



检测报告

浙化检字：2020102553 号

样品名称：土壤（有机）

委托单位：浙江华德利纺织印染有限公司

受检单位：嘉兴市海宁市 3304811170034 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6月19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：2020102553 号

共 7 页 第 1 页

样品名称	土 壤（有机）	检测性质	委托检测
委托单位	浙江华德利纺织印染有限公司	检测日期	2020 年 05 月 17 日 至 2020 年 05 月 29 日
受检单位	嘉兴市海宁市 3304811170034 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	 批准日期 2020 年 6 月 19 日		
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
2020202678-21	7208641425415	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-22	6191479622545	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-23	6147222991213	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-24	8630651942291	2020.05.14 2020.05.15	0.0083	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-25	7976950105751	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-26	6039369280807QCK	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-27	6118924075334	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-28	7917335799101	2020.05.14 2020.05.15	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-29	4685090901092	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	0.0087	ND	ND
2020202678-30	5556684688081	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-31	5510286974773	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-32	5320511141199	2020.05.14 2020.05.15	0.0020	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-33	8972623999825	2020.05.14 2020.05.15	0.0020	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-34	4985042540839	2020.05.14 2020.05.15	0.0015	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-35	5193181640933	2020.05.14 2020.05.15	0.0032	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-36	5340153538074	2020.05.14 2020.05.15	0.0011	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-37	7766745586933	2020.05.14 2020.05.15	0.0022	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-38	6836098575113	2020.05.14 2020.05.15	0.0050	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-39	6168329973328	2020.05.14 2020.05.15	0.0020	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-40	6826171906524	2020.05.14 2020.05.15	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-41	5691520907557	2020.05.14 2020.05.15	0.0013	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-42	5191508703803YCK	2020.05.14 2020.05.15	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)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)
			MDL:0.0013	MDL:0.0011	MDL:0.0013	MDL:0.0013	MDL:0.0019	MDL:0.0013	MDL:0.0012
2020202678-21	7208641425415	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-22	6191479622545	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-23	6147222991213	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-24	8630651942291	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-25	7976950105751	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-26	6039369280807QCK	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-27	6118924075334	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-28	7917335799101	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-29	4685090901092	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	0.0029	ND
2020202678-30	5556684688081	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-31	5510286974773	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-32	5320511141199	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-33	8972623999825	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-34	4985042540839	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-35	5193181640933	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-36	5340153538074	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-37	7766745586933	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-38	6836098575113	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-39	6168329973328	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-40	6826171906524	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-41	5691520907557	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-42	5191508703803YCK	2020.05.14 2020.05.15	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
2020202678-21	7208641425415	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-22	6191479622545	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-23	6147222991213	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-24	8630651942291	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-25	7976950105751	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-26	6039369280807QCK	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-27	6118924075334	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-28	7917335799101	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-29	4685090901092	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-30	5556684688081	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-31	5510286974773	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-32	5320511141199	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-33	8972623999825	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-34	4985042540839	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-35	5193181640933	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-36	5340153538074	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-37	7766745586933	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-38	6836098575113	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-39	6168329973328	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-40	6826171906524	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-41	5691520907557	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-42	5191508703803YCK	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	对/间二甲苯	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
			/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)
			MDL:0.0012	MDL:0.0012	MDL:0.0011	MDL:0.0012	MDL:0.0012	MDL:0.0015	MDL:0.0015
2020202678-21	7208641425415	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-22	6191479622545	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-23	6147222991213	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-24	8630651942291	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-25	7976950105751	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-26	6039369280807QCK	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-27	6118924075334	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-28	7917335799101	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-29	4685090901092	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-30	5556684688081	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-31	5510286974773	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-32	5320511141199	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-33	8972623999825	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-34	4985042540839	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-35	5193181640933	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-36	5340153538074	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-37	7766745586933	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-38	6836098575113	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-39	6168329973328	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-40	6826171906524	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-41	5691520907557	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-42	5191508703803YCK	2020.05.14 2020.05.15	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
2020202678-1	5368565792626	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-2	8633610615135	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-3	7120971549818	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-4	6908618936007	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-5	8338991001882	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	0.11	0.10	ND
2020202678-6	7075817088408	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-7	9133053082234	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-8	7019439159035	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-9	8745300879238	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-10	7824592635783	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-11	5227267563106	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-12	6340240306178	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-13	7822790498776	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-14	7439650533389	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-15	5730123239620	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-16	7636493552965	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-17	8606121219008	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-18	8037644037956	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-19	8245311689788	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-20	9066301510650	2020.05.14 2020.05.15	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	石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)
			/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)
			MDL:0.10	MDL:0.10	MDL:0.10	MDL:0.10	MDL:6
2020202678-1	5368565792626	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-2	8633610615135	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-3	7120971549818	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-4	6908618936007	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-5	8338991001882	2020.05.14 2020.05.15	0.12	0.10	ND	ND	6
2020202678-6	7075817088408	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-7	9133053082234	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	36
2020202678-8	7019439159035	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-9	8745300879238	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-10	7824592635783	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	9
2020202678-11	5227267563106	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	6
2020202678-12	6340240306178	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-13	7822790498776	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	804
2020202678-14	7439650533389	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	41
2020202678-15	5730123239620	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-16	7636493552965	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	45
2020202678-17	8606121219008	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	9
2020202678-18	8037644037956	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	12
2020202678-19	8245311689788	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND
2020202678-20	9066301510650	2020.05.14 2020.05.15	ND	ND	ND	ND	ND



