



检测报告

浙化检字：2020103150 号

样品名称：土壤（有机）

委托单位：兄弟科技股份有限公司

受检单位：嘉兴市海宁市 3304811260003 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司



2020年7月7日

浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字: 2020103150 号

共 13 页 第 1 页

样品名称	土 壤 (有机)	检测性质	委托检测
委托单位	兄弟科技股份有限公司	检测日期	2020 年 05 月 18 日 至 2020 年 05 月 24 日
受检单位	嘉兴市海宁市 3304811260003 地块	样品包装	玻璃瓶
采样单位	浙江省水文地质工程地质大队	样品状态 描述	固体, 包装完好
检测依据	<p>HJ 605-2011 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</p> <p>HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法</p> <p>HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C₁₀-C₄₀) 的测定 气相色谱法</p>		
主要检测设备	TRACE 1300/TSQ 9000 三重四极杆气质联用仪、Agilent 7890B/5977B 气质联用仪、Agilent7890B 气相色谱仪等		
检测结论	  <p>批准日期 2020 年 7 月 7 日</p>		
备 注	“MDL” 表示方法检出限, “ND” 表示未检出, 苯胺检测方法未经过资质认定。		

批准:  审核:  主检: 

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	氯甲烷	氯乙烯	1,1-二氯乙烯	二氯甲烷	反-1,2-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷
			/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)
			MDL:0.0010	MDL:0.0010	MDL:0.0010	MDL:0.0015	MDL:0.0014	MDL:0.0012
2020202691-28	8362114922880	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-29	8977004360618	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-30	6312689131466	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-31	7324949333395	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-32	4963272955723	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-33	6271491969265	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-34	4909463743116	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-35	6021114301019	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-36	9108993289129	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-37	7435263300174	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-38	5295098555306	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-39	7264436650503	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-40	5823779867610	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-41	6678528766107	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-42	4698174921874	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	氯甲烷	氯乙烯	1,1-二氯乙烯	二氯甲烷	反-1,2-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷
			/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)
			MDL:0.0010	MDL:0.0010	MDL:0.0010	MDL:0.0015	MDL:0.0014	MDL:0.0012
2020202691-43	5738672040658	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-44	9174376597276	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-45	7983701195697	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-46	7290092886694	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-47	5465837888432	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-48	8974706148713	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-49	5746768137367	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	0.0029	ND	ND
2020202691-50	7496802118853	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	0.0045	ND	ND
2020202691-51	7346033898959	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-52	7570837703935	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-53	5059775866959	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-54	7968531549653	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-55	6669418826557QCK	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-56	7540351080408YCK	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	顺-1,2-二氯乙 烯	氯仿	1,1,1-三氯乙 烷	四氯化碳	苯	1,2-二氯乙 烷	三氯乙烯
			/(mg/kg) MDL:0.0013	/(mg/kg) MDL:0.0011	/(mg/kg) MDL:0.0013	/(mg/kg) MDL:0.0013	/(mg/kg) MDL:0.0019	/(mg/kg) MDL:0.0013	/(mg/kg) MDL:0.0012
2020202691-28	8362114922880	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-29	8977004360618	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-30	6312689131466	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-31	7324949333395	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-32	4963272955723	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-33	6271491969265	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-34	4909463743116	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	0.0252	ND
2020202691-35	6021114301019	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	0.0152	ND
2020202691-36	9108993289129	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-37	7435263300174	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-38	5295098555306	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-39	7264436650503	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-40	5823779867610	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-41	6678528766107	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-42	4698174921874	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	顺-1,2-二氯乙 烯	氯仿	1,1,1-三氯乙 烷	四氯化碳	苯	1,2-二氯乙 烷	三氯乙烯
			/(mg/kg) MDL:0.0013	/(mg/kg) MDL:0.0011	/(mg/kg) MDL:0.0013	/(mg/kg) MDL:0.0013	/(mg/kg) MDL:0.0019	/(mg/kg) MDL:0.0013	/(mg/kg) MDL:0.0012
2020202691-43	5738672040658	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-44	9174376597276	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-45	7983701195697	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-46	7290092886694	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-47	5465837888432	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-48	8974706148713	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-49	5746768137367	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-50	7496802118853	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-51	7346033898959	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-52	7570837703935	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-53	5059775866959	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-54	7968531549653	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-55	6669418826557QCK	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-56	7540351080408YCK	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	1,2-二氯丙烷	甲苯	1,1,2-三氯乙烷	四氯乙烯	氯苯	1,1,1,2-四氯乙烷	乙苯
			/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)
			MDL:0.0011	MDL:0.0013	MDL:0.0012	MDL:0.0014	MDL:0.0012	MDL:0.0012	MDL:0.0012
2020202691-28	8362114922880	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-29	8977004360618	2020.05.16 2020.05.17	ND	0.0036	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-30	6312689131466	2020.05.16 2020.05.17	ND	0.0022	ND	ND	ND	ND	0.0018
