



161112341334

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

项目名称: 浙江华德利纺织印染有限公司自行监测土壤检测

委托单位: 浙江华德利纺织印染有限公司

受检单位: 浙江华德利纺织印染有限公司

检测类别: 委托检测



浙江新鸿检测技术有限公司

二〇二一年九月十八日

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

样品类别 土壤 样品性状 详见表 2~3 接收日期 2021 年 08 月 31 日
 项目名称 浙江华德利纺织印染有限公司自行监测土壤检测
 委托方及地址 浙江华德利纺织印染有限公司(海宁市许村镇许巷路 1 号)
 采样方 浙江新鸿检测技术有限公司 采样地点 浙江华德利纺织印染有限公司
 采样日期 2021 年 08 月 31 日 检测日期 2021 年 09 月 01~04 日
 检测地点 浙江新鸿检测技术有限公司
 采样标准 HJ/T 166-2004 《土壤环境监测技术规范》

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	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、镉的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	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
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
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、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯)	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气质联用

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

续上表:

检测项目	分析方法及依据	仪器设备
半挥发性有机物(硝基苯、苯胺、2-氯苯酚、苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、萘)	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气质联用

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

表 2、检测结果(一):

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度(米)	样品性状	pH 值(无量纲)	砷(mg/kg)	汞(mg/kg)	镉(mg/kg)	六价铬(mg/kg)	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)
2021.08.31	HJ-2108580-001	1A01 (N30°23'42.28" E120°21'34.73")	0~0.5	灰色填土	7.39	2.30	1.66	0.081	<0.54	<1.22
	HJ-2108580-005		2.0~2.5	灰褐色粘质粉土	6.06	2.64	0.102	0.058	<0.54	<1.22
	HJ-2108580-009		5.0~6.0	灰色粉质粘土	7.12	8.45	0.109	0.168	<0.54	<1.22
	HJ-2108580-009 平行		5.0~6.0	灰色粉质粘土	7.18	8.44	0.104	0.167	<0.54	<1.22
	HJ-2108580-014	1A02 (N30°23'43.54" E120°21'35.80")	0~0.5	灰色填土	9.92	2.64	0.139	0.262	<0.54	23.3
	HJ-2108580-019		2.5~3.0	灰褐色粘质粉土	7.41	2.57	0.096	0.097	<0.54	<1.22
	HJ-2108580-024		7.0~8.0	灰色粉质粘土	7.15	8.25	0.081	0.107	<0.54	<1.22
	HJ-2108580-027	1B01 (N30°23'44.30" E120°21'41.64")	0~0.5	灰色填土	7.25	4.07	0.263	0.179	<0.54	<1.22
	HJ-2108580-031		2.0~2.5	灰褐色粘质粉土	7.28	9.43	0.117	0.201	<0.54	<1.22
	HJ-2108580-035		5.0~6.0	灰色粉质粘土	7.36	2.77	0.045	0.090	<0.54	<1.22

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度 (米)	样品性状	pH 值(无量纲)	砷(mg/kg)	汞(mg/kg)	镉(mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	
2021.08.31	HJ-2108580-040	1B02 (N30°23'40.45" E120°21'43.07")	0~0.5	灰色填土	7.29	3.68	0.160	1.70	<0.54	309	
	HJ-2108580-045		2.5~3.0	灰褐色粘质粉土	7.22	5.25	0.063	0.127	<0.54	<1.22	
	HJ-2108580-047		4.0~5.0	灰色淤泥质粉质粘土	7.09	3.29	0.040	0.104	<0.54	<1.22	
	HJ-2108580-047 平行		4.0~5.0	灰色淤泥质粉质粘土	7.16	3.23	0.041	0.102	<0.54	<1.22	
	HJ-2108580-053	1C01 (N30°23'32.77" E120°21'51.76")	0~0.5	灰色填土	9.23	3.09	0.140	1.67	<0.54	387	
	HJ-2108580-058		2.5~3.0	灰褐色粘质粉土	8.12	7.52	0.068	0.171	<0.54	36.8	
	HJ-2108580-060		4.0~5.0	灰色淤泥质粉质粘土	8.24	3.02	0.044	0.097	<0.54	24.3	
	HJ-2108580-066	1C02 (N30°23'34.21" E120°21'48.24")	0~0.5	灰色填土	7.51	5.40	0.193	4.29	<0.54	775	
	HJ-2108580-071		2.5~3.0	灰褐色粘质粉土	7.25	6.18	0.173	0.211	<0.54	339	
	HJ-2108580-076		7.0~8.0	灰色粉质粘土	7.41	6.56	0.057	0.141	<0.54	45.3	
	限值					/	20	8	20	3.0	826