检测报告

浙化检字：2020T107B 号

样品名称：土壤（无机）

委托单位：浙江华德利纺织印染有限公司

受检单位：嘉兴市海宁市 3304811170034 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24日

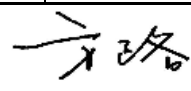

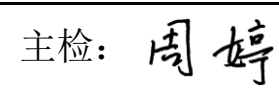
浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020T107B 号

共 3 页 第 1 页

样品名称	土壤（无机）	检测性质	委托检测
委托单位	浙江华德利纺织印染有限公司	检测日期	2020 年 06 月 09 日 至 2020 年 06 月 14 日
受检单位	嘉兴市海宁市 3304811170034 地块	样品包装	牛皮纸袋
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 (ICP-MS)	NexION 2000 ICP-MS (A-02-28)	
汞	GB/T 22105.1-2008 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	BAF-4000 原子荧光光度计 (A-02-27)	
砷	GB/T 22105.2-2008 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	BAF-4000 原子荧光光度计 (A-02-27)	
铊	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铊、铋的测定 微波消解/原子荧光法	BAF-4000 原子荧光光度计 (A-02-27)	
六价铬	HJ 1082-2019 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	PE800 原子吸收光谱仪 (A-02-20)	
pH	NY/T 1121.2-2006 土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定	S220 酸度计 (A-01-03)	
检测结论	  <p style="text-align: right;">批准日期 2020 年 7 月 24 日</p>		
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	锑	汞	砷	六价铬	pH
			/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)
			MDL:0.6	MDL:0.3	MDL:2.0	MDL:0.03	MDL:0.4	MDL:0.01	MDL:0.002	MDL:0.01	MDL:0.5	/
2020T107B-1	8637167568491	2020.05.14 2020.06.04	12.9	27.0	14.1	0.10	37.3	1.00	0.096	4.99	ND	9.72
2020T107B-2	8138831604816	2020.05.14 2020.06.04	13.3	34.2	17.0	0.07	42.4	0.48	0.357	7.13	ND	7.59
2020T107B-3	8466198460683	2020.05.14 2020.06.04	14.5	40.9	15.1	0.12	45.8	1.40	0.065	8.21	ND	8.36
2020T107B-4	7925414158901	2020.05.14 2020.06.04	11.0	38.1	12.1	0.10	38.4	0.49	0.058	7.60	ND	10.53
2020T107B-5	5143376267484	2020.05.14 2020.06.04	15.5	31.0	22.0	0.16	46.4	12.1	0.377	11.37	ND	8.23
2020T107B-6	9198268642076	2020.05.14 2020.06.04	12.7	36.4	12.0	0.08	45.5	0.48	0.035	4.16	ND	8.18
2020T107B-7	6333831131490	2020.05.14 2020.06.04	9.9	30.9	10.6	0.08	37.2	0.38	0.041	5.35	ND	7.78
2020T107B-8	6911271032418	2020.05.14 2020.06.04	13.8	35.6	12.3	0.08	42.5	0.50	0.030	4.63	ND	8.73
2020T107B-9	4707625629948	2020.05.14 2020.06.04	12.2	32.7	11.6	0.08	38.2	0.40	0.052	4.20	ND	8.13
2020T107B-10	8744001413013	2020.05.14 2020.06.04	18.0	46.1	15.5	0.08	54.0	0.50	0.038	4.11	ND	8.28