2020202691-31	7324949333395	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-32	4963272955723	2020.05.16 2020.05.17	ND	0.0015	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-33	6271491969265	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-34	4909463743116	2020.05.16 2020.05.17	ND	0.0020	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-35	6021114301019	2020.05.16 2020.05.17	ND	0.0014	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-36	9108993289129	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-37	7435263300174	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-38	5295098555306	2020.05.16 2020.05.17	ND	0.0013	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-39	7264436650503	2020.05.16 2020.05.17	ND	0.0013	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-40	5823779867610	2020.05.16 2020.05.17	ND	0.0013	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-41	6678528766107	2020.05.16 2020.05.17	ND	0.0013	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-42	4698174921874	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	1,2-二氯丙烷	甲苯	1,1,2-三氯乙烷	四氯乙烯	氯苯	1,1,1,2-四氯乙烷	乙苯
			/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)
			MDL:0.0011	MDL:0.0013	MDL:0.0012	MDL:0.0014	MDL:0.0012	MDL:0.0012	MDL:0.0012
2020202691-43	5738672040658	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-44	9174376597276	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-45	7983701195697	2020.05.16 2020.05.17	ND	0.0073	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-46	7290092886694	2020.05.16 2020.05.17	ND	0.0015	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-47	5465837888432	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-48	8974706148713	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-49	5746768137367	2020.05.16 2020.05.17	ND	0.0076	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-50	7496802118853	2020.05.16 2020.05.17	ND	0.0041	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-51	7346033898959	2020.05.16 2020.05.17	ND	0.0046	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-52	7570837703935	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-53	5059775866959	2020.05.16 2020.05.17	ND	0.0017	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-54	7968531549653	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-55	6669418826557QCK	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-56	7540351080408YCK	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	苯胺	2-氯苯酚	硝基苯	萘	苯并(a)蒽	屈	苯并(b)荧蒽
			/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)
			MDL:0.07	MDL:0.06	MDL:0.09	MDL:0.09	MDL:0.10	MDL:0.10	MDL:0.20
2020202691-1	7593946648519	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-2	5255949923573	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-3	6245436293517	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-4	8109200385103	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-5	5567883374507	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-6	6820619685604	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-7	7544505192357	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-8	5041689613676	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-9	8453240910867	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-10	5110907982456	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-11	7270185861622	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-12	7036348212775	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-13	8674116165192	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-14	6930710983986	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	苯胺	2-氯苯酚	硝基苯	萘	苯并(a)蒽	屈	苯并(b)荧蒽
			/(mg/kg) MDL:0.07	/(mg/kg) MDL:0.06	/(mg/kg) MDL:0.09	/(mg/kg) MDL:0.09	/(mg/kg) MDL:0.10	/(mg/kg) MDL:0.10	/(mg/kg) MDL:0.20
2020202691-15	5666510093603	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-16	5958241757935	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-17	7601471554946	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-18	8531867379777	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-19	5990815685857	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	0.21	ND	ND	ND
2020202691-20	6169163366910	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-21	4986641600433	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-22	7803053513189	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-23	6584272407463	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-24	9203893725238	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-25	5767669187765	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-26	8712158271395	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-27	5913553457370	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	苯并（k）荧蒽	苯并（a）芘	茚并（1,2,3,-c,d）芘	二苯并（a,h）蒽	苯酚	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)
			/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)
			MDL:0.10	MDL:0.10	MDL:0.10	MDL:0.10	MDL:0.10	MDL:6
2020202691-1	7593946648519	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-2	5255949923573	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	6
2020202691-3	6245436293517	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	8
2020202691-4	8109200385103	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	8
2020202691-5	5567883374507	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	8
2020202691-6	6820619685604	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	7
2020202691-7	7544505192357	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	11
2020202691-8	5041689613676	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	7
2020202691-9	8453240910867	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	8
2020202691-10	5110907982456	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	8
2020202691-11	7270185861622	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	8
2020202691-12	7036348212775	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	8
2020202691-13	8674116165192	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	7
2020202691-14	6930710983986	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	64

