



221112341334

# 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308223

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



浙江新鸿检测技术有限公司

二〇二三年八月三十日

# 浙江新鸿检测技术有限公司

## 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308223

样品类别 土壤 接收日期 2023年08月10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(浙江省海宁市周王庙镇联民村蔡家石桥3号)  
采样方 浙江新鸿检测技术有限公司 采样地点 见检测结果表  
采样日期 2023年08月10日 检测日期 2023年08月11~17日、30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	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 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	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 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
镉、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	原子吸收分光光度计
铜、镍、铬	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	原子吸收分光光度计
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光 光度法 HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计
半挥发性有机物(硝基苯、 2-氯苯酚、苯并[a]蒎、苯并 [a]芘、苯并[b]荧蒎、苯并[k] 荧蒎、蒎、二苯并[a,h]蒎、 茚并[1,2,3-cd]芘、萘、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	气质联用仪
苯胺	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录 K	气质联用仪
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	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)-2308223

续上表:

检测项目	分析方法及依据	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、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间,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 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气质联用仪

# 浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308223

表 2、检测结果(一):

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度 (m)	样品性状	pH值 (无量纲)	砷 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	铬 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)
2023.08.10	HJ-2308223-001	CT1 (N30.45816191° E120.499248675°)	0~0.2	灰黑色 轻壤土	7.21	7.02	0.293	0.092	13.2	16	14	101	3.7	17.1
	HJ-2308223-001p		0~0.2	灰黑色 轻壤土	7.15	6.95	0.288	0.093	16.9	15	13	100	3.8	15.2
	HJ-2308223-002	FT1 (N30.456231093° E120.498406462°)	0~0.2	灰黑色 轻壤土	7.28	4.48	0.130	0.099	8.84	11	14	29	4.3	10.7
	HJ-2308223-003		0~0.2	灰黑色 轻壤土	7.14	5.01	0.116	0.095	7.92	12	11	52	3.8	19.7
	HJ-2308223-004	BT2 (N30.458752370° E120.498706869°)	0~0.2	灰黑色 轻壤土	7.43	6.60	0.281	0.074	13.8	15	9	103	3.7	8.87
	HJ-2308223-005		0~0.2	灰黑色 轻壤土	7.32	5.16	0.071	0.037	13.1	8	9	67	3.2	12.0

# 浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308223

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度 (m)	样品性状	pH值 (无量纲)	砷 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	铬 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)
2023.08.10	HJ-2308223-006	ET2 (N30.456649518° E120.499500803°)	0~0.2	灰黑色 轻壤土	7.39	4.89	0.060	0.033	8.11	8	9	38	3.5	10.9
	HJ-2308223-007	GT2 (N30.456247187° E120.497263841°)	0~0.2	灰黑色 轻壤土	7.42	5.60	0.103	0.050	10.3	13	11	75	3.4	13.4
限值														
						60	38	65	800	18000	900	2500	5.7	4500

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 中筛选值第二类用地): 砷、汞、镉、铅、铜、镍、六价铬; (表 2 中筛选值第二类用地): 石油烃(C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>)。  
2、《污染场地风险评估技术导则》DB33/T 892-2013 附录 A (表 A.1 中商服及工业用地用地筛选值): 铬。

# 浙江新鸿检测技术有限公司

## 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308223

表 3、检测结果(二)(挥发性有机物):

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	限值	
					( $\text{mg}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
2023.08.10	HJ-2308223-001	CT1 (N30.45816191° E120.499248675°)	氯甲烷	<1.0	37	$3.7 \times 10^4$
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	$6.6 \times 10^4$
			二氯甲烷	<1.5	616	$6.16 \times 10^5$
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	$5.4 \times 10^4$
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	$9.0 \times 10^3$
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	$5.96 \times 10^5$
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	$8.4 \times 10^5$
			四氯化碳	<1.3	2.8	$2.8 \times 10^3$
			苯	<1.9	4	$4.0 \times 10^3$
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	$5.0 \times 10^3$
			三氯乙烯	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	$5.0 \times 10^3$
			甲苯	<1.3	1200	$1.2 \times 10^6$
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			四氯乙烯	<1.4	53	$5.3 \times 10^4$
			氯苯	<1.2	270	$2.7 \times 10^5$
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	$1.0 \times 10^4$
			乙苯	<1.2	28	$2.8 \times 10^4$
			间, 对-二甲苯	<1.2	570	$5.7 \times 10^5$
			邻二甲苯	<1.2	640	$6.4 \times 10^5$
			苯乙烯	<1.1	1290	$1.29 \times 10^6$
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	$6.8 \times 10^3$			
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500			
1,4-二氯苯	<1.5	20	$2.0 \times 10^4$			
丙酮	<1.3	/	/			
1,2-二氯苯	<1.5	560	$5.6 \times 10^5$			