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	铜	镍	铅	镉	铬	锑	汞	砷	六价铬	pH
			/(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:0.01	/(mg/kg) MDL:0.002	/(mg/kg) MDL:0.01	/(mg/kg) MDL:0.5	/
2020T107B-11	6977094523495	2020.05.14 2020.06.04	9.5	28.8	12.3	0.09	36.2	0.50	0.062	5.11	ND	7.76
2020T107B-12	6623691193646	2020.05.14 2020.06.04	10.8	31.5	10.5	0.08	39.1	0.38	0.039	5.05	ND	8.45
2020T107B-13	7696631116212	2020.05.14 2020.06.04	12.0	24.9	15.8	0.10	36.5	1.43	0.277	7.63	ND	8.96
2020T107B-14	6181593620768	2020.05.14 2020.06.04	16.5	42.0	14.2	0.11	48.3	0.49	0.031	5.88	ND	8.73
2020T107B-15	8579209745252	2020.05.14 2020.06.04	11.1	25.5	14.8	0.11	34.0	0.92	0.184	6.04	ND	8.50
2020T107B-16	6090106328936	2020.05.14 2020.06.04	10.4	33.9	11.8	0.06	41.2	0.40	0.064	5.21	ND	8.03
2020T107B-17	4842151907850	2020.05.14 2020.06.04	13.3	35.8	16.9	0.07	43.6	0.49	0.307	7.25	ND	7.78
2020T107B-18	8286214710658	2020.05.14 2020.06.04	11.0	29.2	10.3	0.08	38.3	0.41	0.028	5.46	ND	8.06
2020T107B-19	8300283594228	2020.05.14 2020.06.04	19.7	49.5	16.7	0.10	52.4	0.56	0.044	8.64	ND	7.33
2020T107B-20	5211293533575	2020.05.14 2020.06.04	11.1	32.5	11.4	0.09	38.2	0.39	0.031	6.60	ND	8.06



181114340087

检测报告

浙化检字：2020S513A 号

样品名称：地下水（有机）

委托单位：浙江华德利纺织印染有限公司

受检单位：嘉兴市海宁市 3304811170034 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：2020S513A 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	浙江华德利纺织印染有限公司	样品包装	棕色玻璃瓶
委托单位地址	浙江省嘉兴市海宁市许村镇许巷路 1 号	样品状态描述	液体，包装完好
受检单位	嘉兴市海宁市 3304811170034 地块	检测日期	2020 年 08 月 12 日 至 2020 年 09 月 01 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、萘	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-27-08)	
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)	
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
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：

方路

审核：

朱世奇

主检：

国明

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
2020S513A-5	5397581936158	2020.08.11 2020.08.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-6	4843477730278		ND	ND	0.0091	ND	ND	ND
2020S513A-7	8888969461059		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-8	7131375287337		ND	ND	0.0085	ND	ND	ND
2020S513A-9	6461376577598QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-10	9124558522905YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND

ZCQI

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
2020S513A-5	5397581936158	2020.08.11 2020.08.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-6	4843477730278		0.0032	ND	ND	0.0024	ND	ND	ND
2020S513A-7	8888969461059		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-8	7131375287337		0.0027	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-9	6461376577598QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-10	9124558522905YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ZCQI