备注: 1、六价铬的最低检出浓度为 0.54mg/kg; 石油烃(C₁₀-C₄₀)的最低检出浓度为 1.22mg/kg。

2、《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 中筛选值第一类用地); 砷、汞、六价铬; (表 2 中筛选值第一类用地); 镉、石油烃(C₁₀-C₄₀)。

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

表 3、检测结果(二):

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度(米)	样品性状	镉(mg/kg)	铬(mg/kg)	铜(mg/kg)	铅(mg/kg)	镍(mg/kg)
2021.08.31	HJ-2108580-001	1A01 (N30°23'42.28" E120°21'34.73")	0~0.5	灰色填土	0.071	38.2	18.7	25.2	11.8
	HJ-2108580-005		2.0~2.5	灰褐色粘质粉土	0.028	34.1	10.7	13.0	11.4
	HJ-2108580-009		5.0~6.0	灰色粉质粘土	0.047	52.1	26.8	20.3	26.7
	HJ-2108580-009 平行		5.0~6.0	灰色粉质粘土	0.043	51.5	26.6	17.3	25.1
	HJ-2108580-014	1A02 (N30°23'43.54" E120°21'35.80")	0~0.5	灰色填土	0.385	29.7	17.6	25.8	21.6
	HJ-2108580-019		2.5~3.0	灰褐色粘质粉土	0.035	41.1	17.0	15.2	24.2
	HJ-2108580-024		7.0~8.0	灰色粉质粘土	0.052	54.6	29.6	21.2	22.0
	HJ-2108580-027	1B01 (N30°23'44.30" E120°21'41.64")	0~0.5	灰色填土	0.126	32.9	11.4	26.3	18.6
	HJ-2108580-031		2.0~2.5	灰褐色粘质粉土	0.069	55.4	32.4	26.4	35.7
	HJ-2108580-035		5.0~6.0	灰色粉质粘土	0.040	49.0	20.6	20.0	24.8

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度 (米)	样品性状	镉(mg/kg)	铬(mg/kg)	铜(mg/kg)	铅(mg/kg)	镍(mg/kg)
	HJ-2108580-040	1B02 (N30°23'40.45" E120°21'43.07")	0~0.5	灰色填土	0.050	37.2	11.2	20.8	12.0
	HJ-2108580-045		2.5~3.0	灰褐色粘质粉土	0.045	31.0	12.3	18.4	16.7
	HJ-2108580-047		4.0~5.0	灰色淤泥质粉质粘土	0.056	35.9	19.9	23.8	23.0
	HJ-2108580-047 平行		4.0~5.0	灰色淤泥质粉质粘土	0.050	35.0	22.2	24.2	20.8
2021.08.31	HJ-2108580-053	1C01 (N30°23'32.77" E120°21'51.76")	0~0.5	灰色填土	0.079	32.3	20.4	28.7	15.3
	HJ-2108580-058		2.5~3.0	灰褐色粘质粉土	0.036	39.9	26.3	21.7	28.7
	HJ-2108580-060		4.0~5.0	灰色淤泥质粉质粘土	0.042	38.8	22.1	20.7	20.3
	HJ-2108580-066	1C02 (N30°23'34.21" E120°21'48.24")	0~0.5	灰色填土	0.081	32.6	15.9	40.9	17.3
	HJ-2108580-071		2.5~3.0	灰褐色粘质粉土	0.052	33.9	18.6	17.6	24.3
	HJ-2108580-076		7.0~8.0	灰色粉质粘土	0.042	43.5	22.4	19.8	24.3
限值					20	250	2000	400	150

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 中筛选值第一类用地): 镉、铜、铅、镍。
2、《污染场地风险评估技术导则》DB33/T 892-2013 附录 A (表 A.1 中住宅及公共用地筛选值): 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)-2108580