# 浙江新鸿检测技术有限公司

## 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308223

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	限值	
					( $\text{mg}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
2023.08.10	HJ-2308223-001p	CT1 (N30.45816191° E120.499248675°)	氯甲烷	<1.0	37	$3.7 \times 10^4$
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	$6.6 \times 10^4$
			二氯甲烷	<1.5	616	$6.16 \times 10^5$
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	$5.4 \times 10^4$
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	$9.0 \times 10^3$
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	$5.96 \times 10^5$
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	$8.4 \times 10^5$
			四氯化碳	<1.3	2.8	$2.8 \times 10^3$
			苯	<1.9	4	$4.0 \times 10^3$
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	$5.0 \times 10^3$
			三氯乙烯	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	$5.0 \times 10^3$
			甲苯	<1.3	1200	$1.2 \times 10^6$
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			四氯乙烯	<1.4	53	$5.3 \times 10^4$
			氯苯	<1.2	270	$2.7 \times 10^5$
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	$1.0 \times 10^4$
			乙苯	<1.2	28	$2.8 \times 10^4$
			间, 对-二甲苯	<1.2	570	$5.7 \times 10^5$
			邻二甲苯	<1.2	640	$6.4 \times 10^5$
			苯乙烯	<1.1	1290	$1.29 \times 10^6$
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	$6.8 \times 10^3$
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500			
1,4-二氯苯	<1.5	20	$2.0 \times 10^4$			
丙酮	<1.3	/	/			
1,2-二氯苯	<1.5	560	$5.6 \times 10^5$			

# 浙江新鸿检测技术有限公司

## 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308223

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	限值	
					( $\text{mg}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
2023.08.10	HJ-2308223-002	FT1 (N30.456231093° E120.498406462°)	氯甲烷	<1.0	37	$3.7 \times 10^4$
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	$6.6 \times 10^4$
			二氯甲烷	<1.5	616	$6.16 \times 10^5$
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	$5.4 \times 10^4$
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	$9.0 \times 10^3$
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	$5.96 \times 10^5$
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	$8.4 \times 10^5$
			四氯化碳	<1.3	2.8	$2.8 \times 10^3$
			苯	<1.9	4	$4.0 \times 10^3$
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	$5.0 \times 10^3$
			三氯乙烯	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	$5.0 \times 10^3$
			甲苯	<1.3	1200	$1.2 \times 10^6$
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			四氯乙烯	<1.4	53	$5.3 \times 10^4$
			氯苯	<1.2	270	$2.7 \times 10^5$
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	$1.0 \times 10^4$
			乙苯	<1.2	28	$2.8 \times 10^4$
			间, 对-二甲苯	<1.2	570	$5.7 \times 10^5$
			邻二甲苯	<1.2	640	$6.4 \times 10^5$
			苯乙烯	<1.1	1290	$1.29 \times 10^6$
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	$6.8 \times 10^3$
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500			
1,4-二氯苯	<1.5	20	$2.0 \times 10^4$			
1,2-二氯苯	<1.5	560	$5.6 \times 10^5$			
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)-2308223

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	限值	
					( $\text{mg}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
2023.08.10	HJ-2308223-003	AT2 (N30.459074235° E120.500326923°)	氯甲烷	<1.0	37	$3.7 \times 10^4$
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	$6.6 \times 10^4$
			二氯甲烷	<1.5	616	$6.16 \times 10^5$
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	$5.4 \times 10^4$
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	$9.0 \times 10^3$
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	$5.96 \times 10^5$
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	$8.4 \times 10^5$
			四氯化碳	<1.3	2.8	$2.8 \times 10^3$
			苯	<1.9	4	$4.0 \times 10^3$
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	$5.0 \times 10^3$
			三氯乙烯	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	$5.0 \times 10^3$
			甲苯	<1.3	1200	$1.2 \times 10^6$
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			四氯乙烯	<1.4	53	$5.3 \times 10^4$
			氯苯	<1.2	270	$2.7 \times 10^5$
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	$1.0 \times 10^4$
			乙苯	<1.2	28	$2.8 \times 10^4$
			间, 对-二甲苯	<1.2	570	$5.7 \times 10^5$
			邻二甲苯	<1.2	640	$6.4 \times 10^5$
			苯乙烯	<1.1	1290	$1.29 \times 10^6$
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	$6.8 \times 10^3$
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500			
1,4-二氯苯	<1.5	20	$2.0 \times 10^4$			
1,2-二氯苯	<1.5	560	$5.6 \times 10^5$			
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)-2308223

