



161112341334

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209415

项目名称: 兄弟科技股份有限公司自行监测地下水检测

委托单位: 兄弟科技股份有限公司

受检单位: 兄弟科技股份有限公司

检测类别: 委托检测



浙江新迪检测技术有限公司

二〇二二年十月十三日



本公司声明

- 一、本报告无本公司“检验检测专用章”或公章无效。
- 二、本报告不得有涂改、增删或检测印章不符者无效。
- 三、本报告无编制人、校核人、审核人、签发人签字无效。
- 四、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经同意复制本报告，复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或公章无效。
- 五、对检测结果有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向我公司提出。
- 六、非本公司采样的送样委托检验检测结果仅对来样负责。

联系地址：浙江省嘉兴市南湖区创业路南 11 幢二层，三层
邮政编码：314000

联系电话：0573-83699998

传 真：0573-83595022

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209415

样品类别: 地下水 接收日期: 2022 年 09 月 17 日

项目名称: 兄弟科技股份有限公司自行监测地下水检测

委托方及地址: 兄弟科技股份有限公司(海宁市周王庙镇联民村景家石桥 3 号)

采样方: 浙江新鸿检测技术有限公司 采样地点: 见检测结果表

采样日期: 2022 年 09 月 17 日 检测日期: 2022 年 09 月 17-22 日

检测地点: 浙江新鸿检测技术有限公司

采样标准: 《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020

表 1、检测方法依据及仪器设备:

检测项目	分析方法及标准	仪器设备
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计
色度、臭和味、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	/
浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13206-1991	/
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	/
溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 gravimetric法 DZ/T 0064.9-2021	电子天平
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 钡钼酸分光光度法(试行) HJ/T 342-2007	紫外可见分光光度计
氯化物	水质 氯化物的测定 汞盐汞滴定法(试行) HJ/T 343-2007	/
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	紫外可见分光光度计
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	/
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计
氰化物	水质 氰化物的测定 异烟胺分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计
硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定紫外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007	紫外可见分光光度计
亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209415

续上表:

检测项目	分析方法及标准	仪器设备
氯化物	水质 氯化物的测定 汞盐法 分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计
氟化物	水质 氯化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	pH计
硝化物	水质 硝化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪
砷、汞、硒	水质 砷、汞、硒、碲和铋的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计
铬、铁	水质 铁、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计
铊	水质 铊、铊、铊、铊、铊的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计
铊	水质 铊和铊的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	原子吸收分光光度计
铊	水质 铊的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	原子吸收分光光度计
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯砷酸二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计
铜、镍、钴、钼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)
石油类(C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油类(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪
四氯化碳、三氯甲烷、 苯、甲苯	水质 挥发性和半挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪
丙酮	水质 丙酮和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 305-2017	气相色谱仪
苯酚	气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环 保总局(2006年)	气相色谱仪
苯并[a]芘	水质 苯并[a]芘的测定 液液萃取和固相萃取/液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪

浙江新鸿检测技术有限公司 检测实验报告

报告编号: ZJXH(HJ)-202415

表 2、地下水检测结果

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性质	总硬度 (mg/L)	挥发性有机物				总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	溶解性固 体总量 (mg/L)	高锰酸 盐指数 (mg/L)
					苯系	萘系	卤代烃	其他			
2022.09.17	101-22090415-001	AS1 (N301.455506012° E1120.4991881507°)	无色微浑	20	无特征 气味	0	无特征 气味	0	410	616	6.0
	101-22090415-002	BS1 (N301.459412193° E1120.499653225°)	无色微浑	<3	无特征 气味	0	无特征 气味	0	335	306	2.3
	101-22090415-002 平均		无色微浑	7	7	7	7	7	256	7	2.2
	101-22090415-003	CS1 (N301.458146191° E1120.499248673°)	无色微浑	<3	无特征 气味	0	无特征 气味	0	580	1.36×10 ³	2.3
	101-22090415-004	DS1 (N301.458265199° E1120.497683265°)	无色微浑	5	无特征 气味	0	无特征 气味	0	406	1.77×10 ³	9.1
	101-22090415-005	ES1 (N301.455601800° E1120.498852073°)	无色微浑	16	无特征 气味	0	无特征 气味	0	276	366	1.7

浙江新鸿检测技术有限公司 检测 报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209415

续上表:

采样日期	样品编号	原料名称	样品状态	色度 (度)	O ₃ 处理				肉眼可见物	浊度 (NTU)	总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	溶解性固 体总量 (mg/L)	高锰酸 盐指数 (mg/L)
					原水	蒸馏	煮沸水	蒸馏					
2022.09.17	111-2209415-006	FSI (N50.458231003) E120.40840846279	无色微浑	5	无异味 无嗅	0	无异味 无嗅	0	无	2	506	908	3.1
	111-2209415-007	GB1 (N50.455388888) E120.40774127479	无色微浑	5	无异味 无嗅	0	无异味 无嗅	0	无	2	540	1.02×10 ³	4.3
	111-2209415-008	对硝基 (N50.406097796) E120.40667432679	无色微浑	5	无异味 无嗅	0	无异味 无嗅	0	无	3	504	908	1.9
备注				25	无				无	10	650	2000	10.0

备注:《地下水质量标准》GB/T14666-2017(Ⅲ类)。

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXHJHJ-2209415

表 3、地下水检测结果表

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	锰 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	硝酸盐 (mg/L)	苯酚和 总酚 (mg/L)	砷化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	阴离子 表面活性剂 (mg/L)	氯化物 (mg/L)
2022.09.17	HH-2209415-001	AS1 (N30.45879632° E120.400338150°)	无色微浑	1.11	<0.0003	1.04	0.009	8.45	82.5	0.87	<0.05	<0.003
	HH-2209415-002	BS1 (N30.459412193° E120.400683228°)	无色微浑	0.097	<0.0003	1.15	0.010	89.5	10.5	0.77	<0.05	<0.003
	HH-2209415-002 (平)		无色微浑	0.105	<0.0003	1.17	0.011	88.5	11.2	0.76	<0.05	<0.003
	HH-2209415-003	CS1 (N30.458746191° E120.400248675°)	无色微浑	0.151	<0.0003	0.877	0.006	163	104	0.40	<0.05	<0.003
	HH-2209415-004	DS1 (N30.458209109° E120.407682265°)	无色微浑	1.11	<0.0003	1.11	0.454	347	179	0.12	<0.05	<0.003
	HH-2209415-005	ES1 (N30.455603456° E120.400857013°)	无色微浑	0.071	<0.0003	0.821	0.015	10.5	24.4	0.22	<0.05	<0.003

浙江新鸿检测技术有限公司 检测 验收 检测 报告

注册编号: ZJXHHH-200415

陳上長

采样日期	样品编号	原料名称	样品状态	氯基 comp(L)	丙炔基 ring(L)	硝酸基 comp(L)	亚硝酸 基基 (mg/L)	磷酸基 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)
2022.09.17	H1-2209415-006	FS1 (N2O:436231093) E120:4004063629)	白色晶体	0.055	<0.0003	0.423	0.115	148	152	0.52	<0.004	<0.05	<0.003
	H1-2209415-007			0.134	<0.0005	10.0	0.040	258	101	0.52	<0.004	<0.05	<0.003
	H1-2209415-008			0.097	<0.0003	0.378	0.008	312	54.6	0.32	<0.004	<0.05	<0.003
总计													
				0.30	0.01	34.0	0.30	2.0	0.1	0.3	0.10		