表 4、检测结果(三)(挥发性有机物):

采样日期	采样位置	检测结果 (µg/kg) 检测项目	检出限		样品编号		限值 (mg/kg)
			(µg/kg)	(mg/kg)	HJ-2108580-001	HJ-2108580-005	
2021.08.31	1A01 (N30°23'42.28" E120°21'34.73")	氯甲烷	0.5	0.0005	ND	ND	12
		氯乙烯	4.6	0.0046	ND	ND	0.12
		1,1-二氯乙烯	2.7	0.0027	ND	ND	12
		二氯甲烷	2.5	0.0025	ND	ND	94
		反式-1,2-二氯乙烯	1.6	0.0016	ND	ND	10
		1,1-二氯乙烷	1.6	0.0016	ND	ND	3
		顺式-1,2-二氯乙烯	2.6	0.0026	ND	ND	66
		三氯甲烷	2.8	0.0028	ND	ND	0.3
		1,1,1-三氯乙烷	4.4	0.0044	ND	ND	701
		四氯化碳	3.0	0.0030	ND	ND	0.9
		苯	1.2	0.0012	ND	ND	1
		1,2-二氯乙烷	3.1	0.0031	ND	ND	0.52
		三氯乙烯	2.5	0.0025	ND	ND	0.7
		1,2-二氯丙烷	2.1	0.0021	ND	ND	1
		甲苯	1.3	0.0013	ND	ND	1200
		1,1,2-三氯乙烷	1.8	0.0018	ND	ND	0.6
		四氯乙烯	2.4	0.0024	ND	ND	11
		氯苯	1.4	0.0014	ND	ND	68
		1,1,1,2-四氯乙烷	3.6	0.0036	ND	ND	2.6
		乙苯	3.5	0.0035	ND	ND	7.2
		间, 对-二甲苯	2.6	0.0026	ND	ND	163
		邻二甲苯	2.8	0.0028	ND	ND	222
		苯乙烯	1.9	0.0019	ND	ND	1290
		1,1,2,2-四氯乙烷	3.2	0.0032	ND	ND	1.6
1,2,3-三氯丙烷	3.6	0.0036	ND	ND	0.05		
1,4-二氯苯	1.7	0.0017	ND	ND	5.6		
1,2-二氯苯	1.2	0.0012	ND	ND	560		

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果 (µg/kg) 检测项目	检出限		样品编号		限值 (mg/kg)
			(µg/kg)	(mg/kg)	HJ-2108580-009	HJ-2108580-009 平行	
2021.08.31	1A01 (N30°23'42.28" E120°21'34.73")	氯甲烷	0.5	0.0005	ND	ND	12
		氯乙烯	4.6	0.0046	ND	ND	0.12
		1,1-二氯乙烯	2.7	0.0027	ND	ND	12
		二氯甲烷	2.5	0.0025	ND	ND	94
		反式-1,2-二氯乙烯	1.6	0.0016	ND	ND	10
		1,1-二氯乙烷	1.6	0.0016	ND	ND	3
		顺式-1,2-二氯乙烯	2.6	0.0026	ND	ND	66
		三氯甲烷	2.8	0.0028	ND	ND	0.3
		1,1,1-三氯乙烷	4.4	0.0044	ND	ND	701
		四氯化碳	3.0	0.0030	ND	ND	0.9
		苯	1.2	0.0012	ND	ND	1
		1,2-二氯乙烷	3.1	0.0031	ND	ND	0.52
		三氯乙烯	2.5	0.0025	ND	ND	0.7
		1,2-二氯丙烷	2.1	0.0021	ND	ND	1
		甲苯	1.3	0.0013	ND	ND	1200
		1,1,2-三氯乙烷	1.8	0.0018	ND	ND	0.6
		四氯乙烯	2.4	0.0024	ND	ND	11
		氯苯	1.4	0.0014	ND	ND	68
		1,1,1,2-四氯乙烷	3.6	0.0036	ND	ND	2.6
		乙苯	3.5	0.0035	ND	ND	7.2
		间, 对-二甲苯	2.6	0.0026	ND	ND	163
		邻二甲苯	2.8	0.0028	ND	ND	222
		苯乙烯	1.9	0.0019	ND	ND	1290
		1,1,2,2-四氯乙烷	3.2	0.0032	ND	ND	1.6
		1,2,3-三氯丙烷	3.6	0.0036	ND	ND	0.05
1,4-二氯苯	1.7	0.0017	ND	ND	5.6		
1,2-二氯苯	1.2	0.0012	ND	ND	560		