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	限值	
					( $\text{mg}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
2023.08.10	HJ-2308223-004	BT2 (N30.458752370° E120.498706869°)	氯甲烷	<1.0	37	$3.7 \times 10^4$
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	$6.6 \times 10^4$
			二氯甲烷	<1.5	616	$6.16 \times 10^5$
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	$5.4 \times 10^4$
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	$9.0 \times 10^3$
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	$5.96 \times 10^5$
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	$8.4 \times 10^5$
			四氯化碳	<1.3	2.8	$2.8 \times 10^3$
			苯	<1.9	4	$4.0 \times 10^3$
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	$5.0 \times 10^3$
			三氯乙烯	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	$5.0 \times 10^3$
			甲苯	<1.3	1200	$1.2 \times 10^6$
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			四氯乙烯	<1.4	53	$5.3 \times 10^4$
			氯苯	<1.2	270	$2.7 \times 10^5$
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	$1.0 \times 10^4$
			乙苯	<1.2	28	$2.8 \times 10^4$
			间,对-二甲苯	<1.2	570	$5.7 \times 10^5$
			邻二甲苯	<1.2	640	$6.4 \times 10^5$
			苯乙烯	<1.1	1290	$1.29 \times 10^6$
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	$6.8 \times 10^3$
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500			
1,4-二氯苯	<1.5	20	$2.0 \times 10^4$			
1,2-二氯苯	<1.5	560	$5.6 \times 10^5$			
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)-2308223

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	限值	
					( $\text{mg}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
2023.08.10	HJ-2308223-005	DT2 (N30.459278083° E120.497977308°)	氯甲烷	<1.0	37	$3.7 \times 10^4$
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	$6.6 \times 10^4$
			二氯甲烷	<1.5	616	$6.16 \times 10^5$
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	$5.4 \times 10^4$
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	$9.0 \times 10^3$
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	$5.96 \times 10^5$
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	$8.4 \times 10^5$
			四氯化碳	<1.3	2.8	$2.8 \times 10^3$
			苯	<1.9	4	$4.0 \times 10^3$
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	$5.0 \times 10^3$
			三氯乙烯	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	$5.0 \times 10^3$
			甲苯	<1.3	1200	$1.2 \times 10^6$
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			四氯乙烯	<1.4	53	$5.3 \times 10^4$
			氯苯	<1.2	270	$2.7 \times 10^5$
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	$1.0 \times 10^4$
			乙苯	<1.2	28	$2.8 \times 10^4$
			间, 对-二甲苯	<1.2	570	$5.7 \times 10^5$
			邻二甲苯	<1.2	640	$6.4 \times 10^5$
			苯乙烯	<1.1	1290	$1.29 \times 10^6$
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	$6.8 \times 10^3$
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500			
1,4-二氯苯	<1.5	20	$2.0 \times 10^4$			
1,2-二氯苯	<1.5	560	$5.6 \times 10^5$			
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)-2308223

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	限值	
					( $\text{mg}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
2023.08.10	HJ-2308223-006	ET2 (N30.456649518° E120.499500803°)	氯甲烷	<1.0	37	$3.7 \times 10^4$
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	$6.6 \times 10^4$
			二氯甲烷	<1.5	616	$6.16 \times 10^5$
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	$5.4 \times 10^4$
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	$9.0 \times 10^3$
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	$5.96 \times 10^5$
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	$8.4 \times 10^5$
			四氯化碳	<1.3	2.8	$2.8 \times 10^3$
			苯	<1.9	4	$4.0 \times 10^3$
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	$5.0 \times 10^3$
			三氯乙烯	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	$5.0 \times 10^3$
			甲苯	<1.3	1200	$1.2 \times 10^6$
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			四氯乙烯	<1.4	53	$5.3 \times 10^4$
			氯苯	<1.2	270	$2.7 \times 10^5$
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	$1.0 \times 10^4$
			乙苯	<1.2	28	$2.8 \times 10^4$
			间, 对-二甲苯	<1.2	570	$5.7 \times 10^5$
			邻二甲苯	<1.2	640	$6.4 \times 10^5$
			苯乙烯	<1.1	1290	$1.29 \times 10^6$
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	$6.8 \times 10^3$
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500			
1,4-二氯苯	<1.5	20	$2.0 \times 10^4$			
1,2-二氯苯	<1.5	560	$5.6 \times 10^5$			
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)-2308223

