



161112341334

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209213

项目名称: 海宁市恒励纺织染整有限公司自行监测地下水检测

委托单位: 海宁市恒励纺织染整有限公司

受检单位: 海宁市恒励纺织染整有限公司

检测类别: 委托检测



浙江新清检测技术有限公司

二〇二二年十月十四日



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)-2209213

样品类别: 地下水 接收日期: 2022年09月09日、13日

项目名称: 海宁市恒盛纺织染整有限公司自行监测地下水检测

委托方及地址: 海宁市恒盛纺织染整有限公司(海宁市许村镇许巷工业园区)

采样方: 浙江新鸿检测技术有限公司 采样地点: 见检测汇总表

采样日期: 2022年09月09日、13日 检测日期: 2022年09月09-11日、13-16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	分析方法及依据	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	/
温度	水质 温度的测定 GB/T 13200-1991	/
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7472-1987	/
溶解性固体总量	地下水还分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	电子天平
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 钡铬明分光光度法(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 硝酸汞滴定法(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
总氮	水质 总氮的测定 亚甲蓝分光光度法 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)-2209213

续上表:

检测项目	分析方法及依据	仪器设备
氰化物	水质 氰化物的测定容量法和分光光度法 HJ 494-2009	紫外可见分光光度计
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	pH计
砷化物	水质 砷化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪
砷、汞、铬、镉	水质 砷、汞、铬、镉和铊的测定 原子荧光法 HJ 604-2014	原子荧光光度计
锰、铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计
铜	水质 铜、锌、铝、铁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 1475-1997	原子吸收分光光度计
铅	水质 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	原子吸收分光光度计
铜	水质 铜和铁的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	原子吸收分光光度计
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯砷肼二部分光度法 GB/T 1465-1987	紫外可见分光光度计
砷、铜、铬、钒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体光谱仪(ICP-MS)
可吸附有机卤素(AOX)	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	离子色谱仪
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	紫外可见分光光度计
苯[a]芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取后液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪
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)	气质联用
四氯化碳、三氯甲烷、氯、苯、甲苯	水质 挥发性有机物类测定吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气质联用

浙江新鸿检测技术有限公司 检测 报告

报告编号: ZJXHJHJ-2209213

表 2、地下水检测结果

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	色度 (度)	臭和味				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)	硫酸盐 指数 (mg/L)
					臭	味	嗅味 强度	嗅味 描述					
2022.09.09	HJ-2209213-001	AS1 (N30.399052609° E120.536059668°)	微黄浊	<5	无	无	0	无任何 气味	无	<1	130	376	2.1
	HJ-2209213-003		微黄浊	1	无	无	1	无任何 气味	无	1	129	0	2.2
2022.09.13	HJ-2209213-002	BS1 (N30.399047742° E120.536333895°)	微黄浊	<5	无	无	0	无任何 气味	无	<1	320	372	2.4
	HJ-2209213-003		微黄浊	5	无	无	0	无任何 气味	无	6	167	1.64×10 ³	3.4
2022.09.16	HJ-2209213-004	CS1 (N30.399017928° E120.537002901°)	微黄浊	<5	无	无	0	无任何 气味	无	<1	132	344	1.5
	HJ-2209213-005		微黄浊	<5	无	无	0	无任何 气味	无	<1	128	360	1.5
2022.09.16	HJ-2209213-006	CS2 (N30.401514967° E120.538659401°)	无色浊	<5	无	无	0	无任何 气味	无	<1	135	354	1.6
				25	无				无	10	650	2000	10.0

备注: 1. 地下水水质标准: GB/T14649-2013 (仅参考)。

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209213

表 3、地下水检测结果(续二)