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	苯并(k) 荧蒽	苯并(a) 芘	茚并(1,2,3,-c,d) 芘	二苯并(a,h) 蒽	苯酚	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)
			/(mg/kg) MDL:0.10	/(mg/kg) MDL:0.10	/(mg/kg) MDL:0.10	/(mg/kg) MDL:0.10	/(mg/kg) MDL:0.10	/(mg/kg) MDL:6
2020202691-15	5666510093603	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	6
2020202691-16	5958241757935	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	20
2020202691-17	7601471554946	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	12
2020202691-18	8531867379777	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-19	5990815685857	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	43
2020202691-20	6169163366910	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	6
2020202691-21	4986641600433	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	0.10	7
2020202691-22	7803053513189	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	8
2020202691-23	6584272407463	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	11
2020202691-24	9203893725238	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	8
2020202691-25	5767669187765	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202691-26	8712158271395	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	6
2020202691-27	5913553457370	2020.05.16 2020.05.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND



181114340087

检测报告

浙化检字：2020T087B 号

样品名称：土壤（无机）

委托单位：兄弟科技股份有限公司

受检单位：嘉兴市海宁市 3304811260003 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司




2020年8月27日

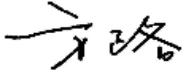
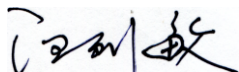
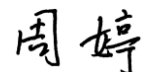
浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020T087B 号

共 4 页 第 1 页

样品名称	土壤（无机）	检测性质	委托检测
委托单位	兄弟科技股份有限公司	样品包装	牛皮纸袋
委托单位地址	浙江省嘉兴市海宁市周王庙镇 联民村蔡家石桥 3 号	样品状态 描述	固体，包装完好
受检单位	嘉兴市海宁市 3304811260003 地块	检测日期	2020 年 06 月 05 日 至 2020 年 06 月 13 日
采样单位	浙江省水文地质工程地质大队		
检测项目	检测依据	主要检测设备	
铜、镍、铅、镉、 铬	全国土壤污染状况详查 土壤样品分析测试 方法技术规定 第一部分(电感耦合等离子 体质谱法)	NexION 2000 ICP-MS(A-02-28)	
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧 光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	BAF-4000 原子荧光光度计(A-02-27)	
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧 光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	BAF-4000 原子荧光光度计(A-02-27)	
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	PE800 原子吸收光谱仪(A-02-20)	
pH 值	土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	S220 酸度计(A-01-03)	
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。  批准日期 2020 年 8 月 27 日		
备 注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出。		

批准：  审核：  主检： 

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	铜	镍	铅	镉	铬	汞	砷	六价铬	pH 值
			/(mg/kg) MDL:0.6	/(mg/kg) MDL:0.3	/(mg/kg) MDL:2.0	/(mg/kg) MDL:0.03	/(mg/kg) MDL:0.4	/(mg/kg) MDL:0.002	/(mg/kg) MDL:0.01	/(mg/kg) MDL:0.5	无量纲
2020T087B-1	6840399671516	2020.05.16 2020.06.01	16.7	46.3	15.8	0.08	237	0.051	8.50	1.2	9.14
2020T087B-2	9070621518535		14.1	33.6	19.0	ND	45.1	0.024	17.91	ND	7.49
2020T087B-3	5606524061847		15.6	45.1	15.8	0.05	43.3	0.035	10.07	0.7	8.55
2020T087B-4	8459013929725		16.3	38.3	18.3	ND	47.6	0.022	14.95	0.6	7.92
2020T087B-5	5961955232542		15.1	37.3	16.9	0.08	46.5	0.132	8.26	1.7	8.23
2020T087B-6	7205969581379		10.9	35.1	12.3	0.05	37.2	0.050	6.82	ND	8.55
2020T087B-7	6951939888215		19.5	47.5	17.7	0.07	51.4	0.034	6.57	ND	8.30
2020T087B-8	5336403225341		18.8	39.9	17.0	0.06	53.0	0.038	6.14	ND	8.26
2020T087B-9	6970745639478		11.0	32.4	14.4	0.05	70.1	0.081	8.78	3.1	7.83