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果 (µg/kg) 检测项目	检出限		样品编号			限值 (mg/kg)
			(µg/kg)	(mg/kg)	HJ-2108580 -014	HJ-2108580 -019	HJ-2108580 -024	
2021.08.31	1A02 (N30°23'43.54" E120°21'35.80")	氯甲烷	0.5	0.0005	ND	ND	ND	12
		氯乙烯	4.6	0.0046	ND	ND	ND	0.12
		1,1-二氯乙烯	2.7	0.0027	ND	ND	ND	12
		二氯甲烷	2.5	0.0025	ND	ND	ND	94
		反式-1,2-二氯乙烯	1.6	0.0016	ND	ND	ND	10
		1,1-二氯乙烷	1.6	0.0016	ND	ND	ND	3
		顺式-1,2-二氯乙烯	2.6	0.0026	ND	ND	ND	66
		三氯甲烷	2.8	0.0028	ND	ND	ND	0.3
		1,1,1-三氯乙烷	4.4	0.0044	ND	ND	ND	701
		四氯化碳	3.0	0.0030	ND	ND	ND	0.9
		苯	1.2	0.0012	ND	ND	ND	1
		1,2-二氯乙烷	3.1	0.0031	ND	ND	ND	0.52
		三氯乙烯	2.5	0.0025	ND	ND	ND	0.7
		1,2-二氯丙烷	2.1	0.0021	ND	ND	ND	1
		甲苯	1.3	0.0013	ND	ND	ND	1200
		1,1,2-三氯乙烷	1.8	0.0018	ND	ND	ND	0.6
		四氯乙烯	2.4	0.0024	ND	ND	ND	11
		氯苯	1.4	0.0014	ND	ND	ND	68
		1,1,1,2-四氯乙烷	3.6	0.0036	ND	ND	ND	2.6
		乙苯	3.5	0.0035	ND	ND	ND	7.2
		间, 对-二甲苯	2.6	0.0026	ND	ND	ND	163
		邻二甲苯	2.8	0.0028	ND	ND	ND	222
		苯乙烯	1.9	0.0019	ND	ND	ND	1290
		1,1,2,2-四氯乙烷	3.2	0.0032	ND	ND	ND	1.6
1,2,3-三氯丙烷	3.6	0.0036	ND	ND	ND	0.05		
1,4-二氯苯	1.7	0.0017	ND	ND	ND	5.6		
1,2-二氯苯	1.2	0.0012	ND	ND	ND	560		

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) 检测项目	检出限		样品编号			限值 (mg/kg)
			($\mu\text{g}/\text{kg}$)	(mg/kg)	HJ-2108580 -027	HJ-2108580 -031	HJ-2108580 -035	
2021.08.31	1B01 (N30°23'44.30" E120°21'41.64")	氯甲烷	0.5	0.0005	ND	ND	ND	12
		氯乙烯	4.6	0.0046	ND	ND	ND	0.12
		1,1-二氯乙烯	2.7	0.0027	ND	ND	ND	12
		二氯甲烷	2.5	0.0025	ND	ND	ND	94
		反式-1,2-二氯乙烯	1.6	0.0016	ND	ND	ND	10
		1,1-二氯乙烷	1.6	0.0016	ND	ND	ND	3
		顺式-1,2-二氯乙烯	2.6	0.0026	ND	ND	ND	66
		三氯甲烷	2.8	0.0028	ND	ND	ND	0.3
		1,1,1-三氯乙烷	4.4	0.0044	ND	ND	ND	701
		四氯化碳	3.0	0.0030	ND	ND	ND	0.9
		苯	1.2	0.0012	ND	ND	ND	1
		1,2-二氯乙烷	3.1	0.0031	ND	ND	ND	0.52
		三氯乙烯	2.5	0.0025	ND	ND	ND	0.7
		1,2-二氯丙烷	2.1	0.0021	ND	ND	ND	1
		甲苯	1.3	0.0013	ND	ND	ND	1200
		1,1,2-三氯乙烷	1.8	0.0018	ND	ND	ND	0.6
		四氯乙烯	2.4	0.0024	ND	ND	ND	11
		氯苯	1.4	0.0014	ND	ND	ND	68
		1,1,1,2-四氯乙烷	3.6	0.0036	ND	ND	ND	2.6
		乙苯	3.5	0.0035	ND	ND	ND	7.2
		间, 对-二甲苯	2.6	0.0026	ND	ND	ND	163
		邻二甲苯	2.8	0.0028	ND	ND	ND	222
		苯乙烯	1.9	0.0019	ND	ND	ND	1290
		1,1,2,2-四氯乙烷	3.2	0.0032	ND	ND	ND	1.6
1,2,3-三氯丙烷	3.6	0.0036	ND	ND	ND	0.05		
1,4-二氯苯	1.7	0.0017	ND	ND	ND	5.6		
1,2-二氯苯	1.2	0.0012	ND	ND	ND	560		