采样日期	样品编号	采样点名称	样品特征	氨氮 (mg/L)	阴离子 (mg/L)	苯胺类 (mg/L)	苯胺类 (mg/L)	苯胺类 (mg/L)	苯胺类 (mg/L)	苯胺类 (mg/L)	苯胺类 (mg/L)	苯胺类 (mg/L)	苯胺类 (mg/L)
2022.09.09	HJ-2209213-001	AST (N30.359652000° E120.356553000°)	深井取水	0.241	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	HJ-2209213-002		深井取水	0.247	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	HJ-2209213-003		深井取水	0.113	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
2022.09.13	HJ-2209213-003	CST (N30.359652000° E120.356553000°)	深井取水	0.029	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	HJ-2209213-004		深井取水	0.055	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	HJ-2209213-005		深井取水	0.030	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
2022.09.09	HJ-2209213-006	CST (N30.400479634° E120.356553000°)	深井取水	0.030	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	HJ-2209213-007		深井取水	0.030	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	HJ-2209213-008		深井取水	0.030	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
备注													

表16：《地下水质量标准》GB/T14649-2017《续表》。

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HD)-2209213

表 4. 地下水检测结果三:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品状态	硝化剂 (mg/L)	汞 (μg/L)	砷 (μg/L)	铜 (mg/L)	镍 (μg/L)	钴 (mg/L)	钼 (mg/L)	银 (mg/L)	铬 (mg/L)	六价铬 (mg/L)
2022.09.09	111-2209213-001	AS1 (N30.359052809° E120.354659966°)	清澈透明	<0.002	0.07	2.0	1.0	2.1	<0.05	<0.01	<0.05	81.0	<0.004
	111-2209213-001 平行		清澈透明	<0.002	0.07	2.0	1.0	1.9	<0.05	<0.01	<0.05	76.3	<0.004
	111-2209213-002	BS1 (N30.399347742° E120.356353066°)	清澈透明	<0.002	0.04	2.0	2.0	1.1	<0.05	<0.01	<0.05	123	<0.004
2022.09.13	111-2209213-003	CS1 (N30.399291846° E120.356338511°)	清澈透明	<0.002	0.10	3.3	<0.4	8.9	<0.05	0.01	<0.05	377	<0.004
	111-2209213-004	DS1 (N30.399357828° E120.357002991°)	清澈透明	<0.002	0.05	2.2	1.5	1.7	<0.05	0.04	<0.05	266	<0.004
	111-2209213-005	ES1 (N30.400479634° E120.348574763°)	清澈透明	<0.002	0.04	1.6	1.2	3.4	<0.05	0.01	<0.05	105	<0.004
2022.09.09	111-2209213-006	ES2 (N30.401514963° E120.358605960°)	清澈透明	<0.002	0.05	1.3	1.5	1.0	<0.05	<0.01	<0.05	93.2	<0.004
	限值			0.30	0.02 mg/L 2μg/L	0.05 mg/L 50μg/L	0.1 mg/L 100 μg/L	0.01 mg/L 10μg/L	2.0	1.50	5.00	400	0.10
	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(000)-2209213

表 S. 地下水检测结果四:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品状态	砷(mg/L)	铜(mg/L)	铅(mg/L)	镉(mg/L)	铬(mg/L)	汞(mg/L)	AOX(mg/L)	
2022.09.09	HS-2209213-001	ASJ (N30.399037909° E120.356659603°)	清澈透明	7.42	1.89	<0.05	0.53	0.01	0.060		
	HS-2209213-001		清澈透明	8.53	1.82	<0.05	0.40	/	0.059		
2022.09.13	HS-2209213-002	CSJ (N30.399347742° E120.356333906°)	清澈透明	9.49	1.78	<0.05	0.39	0.01	0.045		
	HS-2209213-003		清澈透明	3.18	<0.08	<0.05	<0.09	0.03	0.085		
2022.09.09	HS-2209213-004	DSJ (N30.399937828° E120.357002901°)	清澈透明	16.8	1.08	<0.05	0.25	0.02	0.028		
	HS-2209213-005		清澈透明	4.41	1.63	<0.05	0.20	0.01	0.027		
2022.09.09	HS-2209213-006	E120.356659603°	无色透明	3.42	1.34	<0.05	0.14	0.01	0.030		
			0.59 mg/L	1.30 mg/L	0.01 mg/L	0.10 mg/L	/	/			
附注:				500µg/L	1000 µg/L	100µg/L	100µg/L				
备注: (地下水检测标准) GB/T14645-2017 (IV类)											