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	铜	镍	铅	镉	铬	汞	砷	六价铬	pH 值
			/(mg/kg) MDL:0.6	/(mg/kg) MDL:0.3	/(mg/kg) MDL:2.0	/(mg/kg) MDL:0.03	/(mg/kg) MDL:0.4	/(mg/kg) MDL:0.002	/(mg/kg) MDL:0.01	/(mg/kg) MDL:0.5	无量纲
2020T087B-10	9098826244536	2020.05.16 2020.06.01	10.9	34.5	11.9	0.04	33.5	0.041	6.84	0.8	8.47
2020T087B-11	7919733417959		19.3	47.2	18.2	0.05	52.1	0.036	5.59	ND	8.41
2020T087B-12	5719794908665		19.5	46.9	18.1	0.05	54.1	0.035	8.42	ND	8.53
2020T087B-13	6013691436814		12.3	28.4	15.7	0.07	1286	0.096	11.79	56.1	8.07
2020T087B-14	5789262749976		12.7	38.2	13.1	0.04	43.4	0.047	6.16	0.8	8.59
2020T087B-15	4614484675230		14.4	35.6	15.1	0.06	103.1	0.048	9.11	4.4	8.50
2020T087B-16	8358648380764		14.2	38.2	14.7	0.05	52.7	0.035	7.87	1.9	8.05
2020T087B-17	6247816488803		18.7	44.9	17.4	0.06	51.9	0.034	9.52	2.2	8.26
2020T087B-18	7355318210520		9.5	32.6	12.0	0.04	96.9	0.114	6.41	ND	8.53

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	铜	镍	铅	镉	铬	汞	砷	六价铬	pH 值
			/(mg/kg) MDL:0.6	/(mg/kg) MDL:0.3	/(mg/kg) MDL:2.0	/(mg/kg) MDL:0.03	/(mg/kg) MDL:0.4	/(mg/kg) MDL:0.002	/(mg/kg) MDL:0.01	/(mg/kg) MDL:0.5	无量纲
2020T087B-19	5265409557400	2020.05.16 2020.06.01	7.1	22.3	9.7	ND	24.6	0.024	3.16	ND	8.64
2020T087B-20	7674511898101		7.9	26.9	9.8	0.03	27.6	0.027	4.77	ND	8.46
2020T087B-21	7470534016202		20.9	53.9	19.6	0.05	56.0	0.030	9.46	ND	8.57
2020T087B-22	6082246496310		12.9	34.5	15.5	0.05	182	0.091	5.75	0.8	7.65
2020T087B-23	6928544703424		8.9	26.7	11.0	ND	28.0	0.027	4.82	ND	8.53
2020T087B-24	7854107416078		19.1	46.3	18.0	0.05	52.6	0.036	6.16	ND	8.74
2020T087B-25	4779492990401		11.0	30.6	13.7	0.04	33.0	0.121	5.60	ND	8.42
2020T087B-26	5359858055140		12.2	34.9	11.0	0.04	36.4	0.032	4.66	ND	8.44
2020T087B-27	6118651085187		16.0	43.1	15.8	0.05	45.2	0.038	9.60	0.5	8.56



181114340087

检测报告

浙化检字：2020S584A 号

样品名称：地下水（有机）
委托单位：兄弟科技股份有限公司
受检单位：嘉兴市海宁市 3304811260003 地块
检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司



2020年10月9日

浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020S584A 号

共 6 页 第 1 页

样品名称	地下水（有机）	检测性质	委托检测
委托单位	兄弟科技股份有限公司	样品包装	棕色玻璃瓶
委托单位地址	浙江省嘉兴市海宁市周王庙镇联民村蔡家石桥 3 号	样品状态描述	液体，包装完好
受检单位	嘉兴市海宁市 3304811260003 地块	检测日期	2020 年 08 月 16 日 至 2020 年 09 月 03 日
采样单位	浙江省水文地质工程地质大队		
检测项目	检测依据		主要检测设备
氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间/对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、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		Agilent 7890B/5977B 气质联用仪（A-27-09）
苯并[a]芘	全国土壤污染状况详查 地下水样品分析测试方法技术规定 第二部分 1-1 气相色谱-质谱法		TRACE 1300/ISQ 7000 气质联用仪（A-27-10）
苯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）的测定 气相色谱法 HJ 894-2017		Agilent 7890A 气相色谱仪（A-05-08）
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。		
备 注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出。		