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) 检测项目	检出限		样品编号		限值 (mg/kg)
			($\mu\text{g}/\text{kg}$)	(mg/kg)	HJ-2108580-040	HJ-2108580-045	
2021.08.31	1B02 (N30°23'40.45" E120°21'43.07")	氯甲烷	0.5	0.0005	ND	ND	12
		氯乙烯	4.6	0.0046	ND	ND	0.12
		1,1-二氯乙烯	2.7	0.0027	ND	ND	12
		二氯甲烷	2.5	0.0025	ND	ND	94
		反式-1,2-二氯乙烯	1.6	0.0016	ND	ND	10
		1,1-二氯乙烷	1.6	0.0016	ND	ND	3
		顺式-1,2-二氯乙烯	2.6	0.0026	ND	ND	66
		三氯甲烷	2.8	0.0028	ND	ND	0.3
		1,1,1-三氯乙烷	4.4	0.0044	ND	ND	701
		四氯化碳	3.0	0.0030	ND	ND	0.9
		苯	1.2	0.0012	ND	ND	1
		1,2-二氯乙烷	3.1	0.0031	ND	ND	0.52
		三氯乙烯	2.5	0.0025	ND	ND	0.7
		1,2-二氯丙烷	2.1	0.0021	ND	ND	1
		甲苯	1.3	0.0013	ND	ND	1200
		1,1,2-三氯乙烷	1.8	0.0018	ND	ND	0.6
		四氯乙烯	2.4	0.0024	ND	ND	11
		氯苯	1.4	0.0014	ND	ND	68
		1,1,1,2-四氯乙烷	3.6	0.0036	ND	ND	2.6
		乙苯	3.5	0.0035	ND	ND	7.2
		间, 对-二甲苯	2.6	0.0026	ND	ND	163
		邻二甲苯	2.8	0.0028	ND	ND	222
		苯乙烯	1.9	0.0019	ND	ND	1290
		1,1,1,2-四氯乙烷	3.2	0.0032	ND	ND	1.6
		1,2,3-三氯丙烷	3.6	0.0036	ND	ND	0.05
		1,4-二氯苯	1.7	0.0017	ND	ND	5.6
1,2-二氯苯	1.2	0.0012	ND	ND	560		

