0104	BT0101	ET0101	ET0102	ET0103	ET0103-PX	ET0104				
乙酸乙酯	0.07	---	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

- 注: 1. 结果“ND”表示未检出;
 2. 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第二类用地筛选值;
 3. “-”表示GB36600-2018执行标准中未对该项目作限制;
 4. 乙酸乙酯检测依据不在资质认定范围内, 检测数据仅供浙江骥翔新材料有限公司内部使用, 不具有对社会的证明作用。


检测报告

报告编号: A2220313842101002C

第 4 页 共 6 页

附 1: 测点示意图



注:  : 表示土壤监测点位。

检测报告

报告编号: A2220313842101002C

第 5 页 共 6 页

附 2: 检测仪器

名称	型号	公司编号
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	8860-5977B	TTE20201901
电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	TTE20166224
电子天平	YP5002	EDD37JL19002

传

检测报告

报告编号: A2220313842101002C

第 6 页 共 6 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	/
	乙酸乙酯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定土壤、水和废水中乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯作业指导书 Q/CTI LD-NBCEDD-0278	0.07

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。

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。

报告结束

MA 检测 报告



171121341181

报告编号: A2220313842101001C

第 1 页 共 27 页

委托单位: 浙江骥翔新材料有限公司

地 址: 浙江省台州市仙居县现代工业集聚区鸿运路 13 号

样品类型: 地下水、土壤

编制: 张璐

审核: 秦海芝

签发: 陆海生

日期: 2022.07.08

签发人姓名: 陆海生



采样日期: 2022年07月29日、31日

检测日期: 2022年07月29日~

2022年08月30日

宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层

NO. 209556FB24

检测报告

报告编号: A2220313842101001C

第 2 页 共 17 页

样品信息

项目名称	浙江骥翔新材料有限公司土壤和地下水自行检测		
项目地址	浙江省台州市仙居县现代工业集聚区鸿运路 13 号		
样品类型	采样人	采样方法	
地下水	朱晨鸣、吴路辉	瞬时	
土壤		定点	
采样点位	样品编号	采样深度	样品状态
AS01 (北纬: 28°52'25.42" 东经: 120°47'25.72")	NBO72108AS0101	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
	NBO72108AS0101-PX	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
ES01 (北纬: 28°52'27.56" 东经: 120°47'26.13")	NBO72108ES0101	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
DZ01 (北纬: 28°52'28.66" 东经: 120°47'27.79")	NBO72108DZ0101	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明

检测

检测报告

报告编号: A2220313842101001C

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
AT01 (北纬: 28°52'28.23" 东经: 120°47'26.74")	NBO72108AT0101	0~0.5m	杂填土、潮、杂色、无异味、碎石含量约 30%、 粒径约 1-20mm
	NBO72108AT0102	1.5~2.0m	杂填土、潮、杂色、无异味、碎石含量约 30%、 粒径约 1-20mm
	NBO72108AT0103	3.0~4.0m	含粘性土砾砂、湿、褐色、无异味、无异物
	NBO72108AT0104	5.0~6.0m	含粘性土砾砂、湿、褐色、无异味、无异物
BT01 (北纬: 28°52'26.33" 东经: 120°47'27.35")	NBO72108BT0101	0~0.2m	浅黄、砾土、干、多量根系
ET01 (北纬: 28°52'25.58" 东经: 120°47'25.62")	NBO72108ET0101	0~0.5m	杂填土、潮、杂色、无异味、碎石含量约 50%、 粒径约 1-20mm
	NBO72108ET0102	1.5~2.0m	杂填土、潮、杂色、无异味、碎石含量约 50%、 粒径约 1-20mm
	NBO72108ET0103	3.0~4.0m	含粘性土砾砂、潮、褐色、无异味、无异物
	NBO72108ET0103-PX	3.0~4.0m	含粘性土砾砂、潮、褐色、无异味、无异物
	NBO72108ET0104	5.0~6.0m	含粘性土砾砂、湿、褐色、无异味、无异物