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
2020S513A-5	5397581936158	2020.08.11 2020.08.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-6	4843477730278		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-7	8888969461059		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-8	7131375287337		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-9	6461376577598QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-10	9124558522905YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ZCQI

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	萘
			/(mg/L)	/(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	MDL:0.0010
2020S513A-5	5397581936158	2020.08.11 2020.08.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-6	4843477730278		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-7	8888969461059		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-8	7131375287337		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-9	6461376577598QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S513A-10	9124558522905YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ZCQI

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	苯并[a]芘	苯胺
			/(mg/L)	/(mg/L)
			MDL:0.000005	MDL:0.000057
2020S513A-1	7447771480288	2020.08.11 2020.08.12	ND	0.000283
2020S513A-2	8997141140782		ND	ND
2020S513A-3	6128443287028		ND	ND
2020S513A-4	8600185149796		ND	0.000111

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
2020S513A-11	4731201359542	2020.08.11 2020.08.12	0.42
2020S513A-12	7911689894139		0.07
2020S513A-13	5642866488703		0.12
2020S513A-14	7262146724288		0.09

报 告 结 束

ZCQI



181114340087

检测报告

浙化检字：2020S513B 号

样品名称：地下水（无机）

委托单位：浙江华德利纺织印染有限公司

受检单位：嘉兴市海宁市 3304811170034 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品产品质量检验站有限公司



2020年10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：2020S513B 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	浙江华德利纺织印染有限公司	样品包装	白色塑料瓶
委托单位地址	浙江省嘉兴市海宁市许村镇许巷路 1 号	样品状态描述	液体，包装完好
受检单位	嘉兴市海宁市 3304811170034 地块	检测日期	2020 年 08 月 14 日 至 2020 年 08 月 24 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、镭、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。		
	 (检验专用章)		
	批准日期 2020 年 10 月 7 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	锑	汞
			/($\mu\text{g/L}$)	/($\mu\text{g/L}$)	/($\mu\text{g/L}$)	/($\mu\text{g/L}$)	/($\mu\text{g/L}$)	/($\mu\text{g/L}$)	/($\mu\text{g/L}$)
			MDL:0.08	MDL:0.06	MDL:0.09	MDL:0.05	MDL:0.11	MDL:0.15	MDL:0.04
2020S513B-5	5147713361868	2020.8.11 2020.8.12	0.18	2.37	0.10	ND	ND	39.8	ND
2020S513B-6	5897333480895		0.61	4.03	0.12	0.08	ND	5.03	ND
2020S513B-7	8797445114510		2.30	2.79	ND	0.06	ND	7.65	ND
2020S513B-8	5313618679064		2.27	2.80	ND	ND	0.13	7.58	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
2020S513B-1	5608101300575	2020.8.11 2020.8.12	9.52	ND
2020S513B-2	6691268239152		2.27	ND
2020S513B-3	7023173842550		2.06	ND
2020S513B-4	6535132263403		1.67	ND

报 告 结 束

检测报告

浙化检字：2020S513D 号

样品名称：地下水（无机）

委托单位：浙江华德利纺织印染有限公司

受检单位：嘉兴市海宁市 3304811170034 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

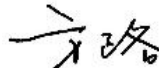
浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020S513D 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	浙江华德利纺织印染有限公司	样品包装	白色塑料瓶
委托单位地址	浙江省嘉兴市海宁市许村镇许巷路 1 号	样品状态描述	液体，包装完好
受检单位	嘉兴市海宁市 3304811170034 地块	检测日期	2020 年 08 月 11 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	多参数分析仪 DZB-712F	
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 10 月 7 日 </div>		
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： 

审核： 

编制： 

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	pH 值
			无量纲
2020S513D-1	5608101300575	2020.8.11 2020.8.12	8.02
2020S513D-2	6691268239152		6.86
2020S513D-3	7023173842550		6.86
2020S513D-4	6535132263403		7.10
以下空白			

报 告 结 束

ZC01