备注：《地下水质量标准》GB/T14848-2017（Ⅲ类）。

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXHJHJH-2209415

表 4. 地下水检测 results:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	硝化剂 (mg/L)	汞 (ug/L)	砷 (mg/L)	镉 (mg/L)	铬 (mg/L)	锰 (mg/L)	铜 (mg/L)	钴 (mg/L)	钼 (mg/L)	钨 (mg/L)	钒 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	石油类 (C ₁₀ -C ₂₀) (mg/L)
2022.09.17	HD-2209415-001	AS1 (N30.45036612° E120.499338130°)	无色微浑	<0.002	0.09	8.2	<0.4	0.10	0.78	<0.05	<0.03	106	<0.004	0.03		
	HD-2209415-002	HS1 (N30.459412103° E120.498652225°)	无色微浑	<0.002	0.07	2.8	<0.4	0.09	0.16	<0.05	<0.03	43.1	<0.004	0.00		
	HD-2209415-002 平均		无色微浑	<0.002	0.08	2.3	<0.4	0.09	0.14	<0.05	<0.03	41.8	<0.004	0.05		
	HD-2209415-003	CS1 (N30.451166101° E120.499248675°)	无色微浑	<0.002	0.06	0.6	<0.4	<0.03	0.68	<0.05	<0.03	224	<0.004	0.02		
	HD-2209415-004	GS1 (N30.458265199° E120.497882265°)	无色微浑	<0.002	0.08	<0.3	<0.4	<0.03	0.88	<0.05	<0.03	224	<0.004	0.17		
	HD-2209415-005	ES1 (N30.455603456° E120.498337077°)	无色微浑	<0.002	0.09	1.8	<0.4	0.85	0.01	<0.05	<0.03	29.4	<0.004	0.02		

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HU)-2209415

续上表:

采样日期	样品编号	委托检测名称	样品性状	铜化物 (mg/L)	正 (mg/L)	砷 (mg/L)	铁 (mg/L)	锰 (mg/L)	钙 (mg/L)	镁 (mg/L)	钠 (mg/L)	大盐量 (mg/L)	石油类 (C ₁₀ -C ₂₆) (mg/L)
2022.09.17	115-2209415-006	YS1 (YS30.456231692) E1.20.499486-9623)	无色透明	<0.002	0.07	<0.4	0.04	0.48	<0.05	<0.03	2.50	<0.004	0.34
	115-2209415-007	YS1 (YS30.455381880) E1.20.497741.2387)	无色透明	<0.002	0.06	<0.4	0.07	0.26	<0.05	<0.03	219	<0.004	0.04
	115-2209415-008	YS1 (YS30.400597706) E1.20.498674.2047)	无色透明	<0.002	0.11	<0.4	0.10	0.04	<0.05	<0.03	140	<0.004	0.03
铜价				0.50	0.002 mg/L	0.05 mg/L	2.0	1.50	5.00	3	409	0.10	1
					2003	5000							

备注: 依据国家质量标准 GB/T14649-2007 检测。

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH0101-2209415

表 5、地下水检测结果四:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品特征	砷 (mg/L)	铬 (mg/L)	铅 (mg/L)	镉 (mg/L)	二氯甲烷 (mg/L)	四氯化碳 (mg/L)	苯 (mg/L)	甲苯 (mg/L)	苯酚 (mg/L)	苯胺 (mg/L)
2022.09.17	H1-2209415-001	AS1 (N30.455594812° E120.499334150°)	无色微浑	<0.08	<0.05	<0.09	<0.09	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.02	<1.5
			无色微浑	<0.08	<0.05	<0.09	<0.09	<1.4	<1.5	<1.4	0.38	<1.5	
			无色微浑	<0.08	<0.05	<0.09	<0.09	<1.4	<1.5	<1.4	0.33	<1.5	
	H1-2209415-002	BS1 (N30.459412193° E120.498653225°)	无色微浑	<0.08	<0.05	<0.09	<0.09	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.02	<1.5
			无色微浑	<0.08	<0.05	<0.09	<0.09	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.02	<1.5
			无色微浑	<0.08	<0.05	<0.09	<0.09	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.02	<1.5
	H1-2209415-003	CS1 (N30.458146101° E120.499248673°)	无色微浑	<0.08	<0.05	<0.09	<0.09	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.02	<1.5
			无色微浑	<0.08	<0.05	<0.09	<0.09	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.02	<1.5
			无色微浑	<0.08	<0.05	<0.09	<0.09	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.02	<1.5
	H1-2209415-004	DS1 (N30.458203190° E120.497682265°)	无色微浑	<0.08	<0.05	<0.09	<0.09	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.02	<1.5
			无色微浑	<0.08	<0.05	<0.09	<0.09	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.02	<1.5
			无色微浑	<0.08	<0.05	<0.09	<0.09	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.02	<1.5
H1-2209415-005	ES1 (N30.459603456° E120.494857075°)	无色微浑	<0.08	<0.05	<0.09	<0.09	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.02	<1.5	
		无色微浑	<0.08	<0.05	<0.09	<0.09	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.02	<1.5	
		无色微浑	<0.08	<0.05	<0.09	<0.09	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.02	<1.5	

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

续上表:

报告编号: ZJXH(HJ)-2200415

采样日期	样品编号	采样点名称	样品状态	砷 (mg/L)	镉 (mg/L)	铬 (mg/L)	铜 (mg/L)	铅 (mg/L)	三氯苯 (mg/L)	四氯苯 (mg/L)	氯 (mg/L)	甲苯 (mg/L)	苯并[a] 芘 (mg/L)	四酚 (mg/L)	苯酚 (mg/L)
2022.09.17	10-2200415-006	FS1 (N30.456231093° E120.408440446°)	无色透明	<0.00	<0.05	<0.00	<1.4	<1.5	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.004	<0.02	<1.5
	10-2200415-007	GS1 (N30.455300000° E120.407541224°)	无色透明	<0.00	<0.05	<0.00	<1.4	<1.5	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.004	<0.02	<1.5
	10-2200415-008	FS1 (N30.460497706° E120.408674260°)	无色透明	<0.00	<0.05	<0.00	<1.4	<1.5	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	<0.004	<0.02	<1.5
附录															
				0.50 mg/L	0.01 mg/L	1.50 mg/L	0.01 mg/L	0.10 mg/L	500	50.0	120	1400	0.50	7	7
				500 mg/L	1000 mg/L	1500 mg/L	1000 mg/L	100 mg/L							

备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (IV类)。

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209415

表 6、地下水检测结果五:

检测日期	采样点名称	pH 值(无量纲)
2022.09.17	AS1 (N30.458596E127°E(120.499388130°)	7.6
	BS1 (N30.459412193°E(120.498653225°)	7.3
	CS1 (N30.459146191°E(120.499248675°)	7.4
	DS1 (N30.458205199°E(120.497682265°)	7.4
	ES1 (N30.455603456°E(120.498857073°)	7.3
	FS1 (N30.456231093°E(120.498406462°)	7.2
	GS1 (N30.455303810°E(120.497541254°)	7.5
	对照点 (N30.460597706°E(120.498674360°)	7.2
均值		6.5<pH 值<8.5
备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (III类)。		

报告结束

报告编制

校核人:

签发人:



2022年10月13日

地下水检测点分布示意图

企业名称: 兄弟科技股份有限公司





161112341334

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

项目名称: 兄弟科技股份有限公司自行监测土壤检测

委托单位: 兄弟科技股份有限公司

受检单位: 兄弟科技股份有限公司

检测类别: 委托检测



浙江新通检测技术有限公司

二〇二二年十月十二日

浙江新通检测技术有限公司

本公司声明

- 一、本报告无本公司“检验检测专用章”或公章无效。
- 二、本报告不得有涂改、增删或检测印章不符者无效。
- 三、本报告无编制人、校核人、审核人、签发人签字无效。
- 四、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经同意复制本报告，复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或公章无效。
- 五、对检测结果有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向我公司提出。
- 六、非本公司采样的送样委托检验检测结果仅对来样负责。

联系地址：浙江省嘉兴市南湖区创业路南 11 幢二层、三层
邮政编码：314000

联系电话：0573-83699998

传 真：0573-83595022

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

样品类别: 土壤 接收日期: 2022年09月03日
 项目名称: 兄弟科技股份有限公司自行监测土壤检测
 委托方及地址: 兄弟科技股份有限公司(海宁市钱王庙镇慈民村蔡家石桥3号)
 采样方: 浙江新鸿检测技术有限公司 采样地点: 见检测附表
 采样日期: 2022年09月03日 检测日期: 2022年09月04-09, 16日
 检测地点: 浙江新鸿检测技术有限公司
 采样标准: 《土壤环境监测技术规范》 HJ/T 166-2004

表 1、检测方法依据及仪器设备:

检测项目	分析方法及依据	仪器设备
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计
汞	土壤总汞、总汞、总砷、总砷的测定 原子荧光法 第一部分: 总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计
砷	土壤总砷、总砷、总砷的测定 原子荧光法 第二部分: 总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计
铜、铅	土壤总铜、铜、铜的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计
镉、铬、钴	土壤和沉积物 铜、铁、钴、镍、铬的测定 大铜原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱性高锰酸钾-大铜原子吸收分光光度法 HJ 1062-2019	原子吸收分光光度计
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪
半挥发性有机物 (邻苯二甲酸酯、邻苯二甲酸、邻苯二甲酸酐、邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸二异丁酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二异辛酯、邻苯二甲酸二正癸酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸二正十二酯、邻苯二甲酸二异十二酯、邻苯二甲酸二正十四酯、邻苯二甲酸二异十四酯、邻苯二甲酸二正十六酯、邻苯二甲酸二异十六酯、邻苯二甲酸二正十八酯、邻苯二甲酸二异十八酯、邻苯二甲酸二正二十酯、邻苯二甲酸二异二十酯、邻苯二甲酸二正二十二酯、邻苯二甲酸二异二十二酯、邻苯二甲酸二正二十四酯、邻苯二甲酸二异二十四酯、邻苯二甲酸二正二十六酯、邻苯二甲酸二异二十六酯、邻苯二甲酸二正二十八酯、邻苯二甲酸二异二十八酯、邻苯二甲酸二正三十酯、邻苯二甲酸二异三十酯、邻苯二甲酸二正三十二酯、邻苯二甲酸二异三十二酯、邻苯二甲酸二正三十四酯、邻苯二甲酸二异三十四酯、邻苯二甲酸二正三十六酯、邻苯二甲酸二异三十六酯、邻苯二甲酸二正三十八酯、邻苯二甲酸二异三十八酯、邻苯二甲酸二正四十酯、邻苯二甲酸二异四十酯)	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	气相色谱仪

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

续上表:

检测项目	分析方法及仪器	仪器设备
挥发性有机物(四氯化碳、三氯甲烷、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,3-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、甲苯、1,2-二甲苯、1,4-二甲苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、丙酮)	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXHHD-2209076

表 2、检测结果(一):

委托日期	样品编号	送检品名称	送检状况(mm)	样品描述 (mm)	pH 值 (mm)	砷 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铬 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	石油类 (C ₁₀ -C ₂₆) (mg/kg)		
2022-09-01	HL-2209076-001	AT1 (N30.434599)002° E120.400326023°)	0-0.5	灰黄色泥 (mm)	8.21	29	0.155	6.40	0.018	0.27	14	21	<0.5	134
	HL-2209076-002		1.5-3.0	灰黄色泥 (mm)	8.19	20	0.060	7.74	0.018	4.29	14	21	<0.5	54.5
	HL-2209076-003		4.0-5.0	灰黄色泥 (mm)	8.42	35	0.102	9.34	0.046	15.2	24	29	<0.5	15.6
	HL-2209076-010	AT2 (N30.4350074235° E120.400326023°)	0-0.5	灰黄色泥 (mm)	8.04	586	0.090	11.0	0.213	94.0	76	262	3.1	114
	HL-2209076-011		0-0.5	灰黄色泥 (mm)	8.40	21	0.028	4.44	0.018	6.06	10	17	<0.5	20.0
	HL-2209076-014	BT1 (N30.434412193° E120.400326023°)	1.5-3.0	灰黄色泥 (mm)	8.48	10	0.026	3.03	0.017	3.57	10	13	<0.5	16.9
	HL-2209076-018		4.0-5.0	灰黄色泥 (mm)	8.44	19	0.041	8.79	0.020	12.2	21	25	<0.5	<0
	HL-2209076-018		4.0-5.0	灰黄色泥 (mm)	8.49	19	0.041	8.58	0.022	10.3	20	22	<0.5	<0
	平均													

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(11D)-2209076

续上表:

采样日期	样品编号	样品名称	采样深度(m)	样品状态	pH 值 (无量纲)	总固 (mg/kg)	总磷 (mg/kg)	总氮 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	铬 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	锌 (mg/kg)
2022.09.03	11F-2209076-020	DT2 (N30.45872870° E120.408700669°)	0~0.5	灰黄色粉 质粘土	8.01	874	13.6	21.1	0.067					5.3	32.6
	11F-2209076-021		0~0.5	灰黄色粉 质粘土	8.41	56	5.34	0.13	0.069					15	2.6
	11F-2209076-022	DT1 (N30.458740191° E120.409240675°)	0~0.5	灰黄色粉 质粘土	8.31	106	8.50	0.18	0.039					4.3	12.8
	11F-2209076-026		2.0~2.5	灰黄色粉 质粘土	8.15	34	11.3	14.6	0.065					0.6	14.1
	11F-2209076-029		3.0~3.0	灰色淤泥 质粘土	7.91	28	6.91	0.09	0.028					30	<0.3
	11F-2209076-031	DT2 (N30.459278083° E120.407977300°)	0~0.5	灰黄色粉 质粘土	8.02	509	26.2	42.8	0.167					91	4.3