华测检测有限公司

检测报告



检测项目	检出限	标准GB/T 14848-2017 IV 类	单位	地下水检测结果			
				采样日期2022.07.31			
				AS0101	AS01	ES01	DZ01
pH值	/	5.5≤pH≤6.5 8.5≤pH≤9.0	无量纲	6.2	6.2	6.1	6.2
色度	5	≤25	度	ND	ND	ND	ND
浊度	0.3	≤10	NTU	7.7	7.7	6.8	6.0
肉眼可见物	/	无	/	/	/	/	/
总硬度	5	≤650	mg/L	159	161	148	153
溶解性总固体	4	≤2000	mg/L	1.09×10 ³	/	1.22×10 ³	1.11×10 ³
硫酸盐	0.018	≤350	mg/L	76.4	76.4	57.8	73.9
氯化物	0.007	≤350	mg/L	48.8	48.8	54.0	50.7
挥发酚	3×10 ⁻⁴	≤0.01	mg/L	ND	ND	ND	ND
阴离子表面活性剂	0.05	≤0.3	mg/L	ND	ND	0.08	0.06
耗氧量	0.05	≤10.0	mg/L	1.18	1.20	1.92	2.20
氨氮	0.025	≤1.50	mg/L	0.520	0.520	0.464	1.01
硫化物	0.005	≤0.10	mg/L	0.012	0.011	0.009	0.013
亚硝酸盐氮	0.003	≤4.80	mg/L	0.013	0.013	0.006	0.016
硝酸盐氮	0.004	≤30.0	mg/L	5.97	5.97	5.89	5.01
氰化物	0.004	≤0.1	mg/L	ND	ND	ND	ND
碘化物	0.002	≤0.50	mg/L	ND	ND	ND	ND
六价铬	0.004	≤0.10	mg/L	ND	ND	ND	ND
石油类	0.06	---	mg/L	0.16	/	ND	0.01
氟化物	0.05	≤2.0	mg/L	0.12	0.12	0.11	0.11
汞	4×10 ⁻⁵	≤0.002	mg/L	ND	5×10 ⁻⁵	ND	4×10 ⁻⁵
砷	3×10 ⁻⁴	≤0.05	mg/L	ND	ND	ND	ND
硒	4×10 ⁻⁴	≤0.1	mg/L	ND	ND	ND	ND
铁	8.2×10 ⁻⁴	≤2.0	mg/L	ND	ND	ND	ND
锰	0.01	≤1.50	mg/L	ND	ND	ND	0.03

检测报告



检测项目	检出限	标准GB/T 14848-2017 IV 类	单位	地下水检测结果				
				采样日期2022.07.31				
				AS01	AS01	ES01	DZ01	
铜	0.04	≤1.50	mg/L	AS0101	ND	ND	ND	ND
锌	6.7×10 ⁻⁴	≤5.00	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
铝	1.15×10 ⁻³	≤0.50	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
镉	5×10 ⁻⁵	≤0.01	mg/L	ND	ND	ND	ND	1.2×10 ⁻⁴
铅	9×10 ⁻⁵	≤0.10	mg/L	2.18×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	ND	ND	2.7×10 ⁻⁴
钠	0.03	≤400	mg/L	19.0	18.9	23.4	19.8	19.8
铬	0.03	---	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
钴	0.02	≤0.10	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
铋	2×10 ⁻⁴	≤0.01	mg/L	7×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴
铊	2×10 ⁻⁵	≤0.001	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
铍	4×10 ⁻⁵	≤0.06	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
钼	6×10 ⁻⁵	≤0.15	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	四氯化碳	4×10 ⁻⁴	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯	4×10 ⁻⁴	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	甲苯	4×10 ⁻⁴	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯乙烷	4×10 ⁻⁴	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	三氯乙烯	4×10 ⁻⁴	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯苯	4×10 ⁻⁴	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,4-二氯苯	4×10 ⁻⁴	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,1-二氯乙烷	4×10 ⁻⁴	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	三溴甲烷	5×10 ⁻⁴	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	邻二甲苯	2×10 ⁻⁴	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	对间-二甲苯	5×10 ⁻⁴	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2,4-三氯苯	8×10 ⁻⁵	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2,3-三氯苯	8×10 ⁻⁵	mg/L	ND	ND	ND	ND	3.34×10 ⁻³

检测报告

检测项目	检出限	标准GB/T 14848-2017 IV 类	单位	地下水检测结果			
				采样日期2022.07.31			
				AS01		DZ01	
				AS0101	ES0101	DZ0101	
VOCs	1,3,5-三氯苯	1.1×10 ⁴	mg/L	ND	ND	ND	ND
VOCs	2,4-二硝基甲苯	1.7×10 ⁴	mg/L	1.7×10 ⁴	1.7×10 ⁶	1.7×10 ⁷	1.7×10 ⁷
VOCs	2,6-二硝基甲苯	1.5×10 ⁴	mg/L	1.5×10 ⁴	1.5×10 ⁶	1.5×10 ⁷	1.5×10 ⁷
VOCs	萘	8×10 ⁶	mg/L	ND	2.0×10 ⁵	ND	ND
VOCs	2,4,6-三氯酚	1.2×10 ³	mg/L	ND	ND	ND	ND

注: 1. 结果“ND”表示未检出;

2. AS01井深9m、水深3.99m、水位43.01m、ES01井深9m、水深3.92m、水位42.93m、DZ01井深9m、水深3.58m、水位42.55m;

3. 标准参考地下水质量标准GB/T 14848-2017 IV类;