报告编号: ZJXH(000)-2209213

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXHHD-2209213

表 6、地下水检测结果五:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品状态	苯类(mg/L)	三氯甲烷(mg/L)	四氯化碳(mg/L)	苯(mg/L)	甲苯(mg/L)
2022.09.13	HD-2209213-001	AS1 (N301,308052699° E120.3546659665°)	清澈无色	<0.004	<1.17	<1.4	<1.4	<1.4
	HD-2209213-001		清澈无色	<0.004	<1.17	<1.4	<1.4	<1.4
	HD-2209213-002	BS1 (N301.309147732° E120.356133306°)	清澈无色	<0.004	<1.17	<1.4	<1.4	<1.4
2022.09.13	HD-2209213-003	CS1 (N301.3092591846° E120.356788451°)	清澈无色	<0.004	<1.17	<1.4	<1.4	<1.4
	HD-2209213-004		清澈无色	<0.004	<1.17	<1.4	<1.4	<1.4
	HD-2209213-005	DS1 (N301.309357828° E120.357002961°)	清澈无色	<0.004	<1.17	<1.4	<1.4	<1.4
2022.09.19	HD-2209213-006	ES1 (N301.309479634° E120.358174581°)	清澈无色	<0.004	<1.17	<1.4	<1.4	<1.4
	HD-2209213-006		清澈无色	<0.004	<1.17	<1.4	<1.4	<1.4
	HD-2209213-007	ES1 (N301.301514967° E120.359665960°)	清澈无色	<0.004	<1.17	<1.4	<1.4	<1.4
附注				0.50	/	500	120	1400
(备注:《地下水质量标准》GB/T14648-2013《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)-2309213

表七、地下水检测结果六:

检测日期	采样点名称	pH 值(无量纲)
2022.09.07	AS1 (N30.396052699°E120.356659666°)	7.3
	DS1 (N30.399347742°E120.356553896°)	7.6
2022.09.13	CS1 (N30.399291846°E120.356788551°)	7.4
2022.09.07	DS1 (N30.399937820°E120.357002591°)	7.6
	ES1 (N30.400479634°E120.358574765°)	7.3
	对照点 (N30.400514967°E120.358665980°)	7.2
限值		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14日

地下水检测点分布示意图

企业名称: 海宁市恒励纺织染整有限公司





161112341334

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209065

项目名称: 海宁市恒励纺织染整有限公司自行监测土壤检测

委托单位: 海宁市恒励纺织染整有限公司

受检单位: 海宁市恒励纺织染整有限公司

检测类别: 委托检测



浙江恒励纺织染整有限公司

二〇二二年十月十四日

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：0573-83699098

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: ZJXH01JL2200064

样品类别 土壤 接收日期 2022 年 09 月 05 日, 08 日

项目名称: 海宁市恒融纺织染整有限公司自行监测土壤检测

委托方及地址：海宁市恒隆纺织染整有限公司（海宁许村集镇许村工业园区）

采样方: 浙江新鸿检测技术有限公司 采样地点: 吴检测站表

采样日期: 2022年09月03日、08日 检测日期: 2022年09月06日、09-11日、23-24日

检测地点: 浙江新洲检测技术有限公司

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	分析方法与依据	仪器设备
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 GB 962-2018	pH 计
氮	土壤质量 总氮、硝态、总氮的测定 原子荧光法 第一部分：总氮的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计
钾	土壤质量 总氮、总磷、总钾的测定 原子荧光法 第二部分：总钾的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计
镉	土壤和沉积物 汞、砷、铜、镉、铬的测定 微波消解-原子荧光法 HJ 688-2013	原子荧光光度计
钴、钼	土壤质量 钴、钼的测定 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、钴、钼、镍、钼的测定 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 碱消液萃取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1002-2019	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
半挥发性和有机物 (硝基苯、苯胺、2-萘胺、苯并(a)芘、苯并(a)蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、喹、二苯并(a,h)蒽、由并(1,2,3-cd)芘、苯)	土壤和沉积物 半挥发性和有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	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: ZJXH(HJ)-2209065