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度(m)	样品名称	pH 值 (无量纲)	盐度 (mg/kg)	氨氮 (mg/kg)	亚硝酸盐 (mg/kg)	硝酸盐 (mg/kg)	总磷 (mg/kg)	总氮 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	总砷 ($C_{总}-C_{六}$) (mg/kg)
2022.09.03	HJ-2209076-002	FT1 Q201.455603456° E120.400857077°	0-0.5	无颜色 透明	8.05	16	0.137	4.79	0.000	1.36	11	15	<0.5
	HJ-2209076-003		0.5-2.0	无颜色 透明	8.13	14	0.035	2.74	0.016	0.20	8	14	<0.5
	HJ-2209076-004		2.0-6.0	无颜色 透明	8.41	23	0.043	7.74	0.033	0.72	20	24	<0.5
	HJ-2209076-005		6.0-10.0	无颜色 透明	8.44	24	0.043	7.63	0.036	10.1	20	23	<0.5
	HJ-2209076-006	FT2 Q201.455603456° E120.400857077°	0-0.5	无颜色 透明	7.60	324	0.100	9.06	0.103	37.5	20	25	20.7
	HJ-2209076-007		0-0.5	无颜色 透明	8.22	49	0.073	6.25	0.050	12.4	13	20	<0.5

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

表 3、检测结果(二)(挥发性有机物):

采样日期	采样位置	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) 检测项目	样品编号			限值	
			HJ-2209076-001	HJ-2209076-004	HJ-2209076-006	(mg/kg)	(ug/kg)
2022.09.03	AT1 (内M458796802 E1204093001507)	氯甲烷	<1.0	<1.0	<1.0	37	3.7×10^2
		氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	0.43	430
		1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	66	6.6×10^2
		二氯甲烷	<1.5	<1.5	<1.5	616	6.16×10^2
		反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	54	5.4×10^2
		1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	9	9.0×10^2
		顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	506	5.06×10^2
		三氯甲烷	<1.1	<1.1	<1.1	0.9	900
		1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	340	3.4×10^2
		四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3	2.8	2.8×10^2
		苯	<1.9	<1.9	<1.9	4	4.0×10^2
		1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	5	5.0×10^2
		三氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	2.9	2.9×10^2
		1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	<1.1	5	5.0×10^2
		甲苯	<1.3	<1.3	<1.3	1200	1.2×10^3
		1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	2.8	2.8×10^2
		四氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	53	5.3×10^2
		氯苯	<1.2	<1.2	<1.2	270	2.7×10^2
		1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	10	1.0×10^2
		乙苯	<1.2	<1.2	<1.2	28	2.8×10^2
		间, 对-二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	570	5.7×10^2
		邻-二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	640	6.4×10^2
		苯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1	1290	1.29×10^3
		1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	63	6.3×10^2
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	<1.2	0.5	500
		1,4-二氯苯	<1.3	<1.3	<1.3	20	2.0×10^2
		1,2-二氯苯	<1.3	<1.3	<1.3	560	5.6×10^2
		丙酮	<1.3	<1.3	<1.3	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

续上表:

采样日期	采样位置	检测项目 检测结果 (ug/kg)	样品编号	限值	
			HJ-2209076-010	(mg/kg)	(ug/kg)
2022/09/05	AT2 (N30.459054235° E120.900320923°)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^1
		氯乙烷	<1.0	0.43	430
		1,1-二氯乙烷	<1.0	06	6.6×10^1
		二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^3
		反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	34	3.4×10^1
		1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^1
		顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	596	5.96×10^3
		三氯甲烷	<1.1	0.9	900
		1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	8.4×10^3
		四氯化碳	<1.3	2.3	2.3×10^1
		苯	<1.4	4	4.0×10^1
		1,2-二氯乙烷	<1.3	3	3.0×10^1
		二氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^1
		1,3-二氯丙烷	<1.1	3	3.0×10^1
		甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
		1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^1
		四氯乙烷	<1.4	53	5.3×10^1
		氯苯	<1.2	270	2.7×10^3
		1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^1
		乙苯	<1.2	28	2.8×10^1
		间-对-二甲苯	<1.2	530	5.3×10^3
		邻-二甲苯	<1.2	840	8.4×10^3
		苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^3
		1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^1
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
		1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^1
		1,2-二氯苯	<1.5	560	5.6×10^3
		丙酮	<1.3	-	-

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

续上表:

采样日期	采样位置	检测项目 检测结果 (μg/kg)	样品编号		单位	
			HJ-2209076-011	HJ-2209076-014	(mg/kg)	(μg/kg)
2022.09.03	HT1 (N306A99412193* E120.4006322257)	氯甲烷	<1.0	<1.0	23	3.7×10^4
		氯乙烯	<1.0	<1.0	0.43	430
		1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0	66	6.6×10^5
		三氯甲烷	<1.5	<1.5	616	6.16×10^7
		反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	54	5.4×10^5
		1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	9	9.0×10^5
		顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	596	5.96×10^7
		三氯甲烷	<1.1	<1.1	0.9	900
		1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	840	8.4×10^5
		四氯化碳	<1.3	<1.3	2.6	2.8×10^7
		氯	<1.0	<1.0	4	4.0×10^5
		1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	5	5.0×10^5
		三氯乙烯	<1.2	<1.2	2.8	2.8×10^5
		1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	5	5.0×10^5
		甲苯	<1.3	<1.3	1200	1.2×10^6
		1,1,2-三氯乙烯	<1.2	<1.2	2.8	2.8×10^5
		四氯乙烯	<1.4	<1.4	33	5.3×10^5
		氯苯	<1.2	<1.2	270	2.7×10^5
		1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	10	1.0×10^6
		乙苯	<1.2	<1.2	28	2.8×10^5
		邻-对-二甲苯	<1.2	<1.2	370	5.7×10^5
		间-二甲苯	<1.2	<1.2	640	6.4×10^5
		苯乙烯	<1.1	<1.1	1290	1.29×10^6
		1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	6.3	6.3×10^5
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	0.3	300
		1,4-二氯苯	<1.5	<1.5	26	2.0×10^6
		1,2-二氯苯	<1.5	<1.5	390	5.6×10^5
		丙酮	<1.3	<1.3		

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

续上表:

采样日期	采样位置	检测项目 (ug/kg)	样品编号		限值	
			HJ-2209076-013	HJ-2209076-013 平均	(mg/kg)	(ug/kg)
2022.09.01	BT1 (N36-459412(93) (120-408653225°)	氯甲烷	<1.0	<1.0	37	3.7×10^2
		氯乙烯	<1.0	<1.0	0.43	430
		1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0	66	6.6×10^2
		二氯甲烷	<1.5	<1.5	616	6.16×10^2
		反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	54	5.4×10^2
		1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	9	9.0×10^1
		顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2	<1.2	396	3.96×10^2
		三氯甲烷	<1.1	<1.1	0.9	900
		1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	840	8.4×10^2
		四氯化碳	<1.3	<1.3	2.8	2.8×10^3
		苯	<1.9	<1.9	4	4.0×10^1
		1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	5	5.0×10^1
		三氯乙烯	<1.2	<1.2	2.8	2.8×10^2
		1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	5	5.0×10^1
		甲苯	<1.2	<1.2	1200	1.2×10^3
		1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	2.8	2.8×10^2
		四氯乙烯	<1.4	<1.4	83	8.3×10^2
		氯苯	<1.2	<1.2	279	2.7×10^2
		1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	10	1.0×10^2
		乙苯	<1.2	<1.2	28	2.8×10^2
		间、对-二甲苯	<1.2	<1.2	570	5.7×10^2
		邻二甲苯	<1.2	<1.2	949	9.4×10^2
		苯乙烯	<1.1	<1.1	1290	1.29×10^3
		1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	6.8	6.8×10^1
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	0.5	500
		1,4-二氯苯	<1.5	<1.5	20	2.0×10^2
		1,2-二氯苯	<1.3	<1.3	560	5.6×10^2
		丙酮	<1.3	<1.3	×	—

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

续上表:

采样日期	采样位置	检测项目 检测结果 ($\mu\text{g/kg}$)	样品编号	限值	
			HJ-2209076-020	(mg/kg)	($\mu\text{g/kg}$)
2022.09.03	BT2 (N30.439732170° E120.498706869°)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^4
		氯乙烷	<1.0	0.43	430
		1,1-二氯乙烷	<1.0	86	0.0×10^2
		二氯甲烷	<1.5	610	6.16×10^2
		反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^4
		1,1-二氯乙烷	<1.2	0	9.0×10^2
		顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	596	5.96×10^2
		三氯甲烷	<1.1	0.9	900
		1,1,1-三氯乙烷	<1.3	640	6.4×10^2
		四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^2
		苯	<1.9	4	4.0×10^2
		1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^2
		三氯乙烯	<1.2	2.3	2.8×10^2
		1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^2
		甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
		1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^2
		四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^2
		氯苯	<1.2	270	2.7×10^2
		1,1,1-三氯乙烷	<1.2	98	1.0×10^2
		乙苯	<1.2	28	2.8×10^2
		间、对-二甲苯	<1.2	370	5.7×10^2
		邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^2
		苯乙烯	<1.1	1200	1.29×10^2
		1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^2
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
		1,4-二氯苯	<1.3	20	2.0×10^2
		1,2-二氯苯	<1.3	500	5.0×10^3
		丙烯	<1.3	-	-

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZXJH(HJ)-2209076

续上表:

委托日期	采样位置	检测结果 (ug/kg)	样品编号	限值	
		检测项目	HJ-2200076-021	(mg/kg)	(ug/kg)
2022.09.03	CT1 (N30.455146191° E120.499248875°)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^1
		氯乙烷	<1.0	0.43	430
		1,1-二氯乙烷	<1.0	06	6.6×10^1
		二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^1
		反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^1
		1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^1
		顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	596	5.96×10^1
		三氯甲烷	<1.1	0.9	900
		1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	8.4×10^1
		四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^1
		氯	<1.9	4	4.0×10^1
		1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^1
		三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^1
		1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^1
		甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
		1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^1
		四氯乙烯	<1.4	55	5.5×10^1
		氯苯	<1.2	270	2.7×10^1
		1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^1
		乙苯	<1.2	28	2.8×10^1
		间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^1
		邻二甲苯	<1.2	646	6.4×10^1
		苯乙烯	<1.1	1200	1.2×10^3
		1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^1
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
		1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^1
		1,2-二氯苯	<1.5	560	5.6×10^1
		丙酮	<1.3	-	-

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HU)-2209076

续上表:

采样日期	采样位置	检测对象 (mg/kg)	样品编号			限值	
			HJ-2209076-022	HJ-2209076-026	HJ-2209076-029	(mg/kg)	(mg/kg)
2022.09.03	DT1 (N70.458205199° E120.497582353°)	氯甲烷	<1.0	<1.0	<1.0	37	3.7×10^2
		氯乙烷	<1.0	<1.0	<1.0	0.43	430
		1,1-二氯乙烷	<1.0	<1.0	<1.0	66	6.6×10^2
		二氯甲烷	<1.5	<1.5	<1.5	616	6.16×10^2
		反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	54	5.4×10^2
		1,1-二氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	9	9.0×10^2
		顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	596	5.96×10^2
		三氯甲烷	<1.1	<1.1	<1.1	63	900
		1,1,1-三氯乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	840	8.4×10^2
		四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3	2.8	2.8×10^2
		苯	<1.9	<1.9	<1.9	4	4.0×10^2
		1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	3	3.0×10^2
		三氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	3.8	3.8×10^2
		1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	<1.1	5	5.0×10^2
		甲苯	<1.3	<1.3	<1.3	1200	1.2×10^3
		1,1,2-三氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	2.8	2.8×10^2
		四氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	53	5.3×10^2
		氯苯	<1.2	<1.2	<1.2	270	2.7×10^2
		1,1,1,2-四氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	10	1.0×10^2
		乙苯	<1.2	<1.2	<1.2	28	2.8×10^2
		间、对-二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	570	5.7×10^2
		邻二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	640	6.4×10^2
		苯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1	1200	1.2×10^3
		1,1,2,2-四氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	6.8	6.8×10^2
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	<1.2	0.3	300
		1,4-二氯苯	<1.3	<1.3	<1.3	20	2.0×10^2
		1,2-二氯苯	<1.3	<1.3	<1.3	500	5.0×10^2
		丙酮	<1.3	<1.3	<1.3	-	-

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果 ($\mu\text{g/kg}$)	样品编号	限值	
		检测项目	HJ-2200076-031	(mg/kg)	($\mu\text{g/kg}$)
2022.09.03	072 (500.45923003° E120.497977300°)	苯甲酸	<1.0	37	3.7×10^3
		苯乙酸	<1.0	0.43	430
		1,1-二氯乙烯	<1.0	66	6.6×10^3
		二氯甲烷	<1.5	610	6.10×10^3
		反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	34	3.4×10^3
		1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
		顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^3
		三氯甲烷	<1.1	8.8	880
		1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	8.4×10^3
		四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^3
		苯	<1.0	4	4.0×10^3
		1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^3
		三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^3
		1,1-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^3
		甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
		1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^3
		四氯乙烯	<1.4	33	3.3×10^3
		氯苯	<1.2	270	2.7×10^3
		1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^3
		乙苯	<1.2	28	2.8×10^3
		邻-对-二甲苯	<1.2	370	3.7×10^3
		间-二甲苯	<1.2	640	6.4×10^3
		苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^3
		1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^3
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
		1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^3
		1,2-二氯苯	<1.5	560	5.6×10^3
		丙酮	<1.3	-	-

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HU)-2209076

续上表:

采样日期	采样位置	检测项目 检测结果 (μg/kg)	样品编号		单位	
			HJ-2209076-032	HJ-2209076-033	(mg/kg)	(mg/kg)
2022.09.03	ET1 (N304356034M) E120.4008370771	氯甲烷	<1.0	<1.0	37	3.7×10^2
		氯乙烷	<1.0	<1.0	0.43	430
		1,1-二氯乙烷	<1.0	<1.0	66	6.6×10^2
		二氯甲烷	<1.5	<1.5	616	6.16×10^3
		反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	<1.4	54	5.4×10^2
		1,1-二氯乙烯	<1.2	<1.2	9	9.0×10^2
		顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	596	5.96×10^3
		三氯甲烷	<1.1	<1.1	0.9	900
		1,1,1-三氯乙烯	<1.3	<1.3	840	8.4×10^2
		四氯化碳	<1.3	<1.3	2.8	2.8×10^2
		苯	<1.8	<1.8	4	4.0×10^2
		1,2-二氯苯	<1.3	<1.3	3	3.0×10^2
		三氯苯	<1.2	<1.2	2.8	2.8×10^2
		1,2-二氯苯	<1.1	<1.1	5	5.0×10^2
		甲苯	<1.3	<1.3	1200	1.2×10^3
		1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	2.8	2.8×10^2
		四氯乙烷	<1.4	<1.4	55	5.5×10^2
		氯苯	<1.2	<1.2	270	2.7×10^2
		1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	10	1.0×10^2
		乙苯	<1.2	<1.2	25	2.5×10^2
		间-对-二甲苯	<1.2	<1.2	370	3.7×10^2
		邻-二甲苯	<1.2	<1.2	640	6.4×10^2
		苯乙烯	<1.1	<1.1	1290	1.29×10^3
		1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	6.8	6.8×10^2
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	0.3	300
		1,4-二氯苯	<1.5	<1.5	20	2.0×10^2
		1,2-二氯苯	<1.3	<1.3	360	3.6×10^2
		溴苯	<1.3	<1.3	-	-

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) 检测项目	样品编号		限值	
			HJ-2209076-040	HJ-2209076-040 平均	(mg/kg)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
2022.09.03	E31 (N36-455003456° E120-408833077°)	氯甲烷	<1.0	<1.0	37	3.7×10^2
		氯乙烷	<1.0	<1.0	0.43	430
		1,1-二氯乙烷	<1.0	<1.0	66	6.6×10^2
		二氯甲烷	<1.5	<1.5	616	6.16×10^2
		反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	<1.4	54	5.4×10^2
		1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	9	9.0×10^2
		顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	596	5.96×10^2
		三氯甲烷	<1.1	<1.1	0.9	900
		1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	640	6.4×10^2
		四氯化碳	<1.3	<1.3	2.8	2.8×10^2
		氯	<1.9	<1.9	4	4.0×10^2
		1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	5	5.0×10^2
		三氯乙烷	<1.2	<1.2	2.8	2.8×10^2
		1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	5	5.0×10^2
		甲苯	<1.3	<1.3	1200	1.2×10^3
		1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	2.8	2.8×10^2
		四氯乙烷	<1.4	<1.4	33	3.3×10^2
		氯苯	<1.2	<1.2	270	2.7×10^2
		1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	10	1.0×10^2
		乙苯	<1.2	<1.2	28	2.8×10^2
		间、对-二甲苯	<1.2	<1.2	570	5.7×10^2
		邻二甲苯	<1.2	<1.2	640	6.4×10^2
		苯乙烯	<1.1	<1.1	1290	1.29×10^3
		1,1,2,2-四氯乙烷	<1.3	<1.3	8.8	8.8×10^2
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	0.5	500
		1,4-二氯苯	<1.3	<1.3	20	2.0×10^2
		1,2-二氯苯	<1.3	<1.3	560	5.6×10^2
		丙酮	<1.3	<1.3	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(H)-2209076

续上表:

委托日期	委托位置	检测项目 检测结果 (ug/kg)	样品编号	限值	
			H1-2209076-041	(mg/kg)	(ug/kg)
2022.09.03	ET2 (N10-45640519) (E120-4995000027)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^1
		氯乙烷	<1.0	0.43	430
		1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^1
		二氯甲烷	<1.3	616	6.16×10^3
		反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	34	3.4×10^1
		1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^0
		顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^2
		三氯甲烷	<1.1	0.9	900
		1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	8.4×10^2
		四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^0
		苯	<1.9	4	4.0×10^0
		1,2-二氯乙烷	<1.3	3	3.0×10^0
		三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^0
		1,3-二氯丙烷	<1.1	3	3.0×10^0
		甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
		1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^0
		四氯乙烯	<1.4	33	3.3×10^1
		氯苯	<1.2	270	2.7×10^2
		1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^1
		乙苯	<1.2	28	2.8×10^1
		间、对-二甲苯	<1.2	370	3.7×10^2
		邻-二甲苯	<1.2	640	6.4×10^2
		苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^3
		1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^0
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.3	300
		1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^1
		1,3-二氯苯	<1.5	360	3.6×10^2
		丙酮	<1.3	-	-

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

续上表:

采样日期	采样位置	检测项目 检测结果 ($\mu\text{g/kg}$)	样品编号	限值	
			HJ-2209076-042	(mg/kg)	($\mu\text{g/kg}$)
2022.09.03	FT1 (N30.456231093° E120.498406462°)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^1
		氯乙烯	<1.0	6.43	436
		1,1-二氯乙烯	<1.0	96	6.6×10^1
		二氯甲烷	<1.5	618	6.16×10^1
		反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	34	3.4×10^1
		1,3-二氯乙烯	<1.2	9	9.0×10^0
		顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^1
		三氯甲烷	<1.3	0.9	886
		1,1,1-三氯乙烯	<1.3	340	3.4×10^1
		四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^0
		苯	<1.9	4	4.0×10^0
		1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^0
		三氯乙烯	<1.2	2.3	2.3×10^0
		1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^0
		甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
		1,1,2-三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^0
		四氯乙烯	<1.4	33	3.3×10^1
		氯苯	<1.2	276	2.7×10^1
		1,1,1,4-四氯乙烷	<1.2	19	1.0×10^1
		乙苯	<1.2	28	2.8×10^0
		间、对-二甲苯	<1.2	376	3.7×10^1
		邻二甲苯	<1.2	648	6.4×10^1
		苯乙烯	<1.1	1200	1.20×10^3
		1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^0
		1,2,4-三氯苯	<1.2	0.5	508
		1,4-二氯苯	<1.5	29	2.9×10^0
		1,2-二氯苯	<1.5	508	5.0×10^1
		丙烯	<1.3	-	-

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

续上表:

采样日期	采样位置	检测项目 (ug/kg)	样品编号			限值	
			HJ-2209076-043	HJ-2209076-046	HJ-2209076-051	(mg/kg)	(ug/kg)
2022.09.03	G11 (N00455388507 E120497741274)	氯甲烷	<1.0	<1.0	<1.0	37	3.7×10^1
		氯乙烷	<1.0	<1.0	<1.0	0.43	430
		1,1-二氯乙烷	<1.0	<1.0	<1.0	66	6.6×10^1
		二氯甲烷	<1.5	<1.5	<1.5	616	6.16×10^2
		反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	54	5.4×10^1
		1,1-二氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	6	6.0×10^1
		顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	586	5.86×10^2
		三氯甲烷	<1.1	<1.1	<1.1	0.9	900
		1,1,1-三氯乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	840	8.4×10^2
		四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3	2.8	2.8×10^2
		苯	<1.9	<1.9	<1.9	4	4.0×10^1
		1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	5	5.0×10^1
		三氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	2.8	2.8×10^1
		1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	<1.1	2	2.0×10^1
		甲苯	<1.3	<1.3	<1.3	1200	1.2×10^3
		1,1,2-三氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	2.8	2.8×10^1
		四氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	53	5.3×10^2
		氯苯	<1.2	<1.2	<1.2	270	2.7×10^2
		1,1,1,2-四氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	10	1.0×10^1
		乙苯	<1.2	<1.2	<1.2	28	2.8×10^1
		间, 对-二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	570	5.7×10^2
		邻二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	640	6.4×10^2
		苯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1	1290	1.29×10^3
		1,1,2,2-四氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	6.8	6.8×10^1
		1,1,2-三氯丙烷	<1.2	<1.2	<1.2	0.5	500
		1,4-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	20	2.0×10^1
		1,2-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	560	5.6×10^2
		丙酮	<1.3	<1.3	<1.3	-	-

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果 (mg/kg)	样品编号		限值	
			113-2209076-052	113-2209076-052 平行	mg/kg	mg/kg
2022.09.03	QT2 (N10-456247187 E129-4972838417)	氯甲烷	<1.0	<1.0	37	3.7×10^1
		氯乙烯	<1.0	<1.0	0.43	430
		1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0	60	6.0×10^1
		二氯甲烷	<1.5	<1.5	610	6.10×10^2
		反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	54	5.4×10^1
		1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	8	8.0×10^0
		顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	396	3.96×10^2
		三氯甲烷	<1.1	<1.1	0.9	900
		1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	340	3.4×10^2
		四氯化碳	<1.3	<1.3	2.8	2.8×10^0
		苯	<1.9	<1.9	4	4.0×10^0
		1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	5	5.0×10^0
		三氯乙烯	<1.2	<1.2	2.8	2.8×10^0
		1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	5	5.0×10^0
		甲苯	<1.3	<1.3	1200	1.2×10^3
		1,1,1-三氯乙烷	<1.2	<1.2	2.8	2.8×10^0
		四氯乙烯	<1.4	<1.4	55	5.5×10^1
		氯苯	<1.2	<1.2	270	2.7×10^2
		1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	10	1.0×10^1
		乙苯	<1.2	<1.2	28	2.8×10^1
		间、对-二甲苯	<1.2	<1.2	570	5.7×10^2
		邻-二甲苯	<1.2	<1.2	640	6.4×10^2
		苯乙烯	<1.1	<1.1	1290	1.29×10^3
		1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	8.8	8.8×10^0
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	0.5	500
		1,4-二氯苯	<1.5	<1.5	20	2.0×10^1
		1,2-二氯苯	<1.5	<1.5	560	5.6×10^2
		丙酮	<1.3	<1.3	-	-

备注:《土壤环境监测建设用地土壤污染风险管控标准》GB36600-2018(表1中筛选值第二类用地)。

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXHJHJ-2209076

表 4、检测结果(三)(半挥发性有机物):

采样日期	采样位置	检测项目	检测结果(mg/kg)			限量(mg/kg)
			11-220007%-004	11-220007%-004	11-220007%-008	
2022.09.03	AT1 CN30.455596.0027 R120.40030815078	苯类	<0.004	<0.004	<0.004	200
		正-苯类	<0.006	<0.006	<0.006	2256
		间基苯	<0.009	<0.009	<0.009	76
		邻	<0.009	<0.009	<0.009	76
		苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	15
		蒽	<0.1	<0.1	<0.1	1293
		苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	15
		苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	153
		苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	15
		蒽(1,2,3-cd)H	<0.1	<0.1	<0.1	15
		二-苯并(a,h)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
		苯类	<0.1	<0.1	<0.1	1

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXHGHU-22090076

续上表:

委托日期	委托位置	检测项目	检测结果(mg/kg)	样品编号		标准(mg/kg)
				HJ-22100176-010		
2022.09.03	AT2- 15030-439017-0255° E11201.500152002179	苯酚	未检出	<0.004		200
		2-氯苯酚		<0.006		2250
		邻氯苯		<0.009		50
		苯		<0.006		50
		苯并(a)蒽		<0.1		1.0
		蒽		<0.1		1200
		苯并(b)荧蒽		<0.2		1.0
		苯并(k)荧蒽		<0.1		1.0
		苯并(a)芘		<0.1		1.5
		蒽并(1,2,3-cd)芘		<0.1		1.5
		二苯并(a,h)蒽		<0.1		1.5
		苯酚		<0.1		1

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH0011-2209076

续上表:

采样日期	采样位置	检测项目		样品编号		限值(mg/kg)
		检测项目	检测结果(mg/kg)	HJ-22199076-011	HJ-22199076-014	
2022.09.03	HT1 (N/30.43/0412343) E(120.09/6532227)	苯酚	<0.004	<0.004	<0.004	260
		2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	2256
		邻基苯	<0.06	<0.06	<0.06	76
		总	<0.09	<0.09	<0.09	70
		苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	15
		蒽	<0.1	<0.1	<0.1	1293
		苯并(b)蒽	<0.2	<0.2	<0.2	15
		苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	151
		苯并(a)芘	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
		茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1	15
		二苯并(a,h)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
		苯并	<0.1	<0.1	<0.1	1

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

续上表:

委托日期	委托位置	检测项目		样品编号		限值(mg/kg)
		检测项目	检测结果(mg/kg)	HJ-2209076-018	HJ-2209076-018 平行	
2022.09.03	HT1 (630.459412103) E120-01065322274	苯酚	<0.004	<0.004	<0.004	260
		2-氯苯酚	<0.006	<0.006	<0.006	2256
		邻苯基	<0.009	<0.009	<0.009	26
		萘	<0.009	<0.009	<0.009	70
		苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	15
		蒽	<0.1	<0.1	<0.1	1293
		苯并(b)芘	<0.2	<0.2	<0.2	15
		苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	151
		苯并(a)芘	<0.1	<0.1	<0.1	15
		蒽并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1	15
		二苯并(a,h)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	15
		苯酚	<0.1	<0.1	<0.1	1

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH/HU-22090276

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果(mg/kg)		样品编号	限值(mg/kg)
		检测项目			
2022.09.03	B12 ENC6.435753370P E1720.49879606073	苯胺		<0.004	200
		2-氯苯酚		<0.06	2256
		邻苯二酚		<0.09	76
		酚		<0.09	70
		苯并(a)蒽		<0.1	15
		蒽		<0.1	1293
		苯并(b)荧蒽		<0.2	15
		苯并(k)荧蒽		<0.1	154
		苯并(a)芘		<0.1	1.5
		茚并(1,2,3-cd)芘		<0.1	15
		二苯并(a,h)蒽		<0.1	1.3
		苯并		<0.1	1

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXHGHJ-2209076

续上表:

委托日期	委托位置	检测项目	样品编号		标准(mg/kg)
			10-22100176-121		
2022.09.03	(C1) JN30-255140101 E120-4002480757	苯酚	<0.004		200
		2-氯苯酚	<0.006		2250
		硝基苯	<0.009		70
		萘	<0.009		30
		苯并(a)蒽	<0.1		15
		蒽	<0.1		1200
		苯并(b)荧蒽	<0.2		15
		苯并(k)荧蒽	<0.1		150
		苯并(a)芘	<0.1		1.5
		呋丹(1,2,3,4-d)E	<0.1		15
		二苯并(a,h)蒽	<0.1		1.5
		苯酚	<0.1		1

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(11)-2209076

续上表:

采样日期	采样位置	检测项目 检测结果(mg/kg)	样品编号			限值(mg/kg)
			HJ-2209076-022	HJ-2209076-026	HJ-2209076-029	
2022/06/03	DF1 (K30.430.205104) F120.4970022657)	苯胺	<0.004	<0.004	<0.004	200
		2-氨基苯	<0.006	<0.006	<0.006	2256
		硝基苯	<0.009	<0.009	<0.009	76
		苯	<0.009	<0.009	<0.009	70
		苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	15
		蒽	<0.1	<0.1	<0.1	1203
		苯并(b)芘	<0.2	<0.2	<0.2	11
		苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	151
		苯并(a)菲	<0.1	<0.1	<0.1	15
		总多环芳烃(2,3-bcd)E	<0.1	<0.1	<0.1	15
		二苯并(a,h)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	15
		苯酚	<0.1	<0.1	<0.1	1

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209076

续上表:

委托检测	委托位置	检测项目	检测结果(mg/kg)		限值(mg/kg)
			检测值	样品编号	
2022.09.03	DT2 (N30.45923803) (E120.49797250)°	苯酚	<0.04	ED-2209076-001	200
		2-氯苯酚	<0.06		2256
		邻基苯	<0.09		56
		苯	<0.09		30
		苯并(a)蒽	<0.1		15
		蒽	<0.1		1293
		苯并(b)荧蒽	<0.2		15
		苯并(k)荧蒽	<0.1		151
		苯并(a)芘	<0.1		1.5
		蒽并(1,2,3-cd)菲	<0.1		15
		二苯并(a,h)蒽	<0.1		1.5
		苯酚	<0.1		1

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2206076

续上表:

采样日期	采样位置	检测项目 检测结果(mg/kg)	样品编号		限值(mg/kg)
			HJ-2209076-012	HJ-2209076-015	
2022.09.03	E11 (N310,45560)M460 E120,4968570731)	苯酚	<0.004	<0.004	260
		2-氯苯酚	<0.06	<0.06	2256
		邻基苯	<0.09	<0.09	76
		萘	<0.09	<0.09	20
		苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	15
		蒽	<0.1	<0.1	1293
		苯并(b)蒽	<0.2	<0.2	15
		苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	151
		苯并(a)芘	<0.1	<0.1	1.5
		茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	15
		二苯并(a,h)蒽	<0.1	<0.1	1.5
		苯酚	<0.1	<0.1	/

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZHXH(HJ)-2209076

续上表:

采样日期	采样位置	检测项目 (mg/kg)	样品编号		限值 (mg/kg)
			HJ-2209076-040	HJ-2209076-040 (平行)	
2022.09.03	E11 (NM), 4556034561 E120, 4000530739	苯酚	<0.004	<0.004	200
		2-氯苯酚	<0.006	<0.006	2250
		邻氯苯	<0.006	<0.006	70
		酚	<0.006	<0.006	70
		苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	15
		蒽	<0.1	<0.1	1200
		苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	15
		苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	151
		苯并(a)芘	<0.1	<0.1	15
		茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	15
		二苯并(a,h)蒽	<0.1	<0.1	15
		苯并(g,h,i)芘	<0.1	<0.1	1

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH010-2209076

续上表:

采样日期	采样位置	检测项目	检测结果(mg/kg)		限值(mg/kg)
			样品编号		
2022.09.05	E72 (N30.455649118° E120.498350003°)	检测项目		011-2206076-041	
		知母		<0.004	200
		2-羟基酚		<0.06	2256
		吗啡基		<0.09	76
		吗		<0.09	70
		苯基(α,β)		<0.1	15
		吗		<0.1	4203
		苯基(β,γ)		<0.2	15
		苯基(α,γ)		<0.1	151
		苯基(α,β)		<0.1	1.9
		苯基(1,2,3-α,β)		<0.1	15
		二苯基(α,β)		<0.1	1.5
		苯基		<0.1	1

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

续上表:

报告编号: ZJXHJHJ-23060176

委托日期	委托位置	检测结果(mg/kg)		限值(mg/kg)
		检测项目	样品编号	
2022.09.03	FT1 (N30.45623109)° E120.499406462°)	苯胺	<0.004	260
		2-氯苯胺	<0.00	2250
		硝基苯	<0.09	70
		氯	<0.09	70
		苯并(a)蒽	<0.1	15
		氯	<0.1	1203
		苯并(b)蒽	<0.2	15
		苯并(k)荧蒽	<0.1	151
		苯并(a)芘	<0.1	1.5
		蒽并(1,2,3-cd)芘	<0.1	1.5
		二苯并(a,h)蒽	<0.1	1.5
		苯酚	<0.1	1

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(11)-2200076

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果(mg/kg)	样品编号			限值(mg/kg)
			HJ-2200076-013	HJ-2200076-016	HJ-2200076-054	
2022.09.03	GT1 (N:10.4553600000° E:120.497741254°)	苯类	<0.004	<0.004	<0.004	260
		2-氯苯类	<0.06	<0.06	<0.06	2250
		硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	56
		酚	<0.09	<0.09	<0.09	20
		苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	15
		蒽	<0.1	<0.1	<0.1	1503
		苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	15
		苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	151
		苯并(a)芘	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
		茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1	15
		二苯并(a,h)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
		苯并(e,h)芘	<0.1	<0.1	<0.1	1

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

续上表:

报告编号: ZJXHJHJ-20200676

采样日期	采样位置	检测结果(mg/kg)		样品编号		限值(mg/kg)
		检测项目		HJ-2289076-012	HJ-2289076-052 平行	
2022.09.03	G12 (N30.456247187° E120.887263841°)	苯酚	<0.004	<0.004	<0.004	260
		2-氯苯酚	<0.006	<0.006	<0.006	2350
		邻基苯	<0.009	<0.009	<0.009	70
		萘	<0.010	<0.010	<0.010	70
		苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	15
		蒽	<0.1	<0.1	<0.1	1200
		苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	15
		苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	15
		苯并(a)芘	<0.1	<0.1	<0.1	15
		苝并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1	15
		二苯并(a,h)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	15
		苯并(g,h,i)芘	<0.1	<0.1	<0.1	15

备注: ①土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(GB 36600-2018)(表1中筛选值第1类用地);

报告结束

报告编制: 程加

校核人: 202

审核人: 202



2022年10月2日

土壤检测点分布示意图

企业名称: 兄弟科技股份有限公司