4. “-”、“-”表示GB/T 14848-2017执行标准中未对该项目作限制。

检测报告

检测项目	检出限	标准GB 36600-2018 第二类用地筛选值	单位	土壤检测结果				
				采样日期2022.07.29				
				AT01				
			AT10101	AT10102	AT10103	AT10104	BT0101	
pH值	/	---	无量纲	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	5.0-6.0m	0-0.2m
砷	0.01	60	mg/kg	9.23	8.18	7.55	7.38	7.17
镉	0.01	65	mg/kg	2.91	1.68	1.74	2.55	1.21
六价铬	0.5	5.7	mg/kg	0.20	0.12	0.08	0.13	0.15
铜	1	18000	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
铅	10	800	mg/kg	22	10	9	8	20
汞	0.002	38	mg/kg	96	66	62	66	68
镍	3	900	mg/kg	0.027	0.019	0.093	0.073	0.069
四氯化碳	0.017	2.8	mg/kg	15	15	14	12	16
氯仿	0.014	0.9	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	0.013	37	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	0.015	9	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	0.017	5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	0.013	66	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	0.017	596	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	0.018	54	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	0.019	616	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	0.014	5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-四氯乙烷	0.015	10	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	0.015	6.8	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	0.018	53	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烯	0.017	840	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烯	0.015	2.8	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	0.015	2.8	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	0.015	0.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND

检测报告

检测项目		检出限	标准GB 36600-2018 第二类用地 筛选值	单位	土壤检测结果				
					采样日期2022.07.29				
					AT01				
				AT0101	AT0102	AT0103	AT0104	BT0101	
VOCs	氯乙烯	0.013	0.43	mg/kg	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	5.0-6.0m	0-0.2m
VOCs	苯	0.024	4	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯苯	0.015	270	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯苯	0.019	560	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,4-二氯苯	0.019	20	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	乙苯	0.015	28	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯乙烯	0.014	1290	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	甲苯	0.017	1200	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	对,间-二甲苯	0.015	570	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	邻-二甲苯	0.015	640	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	硝基苯	0.09	76	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯胺	0.05	260	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	2-氯苯酚	0.06	2256	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯并(a)蒽	0.1	15	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯并(a)比	0.1	1.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯并(b)荧蒹	0.2	15	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯并(k)荧蒹	0.1	151	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	蒽	0.1	1293	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	二苯并(ah)蒽	0.1	1.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	芘并(1,2,3-cd)比	0.1	15	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	萘	0.09	70	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	2-丁酮	0.040	---	mg/kg	0.540	0.522	0.456	0.484	0.502

检测报告

检测项目	检出限	标准GB 36600-2018 第二类用地 筛选值	单位	土壤检测结果				
				ET01				
				ET0101 0-0.5m	ET0102 1.5-2.0m	ET0103 3.0-4.0m	ET0103-PX 3.0-4.0m	ET0104 5.0-6.0m
pH值	/	---	无量纲	8.80	9.10	7.37	7.18	7.23
砷	0.01	60	mg/kg	2.78	3.87	1.32	1.40	2.92
镉	0.01	65	mg/kg	0.16	0.17	0.08	0.08	0.08
六价铬	0.5	5.7	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
铜	1	18000	mg/kg	17	23	13	12	3
铅	10	800	mg/kg	72	60	49	57	46
汞	0.002	38	mg/kg	0.045	0.015	0.026	0.025	0.013
镍	3	900	mg/kg	20	23	24	26	11
VOCs 四氯化碳	0.017	2.8	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 氯仿	0.014	0.9	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 氯甲烷	0.013	37	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 1,1-二氯乙烷	0.015	9	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 1,2-二氯乙烷	0.017	5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 1,1-二氯乙烯	0.013	66	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 顺式-1,2-二氯乙烯	0.017	596	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 反式-1,2-二氯乙烯	0.018	54	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 二氯甲烷	0.019	616	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 1,2-二氯丙烷	0.014	5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 1,1,1,2-四氯乙烷	0.015	10	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 1,1,2,2-四氯乙烷	0.015	6.8	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 四氯乙烯	0.018	53	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 1,1,1-三氯乙烷	0.017	840	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 1,1,2-三氯乙烷	0.015	2.8	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 三氯乙烯	0.015	2.8	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs 1,2,3-三氯丙烷	0.015	0.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND

检测报告

检测项目		检出限	标准GB 36600-2018 第二类用地筛选值	单位	土壤检测结果					
					ET01					
采样日期2022.07.29										
ET01										
		ET0101	ET0102	ET0103	ET0103-PX	ET0104				
VOCs	氯乙烯	0.013	0.43	mg/kg	0-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯	0.024	4	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯苯	0.015	270	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,2-二氯苯	0.019	560	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1,4-二氯苯	0.019	20	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	乙苯	0.015	28	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯乙烯	0.014	1290	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	甲苯	0.017	1200	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	对,间-二甲苯	0.015	570	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	邻-二甲苯	0.015	640	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	硝基苯	0.09	76	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯胺	0.05	260	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	2-氯苯酚	0.06	2256	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯并(a)蒽	0.1	15	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯并(a)比	0.1	1.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯并(b)荧蒽	0.2	15	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯并(k)荧蒽	0.1	151	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	蒽	0.1	1293	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	二苯并(ah)蒽	0.1	1.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	茚并(1,2,3-cd)比	0.1	15	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	萘	0.09	70	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	2-丁酮	0.040	---	mg/kg	0.338	0.477	0.617	0.676	0.189	ND

注: 1. 结果“ND”表示未检出;
 2. 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第二类用地筛选值;
 3. “---”表示GB36600-2018执行标准中未对该项目作限制。

检测报告

报告编号: A2220313842101001C

第 11 页 共 17 页

附 1: 测点示意图



注:  : 表示土壤监测点位,  : 表示地下水监测点位。

检测报告

报告编号: A2220313842101001C

第 12 页 共 17 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	TTE20151391
VOC 检测仪	PGM-7340	TTE20191948
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20120274
便携式浊度仪	2100Q	TTE20191639
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20131429
PH 酸度计	PHSJ-4A	TTE20150124
连续数字滴定仪	Titrette 50ml	TTE20177186
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20163952
恒温干燥箱 (自然对流)	DHG-9091A	TTE20160269
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20163953
离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20162158
离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20120579
原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20162049
双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20190125
紫外可见分光光度计 (UV)	T6 新世纪 (5 联)	TTE20160379
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	8860-5977B	TTE20201901
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20201841
高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20110155
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
气相色谱仪	GC9720PLUS	TTE20202993
气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20163363
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890B-5977A	TTE20163337
PH 计	FE28-Standard	TTE20192535
原子吸收分光光度计 (AAS)	AA-900	TTE20130535
原子吸收分光光度计 (AAS)	A3F-13	TTE20202273
电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	TTE20166224
电子天平	YP5002	EDD37JL19002
干燥箱	DHG-9245A	TTF20200453
电子天平	YP5002	EDD37JL19005

检测报告

报告编号: A2220313842101001C

第 13 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
地下水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	5 度
	浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	0.3NTU
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	/
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5 mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	4 mg/L
	硫酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018 mg/L
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	0.007 mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	3×10 ⁻⁴ mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05 mg/L
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	0.05 mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L
	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	0.005 mg/L
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	0.003 mg/L
	硝酸盐氮	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.004 mg/L
	氰化物	水质 氰化物的测定容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004 mg/L
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	0.002 mg/L
	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 mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	0.06 mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10 ⁻⁵ mg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	3×10 ⁻⁴ mg/L
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10 ⁻⁴ mg/L
	铁	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	8.2×10 ⁻⁴ mg/L
	锰	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	0.01 mg/L
	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 mg/L
	锌	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	6.7×10 ⁻⁴ mg/L
	铝	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	1.15×10 ⁻³ mg/L
	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 mg/L
	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 mg/L
	钠	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	0.03 mg/L
	铬	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	0.03mg/L
钴	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	0.02 mg/L	

宁波市华测检测技术有限公司

检测报告

报告编号: A2220313842101001C

第 14 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/L)
地下水	铍	水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	2×10^{-4}
	铊	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	2×10^{-5}
	铍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	4×10^{-5}
	钼	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	6×10^{-5}
	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}
	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}
	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}
	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}
	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}
	1,2-二氯苯	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}
	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}
	1,1-二氯乙烷	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}
	三溴甲烷	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}
	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}
	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}
	1,2,4-三氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011	8×10^{-5}
	1,2,3-三氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011	8×10^{-5}
	1,3,5-三氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011	1.1×10^{-4}
	2,4-二硝基甲苯	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	1.7×10^{-4}
2,6-二硝基甲苯	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	1.5×10^{-4}	
萘	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	8×10^{-6}	
2,4,6-三氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	1.2×10^{-3}	

检测报告

报告编号: A2220313842101001C

第 15 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	pH值	土壤 干物质和水的测定 重量法 HJ 613-2011	/
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第2部分: 土壤中总砷的测定 原子荧光法 GB/T 22105.2-2008	/
	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	0.01
	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	10
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第1部分: 土壤中总汞的测定 原子荧光法 GB/T 22105.1-2008	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
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、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100

检测报告

报告编号: A2220313842101001C

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	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
	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
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	0.05
	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-丁酮	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	0.040	

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。

4. 本报告不得涂改、增删。

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

宁波市华测检测技术有限公司

检测报告

报告编号: A2220313842101001C

第 17 页 共 17 页

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。

报告结束