批准：
审核：
主检：

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	氯乙烯	1,1-二氯乙烯	二氯甲烷	反-1,2-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷	顺-1,2-二氯乙烯
			/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)
			MDL:0.0015	MDL:0.0012	MDL:0.0010	MDL:0.0011	MDL:0.0012	MDL:0.0012
2020S584A-6	8567470690414	2020.08.14 2020.08.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-7	4994507011353		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-8	7677959499676		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-9	6182485714892		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-10	8885063244983		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-11	7563371103089QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-12	7896166516335YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	氯仿	1,1,1-三氯乙 烷	四氯化碳	1,2-二氯乙 烷	苯	三氯乙烯	1,2-二氯丙 烷
			/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)
			MDL:0.0014	MDL:0.0014	MDL:0.0015	MDL:0.0014	MDL:0.0014	MDL:0.0012	MDL:0.0012
2020S584A-6	8567470690414	2020.08.14 2020.08.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-7	4994507011353		ND	ND	ND	ND	0.0039	ND	ND
2020S584A-8	7677959499676		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-9	6182485714892		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-10	8885063244983		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-11	7563371103089QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-12	7896166516335YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	甲苯	1,1,2-三氯乙烷	四氯乙烯	氯苯	1,1,1,2-四氯乙烷	乙苯	对/间二甲苯
			/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)
			MDL:0.0014	MDL:0.0015	MDL:0.0012	MDL:0.0010	MDL:0.0015	MDL:0.0008	MDL:0.0022
2020S584A-6	8567470690414	2020.08.14 2020.08.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-7	4994507011353		ND	ND	ND	ND	ND	0.0014	ND
2020S584A-8	7677959499676		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-9	6182485714892		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-10	8885063244983		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-11	7563371103089QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-12	7896166516335YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	邻二甲苯	苯乙烯	1,1,2,2-四氯乙烷	1,2,3-三氯丙烷	1,4-二氯苯	1,2-二氯苯
			/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)
			MDL:0.0014	MDL:0.0006	MDL:0.0011	MDL:0.0012	MDL:0.0008	MDL:0.0008
2020S584A-6	8567470690414	2020.08.14 2020.08.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-7	4994507011353		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-8	7677959499676		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-9	6182485714892		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-10	8885063244983		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-11	7563371103089QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S584A-12	7896166516335YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	苯并[a]芘	苯酚
			/(mg/L)	/(mg/L)
			MDL:0.000005	MDL:0.0001
2020S584A-1	6559100168464	2020.08.14 2020.08.15	ND	ND
2020S584A-2	6664948694866		ND	ND
2020S584A-3	6440857158033		ND	ND
2020S584A-4	6459860278860		ND	ND
2020S584A-5	9081754411099		ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)
			/(mg/L)
			MDL:0.01
2020S584A-13	5223947606358	2020.08.14 2020.08.15	0.02
2020S584A-14	7150495894585		0.04
2020S584A-15	7074002181774		0.05
2020S584A-16	5314791231832		0.04
2020S584A-17	4833581979801		0.07

报 告 结 束

检测报告

浙化检字：2020S584A(ZC) 号

样品名称：地下水（有机）

委托单位：兄弟科技股份有限公司

受检单位：嘉兴市海宁市 3304811260003 地块

检测性质：委托检测



浙江省化工产品质量检验站有限公司

2020年10月9日


浙江省化工产品质量检验站有限公司


检 测 报 告


浙化检字：2020S584A(ZC)号

共 2 页 第 1 页

样品名称	地下水（有机）	检测性质	委托检测
委托单位	兄弟科技股份有限公司	样品包装	棕色玻璃瓶
委托单位地址	浙江省嘉兴市海宁市周王庙镇联民村蔡家石桥 3 号	样品状态描述	液体，包装完好
受检单位	嘉兴市海宁市 3304811260003 地块	检测日期	2020 年 08 月 25 日
采样单位	浙江省水文地质工程地质大队		
检测项目	检测依据		主要检测设备
丙酮	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 EPA 8260D-2018		Agilent 7890B/5977B 气质联用仪 (A-27-09)
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		
备注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出，所测项目未经过资质认定。		

批准： 

审核： 

主检： 

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	丙酮 /(mg/L)
			MDL:0.0010
2020S584A-6	8567470690414	2020.08.14 2020.08.15	ND
2020S584A-7	4994507011353		ND
2020S584A-8	7677959499676		ND
2020S584A-9	6182485714892		ND
2020S584A-10	8885063244983		ND
2020S584A-11	7563371103089QCK		ND
2020S584A-12	7896166516335YCK		ND