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) 检测项目	检出限		样品编号		限值 (mg/kg)
			($\mu\text{g}/\text{kg}$)	(mg/kg)	HJ-2108580-047	HJ-2108580-047 平行	
2021.08.31	1B02 (N30°23'40.45" E120°21'43.07")	氯甲烷	0.5	0.0005	ND	ND	12
		氯乙烯	4.6	0.0046	ND	ND	0.12
		1,1-二氯乙烯	2.7	0.0027	ND	ND	12
		二氯甲烷	2.5	0.0025	ND	ND	94
		反式-1,2-二氯乙烯	1.6	0.0016	ND	ND	10
		1,1-二氯乙烷	1.6	0.0016	ND	ND	3
		顺式-1,2-二氯乙烯	2.6	0.0026	ND	ND	66
		三氯甲烷	2.8	0.0028	ND	ND	0.3
		1,1,1-三氯乙烷	4.4	0.0044	ND	ND	701
		四氯化碳	3.0	0.0030	ND	ND	0.9
		苯	1.2	0.0012	ND	ND	1
		1,2-二氯乙烷	3.1	0.0031	ND	ND	0.52
		三氯乙烯	2.5	0.0025	ND	ND	0.7
		1,2-二氯丙烷	2.1	0.0021	ND	ND	1
		甲苯	1.3	0.0013	ND	ND	1200
		1,1,2-三氯乙烷	1.8	0.0018	ND	ND	0.6
		四氯乙烯	2.4	0.0024	ND	ND	11
		氯苯	1.4	0.0014	ND	ND	68
		1,1,1,2-四氯乙烷	3.6	0.0036	ND	ND	2.6
		乙苯	3.5	0.0035	ND	ND	7.2
		间, 对-二甲苯	2.6	0.0026	ND	ND	163
		邻二甲苯	2.8	0.0028	ND	ND	222
		苯乙烯	1.9	0.0019	ND	ND	1290
		1,1,2,2-四氯乙烷	3.2	0.0032	ND	ND	1.6
1,2,3-三氯丙烷	3.6	0.0036	ND	ND	0.05		
1,4-二氯苯	1.7	0.0017	ND	ND	5.6		
1,2-二氯苯	1.2	0.0012	ND	ND	560		

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果 (µg/kg) 检测项目	检出限		样品编号			限值 (mg/kg)
			(µg/kg)	(mg/kg)	HJ-2108580 -053	HJ-2108580 -058	HJ-2108580 -060	
2021.08.31	1C01 (N30°23'32.77" E120°21'51.76")	氯甲烷	0.5	0.0005	ND	ND	ND	12
		氯乙烯	4.6	0.0046	ND	ND	ND	0.12
		1,1-二氯乙烯	2.7	0.0027	ND	ND	ND	12
		二氯甲烷	2.5	0.0025	ND	ND	ND	94
		反式-1,2-二氯乙烯	1.6	0.0016	ND	ND	ND	10
		1,1-二氯乙烷	1.6	0.0016	ND	ND	ND	3
		顺式-1,2-二氯乙烯	2.6	0.0026	ND	ND	ND	66
		三氯甲烷	2.8	0.0028	ND	ND	ND	0.3
		1,1,1-三氯乙烷	4.4	0.0044	ND	ND	ND	701
		四氯化碳	3.0	0.0030	ND	ND	ND	0.9
		苯	1.2	0.0012	ND	ND	ND	1
		1,2-二氯乙烷	3.1	0.0031	ND	ND	ND	0.52
		三氯乙烯	2.5	0.0025	ND	ND	ND	0.7
		1,2-二氯丙烷	2.1	0.0021	ND	ND	ND	1
		甲苯	1.3	0.0013	ND	ND	ND	1200
		1,1,2-三氯乙烷	1.8	0.0018	ND	ND	ND	0.6
		四氯乙烯	2.4	0.0024	ND	ND	ND	11
		氯苯	1.4	0.0014	ND	ND	ND	68
		1,1,1,2-四氯乙烷	3.6	0.0036	ND	ND	ND	2.6
		乙苯	3.5	0.0035	ND	ND	ND	7.2
		间, 对-二甲苯	2.6	0.0026	ND	ND	ND	163
		邻二甲苯	2.8	0.0028	ND	ND	ND	222
		苯乙烯	1.9	0.0019	ND	ND	ND	1290
		1,1,2,2-四氯乙烷	3.2	0.0032	ND	ND	ND	1.6
1,2,3-三氯丙烷	3.6	0.0036	ND	ND	ND	0.05		
1,4-二氯苯	1.7	0.0017	ND	ND	ND	5.6		
1,2-二氯苯	1.2	0.0012	ND	ND	ND	560		