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	限值	
					( $\text{mg}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
2023.08.10	HJ-2308223-007	GT2 (N30.456247187° E120.497263841°)	氯甲烷	<1.0	37	$3.7 \times 10^4$
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	$6.6 \times 10^4$
			二氯甲烷	<1.5	616	$6.16 \times 10^5$
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	$5.4 \times 10^4$
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	$9.0 \times 10^3$
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	$5.96 \times 10^5$
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	$8.4 \times 10^5$
			四氯化碳	<1.3	2.8	$2.8 \times 10^3$
			苯	<1.9	4	$4.0 \times 10^3$
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	$5.0 \times 10^3$
			三氯乙烯	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	$5.0 \times 10^3$
			甲苯	<1.3	1200	$1.2 \times 10^6$
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	$2.8 \times 10^3$
			四氯乙烯	<1.4	53	$5.3 \times 10^4$
			氯苯	<1.2	270	$2.7 \times 10^5$
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	$1.0 \times 10^4$
			乙苯	<1.2	28	$2.8 \times 10^4$
			间, 对-二甲苯	<1.2	570	$5.7 \times 10^5$
			邻二甲苯	<1.2	640	$6.4 \times 10^5$
			苯乙烯	<1.1	1290	$1.29 \times 10^6$
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	$6.8 \times 10^3$
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500			
1,4-二氯苯	<1.5	20	$2.0 \times 10^4$			
1,2-二氯苯	<1.5	560	$5.6 \times 10^5$			
丙酮	<1.3	/	/			

备注:《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: ZJXH(HJ)-2308223

表 4、检测结果(三)(半挥发性有机物):

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果(mg/kg)	限值(mg/kg)
2023.08.10	HJ-2308223-001	CT1 (N30.45816191° E120.499248675°)	苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			萘	<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	151
			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	1.5
	苯酚	<0.1	/		
	HJ-2308223-001p	苯胺	<0.004	260	
		2-氯苯酚	<0.06	2256	
		硝基苯	<0.09	76	
		萘	<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	151	
		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	1.5	
苯酚		<0.1	/		

# 浙江新鸿检测技术有限公司

## 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308223

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果(mg/kg)	限值(mg/kg)
2023.08.10	HJ-2308223-002	FT1 (N30.456231093° E120.498406462°)	苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			萘	<0.09	70
			苯并[a]蒽	<0.1	15
			蒎	<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
			茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	15
			二苯并[a,h]蒽	<0.1	1.5
	苯酚	<0.1	/		
	HJ-2308223-003	AT2 (N30.459074235° E120.500326923°)	苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			萘	<0.09	70
			苯并[a]蒽	<0.1	15
			蒎	<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
			茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	15
二苯并[a,h]蒽			<0.1	1.5	
苯酚	<0.1	/			

# 浙江新鸿检测技术有限公司

## 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308223

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果(mg/kg)	限值(mg/kg)
2023.08.10	HJ-2308223-004	BT2 (N30.458752370° E120.498706869°)	苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			萘	<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	151
			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	1.5
	苯酚	<0.1	/		
	HJ-2308223-005	DT2 (N30.459278083° E120.497977308°)	苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			萘	<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	151
			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	1.5	
苯酚	<0.1	/			



# 浙江新鸿检测技术有限公司

## 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308223


续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果(mg/kg)	限值(mg/kg)
2023.08.10	HJ-2308223-006	ET2 (N30.456649518° E120.499500803°)	苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			萘	<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	151
			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	1.5
			苯酚	<0.1	/
	HJ-2308223-007	GT2 (N30.456247187° E120.497263841°)	苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			萘	<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	151
			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	1.5			
苯酚	<0.1	/			

备注:《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中筛选值第二类用地)。

报告结束

报告编制: 

校核人: 

审核人: 

签发人: 

**检验检测专用章**

签发日期: 2023年08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