报 告 结 束

ZCQI



181114340087

检测报告

浙化检字：2020S584B 号

样品名称：地下水（无机）

委托单位：兄弟科技股份有限公司

受检单位：嘉兴市海宁市 3304811260003 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司



2020年9月30日

浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020S584B 号

共 2 页 第 1 页

样品名称	地下水（无机）	检测性质	委托检测
委托单位	兄弟科技股份有限公司	样品包装	白色塑料瓶
委托单位地址	浙江省嘉兴市海宁市周王庙镇联民村蔡家石桥 3 号	样品状态描述	液体，包装完好
受检单位	嘉兴市海宁市 3304811260003 地块	检测日期	2020 年 08 月 18 日 至 2020 年 08 月 28 日
采样单位	浙江省水文地质工程地质大队		
检测项目	检测依据	主要检测设备	
铜、镍、铅、镉、铬、砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	NexION 2000 ICP-MS(A-02-28)	
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	BAF-4000 原子荧光光度计(A-02-27)	
六价铬	地下水水质检验方法 二苯碳酰二肼分光光度法测定铬 DZ/T 0064.17-1993	721 可见分光光度计 (A-02-25)	
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。 <div style="text-align: right;">  (检验专用章) 批准日期 2020 年 9 月 30 日 </div>		
备注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出。		

批准：施建忠

审核：方路

主检：周婷

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	铜	镍	铅	镉	铬	汞
			/($\mu\text{g/L}$)	/($\mu\text{g/L}$)	/($\mu\text{g/L}$)	/($\mu\text{g/L}$)	/($\mu\text{g/L}$)	/($\mu\text{g/L}$)
			MDL:0.08	MDL:0.06	MDL:0.09	MDL:0.05	MDL:0.11	MDL:0.04
2020S584B-6	5037602271769	2020.8.14 2020.8.15	0.82	1.62	ND	0.08	3.41	ND
2020S584B-7	5003531343040		2.09	11.0	0.13	0.06	56.4	ND
2020S584B-8	8924426190799		2.23	7.11	ND	0.08	1.85	ND
2020S584B-9	7505337228530		4.01	3.55	ND	0.11	4.00	ND
2020S584B-10	6724762009170		1.93	7.77	ND	0.09	1.54	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	砷	六价铬
			/($\mu\text{g/L}$)	/(mg/L)
			MDL:0.12	MDL:0.004
2020S584B-1	6888855543491	2020.8.14 2020.8.15	4.74	ND
2020S584B-2	6074792218602		1.10	ND
2020S584B-3	7509850958002		3.78	ND
2020S584B-4	5406922118222		1.05	ND
2020S584B-5	4733630026598		20.6	ND

报 告 结 束

检测报告

浙化检字：2020S584D 号

样品名称：地下水（无机）

委托单位：兄弟科技股份有限公司

受检单位：嘉兴市海宁市 3304811260003 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司



2020年9月30日

浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020S584D 号

共 2 页 第 1 页

样品名称	地下水（无机）	检测性质	委托检测
委托单位	兄弟科技股份有限公司	样品包装	白色塑料瓶
委托单位地址	浙江省嘉兴市海宁市周王庙镇联民村蔡家石桥 3 号	样品状态描述	液体，包装完好
受检单位	嘉兴市海宁市 3304811260003 地块	检测日期	2020 年 08 月 14 日
采样单位	浙江省水文地质工程地质大队		
检测项目	检测依据	主要检测设备	
pH 值	地下水水质检验方法 玻璃电极法测定 pH 值 DZ/T 0064.5-1993	DZB-712F 便携式多参数分析仪	
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。 <div style="text-align: right;">  (检验专用章) </div>		
	批准日期 2020 年 9 月 30 日		
备 注	pH 值检测结果由采样单位提供，检测方法未经过资质认定。		

批准： *施建忠*

审核： *方路*

编制： *沈佳乐*

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	pH 值
			无量纲
2020S584D-1	6888855543491	2020.8.14 2020.8.15	7.40
2020S584D-2	6074792218602		8.49
2020S584D-3	7509850958002		7.40
2020S584D-4	5406922118222		7.34
2020S584D-5	4733630026598		8.23
以下空白			

报 告 结 束

ZC01