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果 (µg/kg) 检测项目	检出限		样品编号			限值 (mg/kg)
			(µg/kg)	(mg/kg)	HJ-2108580 -066	HJ-2108580 -071	HJ-2108580 -076	
2021.08.31	1C02 (N30°23'34.21" E120°21'48.24")	氯甲烷	0.5	0.0005	ND	ND	ND	12
		氯乙烯	4.6	0.0046	ND	ND	ND	0.12
		1,1-二氯乙烯	2.7	0.0027	ND	ND	ND	12
		二氯甲烷	2.5	0.0025	ND	ND	ND	94
		反式-1,2-二氯乙烯	1.6	0.0016	ND	ND	ND	10
		1,1-二氯乙烷	1.6	0.0016	ND	ND	ND	3
		顺式-1,2-二氯乙烯	2.6	0.0026	ND	ND	ND	66
		三氯甲烷	2.8	0.0028	ND	ND	ND	0.3
		1,1,1-三氯乙烷	4.4	0.0044	ND	ND	ND	701
		四氯化碳	3.0	0.0030	ND	ND	ND	0.9
		苯	1.2	0.0012	ND	ND	ND	1
		1,2-二氯乙烷	3.1	0.0031	ND	ND	ND	0.52
		三氯乙烯	2.5	0.0025	ND	ND	ND	0.7
		1,2-二氯丙烷	2.1	0.0021	ND	ND	ND	1
		甲苯	1.3	0.0013	ND	ND	ND	1200
		1,1,2-三氯乙烷	1.8	0.0018	ND	ND	ND	0.6
		四氯乙烯	2.4	0.0024	ND	ND	ND	11
		氯苯	1.4	0.0014	ND	ND	ND	68
		1,1,1,2-四氯乙烷	3.6	0.0036	ND	ND	ND	2.6
		乙苯	3.5	0.0035	ND	ND	ND	7.2
		间, 对-二甲苯	2.6	0.0026	ND	ND	ND	163
		邻二甲苯	2.8	0.0028	ND	ND	ND	222
		苯乙烯	1.9	0.0019	ND	ND	ND	1290
		1,1,2,2-四氯乙烷	3.2	0.0032	ND	ND	ND	1.6
1,2,3-三氯丙烷	3.6	0.0036	ND	ND	ND	0.05		
1,4-二氯苯	1.7	0.0017	ND	ND	ND	5.6		
1,2-二氯苯	1.2	0.0012	ND	ND	ND	560		

备注: 1、ND 表示未检出, 即检测结果低于方法检出限。

2、《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 中筛选值第一类用地)。

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

表 5、检测结果(四)(半挥发性有机物):

采样日期	采样位置	检测结果(mg/kg)		检出限(mg/kg)	样品编号				限值(mg/kg)
		检测项目			HJ-2108580-001	HJ-2108580-005	HJ-2108580-009	HJ-2108580-009 平行	
2021.08.31	1A01 (N30°23'42.28" E120°21'34.73")	2-氯苯酚	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	250
		硝基苯	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	34
		苯胺	ND	0.004	ND	ND	ND	ND	92
		萘	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	25
		苯并(a)蒽	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	5.5
		蒽	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	490
		苯并(b)荧蒹	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	5.5
		苯并(k)荧蒹	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	55
		苯并(a)芘	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	0.55
		苊并(1,2,3-cd)芘	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	5.5
二苯并(a,h)蒽	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	0.55		

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)-2108580

采样日期	采样位置	检测结果(mg/kg)		检出限(mg/kg)	样品编号			限值(mg/kg)
		检测项目			HJ-2108580-014	HJ-2108580-019	HJ-2108580-024	
2021.08.31	1A02 (N30°23'43.54" E120°21'35.80")	2-氯苯酚		0.002	ND	ND	ND	250
		硝基苯		0.005	ND	ND	ND	34
		苯胺		0.004	ND	ND	ND	92
		萘		0.002	ND	ND	ND	25
		苯并(a)蒽		0.002	ND	ND	ND	5.5
		蒽		0.002	ND	ND	ND	490
		苯并(b)荧蒹		0.002	ND	ND	ND	5.5
		苯并(k)荧蒹		0.03	ND	ND	ND	55
		苯并(a)芘		0.03	ND	ND	ND	0.55
		印并(1,2,3-cd)芘		0.02	ND	ND	ND	5.5
		二苯并(a,h)蒽		0.02	ND	ND	0.55	

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果(mg/kg)	检出限(mg/kg)	样品编号			限值(mg/kg)
				HJ-2108580-027	HJ-2108580-031	HJ-2108580-035	
		检测项目					
2021.08.31	1B01 (N30°23'44.30" E120°21'41.64")	2-氯苯酚	0.002	ND	ND	ND	250
		硝基苯	0.005	ND	ND	ND	34
		苯胺	0.004	ND	ND	ND	92
		萘	0.002	ND	ND	ND	25
		苯并(a)蒽	0.002	ND	ND	ND	5.5
		蒽	0.002	ND	ND	ND	490
		苯并(b)荧蒽	0.002	ND	ND	ND	5.5
		苯并(k)荧蒽	0.03	ND	ND	ND	55
		苯并(a)芘	0.03	ND	ND	ND	0.55
		芘并(1,2,3-cd)芘	0.02	ND	ND	ND	5.5
		二苯并(a,h)蒽	0.02	ND	ND	ND	0.55

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果(mg/kg)	检出限(mg/kg)	样品编号				限值 (mg/kg)
				HJ-2108580-040	HJ-2108580-045	HJ-2108580-047	HJ-2108580-047 平行	
2021.08.31	1B02 (N30°23'40.45" E120°21'43.07")	2-氯苯酚	0.002	ND	ND	ND	ND	250
		硝基苯	0.005	ND	ND	ND	ND	34
		苯胺	0.004	ND	ND	ND	ND	92
		萘	0.002	ND	ND	ND	ND	25
		苯并(a)蒽	0.002	ND	ND	ND	ND	5.5
		蒽	0.002	ND	ND	ND	ND	490
		苯并(b)荧蒽	0.002	ND	ND	ND	ND	5.5
		苯并(k)荧蒽	0.03	ND	ND	ND	ND	55
		苯并(a)芘	0.03	ND	ND	ND	ND	0.55
		芘并(1,2,3-cd)芘	0.02	ND	ND	ND	ND	5.5
		二苯并(a,h)蒽	0.02	ND	ND	ND	ND	0.55

浙江新鸿检测技术有限公司

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果(mg/kg)	检出限(mg/kg)	样品编号			限值(mg/kg)
				HJ-2108580-053	HJ-2108580-058	HJ-2108580-060	
		检测项目					
2021.08.31	1C01 (N30°23'32.77" E120°21'51.76")	2-氯苯酚	0.002	ND	ND	ND	250
		硝基苯	0.005	ND	ND	ND	34
		苯胺	0.004	ND	ND	ND	92
		苯	0.002	ND	ND	ND	25
		苯并(a)蒽	0.002	ND	ND	ND	5.5
		蒽	0.002	ND	ND	ND	490
		苯并(b)荧蒹	0.002	ND	ND	ND	5.5
		苯并(k)荧蒹	0.03	ND	ND	ND	55
		苯并(a)芘	0.03	ND	ND	ND	0.55
		茚并(1,2,3-cd)芘	0.02	ND	ND	ND	5.5
二苯并(a,h)蒽	0.02	ND	ND	ND	0.55		

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2108580

续上表:

采样日期	采样位置	检测结果(mg/kg) 检测项目	检出限(mg/kg)	样品编号			限值(mg/kg)
				HJ-2108580-066	HJ-2108580-071	HJ-2108580-076	
2021.08.31	1C02 (N30°23'34.21" E120°21'48.24")	2-氯苯酚	0.002	ND	ND	ND	250
		硝基苯	0.005	ND	ND	ND	34
		苯胺	0.004	ND	ND	ND	92
		萘	0.002	ND	ND	ND	25
		苯并(a)蒽	0.002	ND	ND	ND	5.5
		蒽	0.002	ND	ND	ND	490
		苯并(b)荧蒽	0.002	ND	ND	ND	5.5
		苯并(k)荧蒽	0.03	ND	ND	ND	55
		苯并(a)芘	0.03	ND	ND	ND	0.55
		茚并(1,2,3-cd)芘	0.02	ND	ND	ND	5.5
二苯并(a,h)蒽	0.02	ND	ND	ND	0.55		

备注: 1、ND 表示未检出, 即检测结果低于方法检出限。2、《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018 (表1 中筛选值第一类用地))。

报告结束

报告编制: 

审核人: 

签发日期: 2021年09月18日



土壤检测点分布示意图

企业名称：浙江华德利纺织印染有限公司