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、1,3-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烷、反式-1,2-二氯乙烷、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、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、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、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)-2209065

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)	样品状态	pH 值 (无量纲)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铬 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	锰 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	石油类 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)		
2022.09.02	HJ-2209065-001	AT1 (N30.3990251099° E120.356659668°)	0-0.5	灰色淤泥土	7.89	0.093	4.94	0.977	0.048	8.38	17	11	25	<0.5	27.6
	HJ-2209065-002		0-0.5	灰色淤泥土	7.81	0.076	5.34	0.482	0.022	4.98	9	13	14	<0.5	7.54
	HJ-2209065-005	BT1 (N30.399347742° E120.356331096°)	1.5-2.0	灰褐色黏土 粉质黏土	7.63	0.035	3.32	0.252	0.020	4.17	11	16	13	<0.5	6.88
	HJ-2209065-009		6.0-8.0	灰色淤泥质 粉质黏土	7.68	0.040	2.72	0.292	0.031	4.10	16	22	20	<0.5	8.20
	HJ-2209065-011	BT2 (N30.399535809° E120.356351351°)	0-0.5	灰色淤泥土	7.84	0.121	5.03	0.801	0.058	8.21	18	31	21	<0.5	19.7
	HJ-2209065-012		0-0.5	灰色淤泥土	7.88	0.105	5.31	0.968	0.101	7.01	20	33	21	<0.5	23.5
	HJ-2209065-012 平行	CT1 (N30.399201846° E120.356790551°)	0-0.5	灰色淤泥土	7.61	0.100	5.15	0.961	0.093	6.72	19	33	21	<0.5	24.9
	HJ-2209065-013		0-0.5	灰色淤泥土	7.61	0.089	4.46	0.815	0.090	7.18	17	32	19	<0.5	31.7

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HU)-2200065

附表1:

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度 (m)	样品性质	pH值 (无量纲)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铬 (mg/kg)	锰 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	钒 (mg/kg)	石油类 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)
2022.09.06	H1-2200065-014	E17 (N30.4004796, 124° E120.336374765°)	0-0.5	灰色黏土	8.34	0.065	4.66	1.82	0.034	4.57	11	12	15	<0.5	47.9
	H1-2200065-017		1.5-2.0	灰色黏土	8.34	0.031	3.63	0.204	0.010	5.13	7	10	12	<0.5	13.7
	H1-2200065-022		3.0-6.0	灰色淤泥质粉质黏土	8.22	0.035	2.37	0.327	0.019	6.99	13	16	16	<0.5	15.7
	H1-2200065-022 平均		0.0-6.0	灰色淤泥质粉质黏土	8.29	0.034	2.58	0.330	0.021	8.16	14	14	16	<0.5	13.2
2022.09.05	H1-2200065-023	E17 (N30.400109950° E120.335794796°)	0-0.5	灰色黏土	7.62	0.102	4.66	0.850	0.051	6.04	18	12	23	<0.5	62.7
均值					-	30	60	100	65	800	10000	900	2500	3.7	4500

备注: 1. 本土壤样品是建设用地上进行场地风险评估标准 GB 36600-2018(表1中筛选值第一类用地)、铜、砷、铅、镉、铬、镍、钒、石油类(C₁₀-C₄₀)、镍、石油类(C₁₀-C₄₀)、
2. 《污染场地风险评估技术导则》(GB 30917-2013)附录 A.1 表 A.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)-2209065

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 ($\mu\text{g/kg}$)	限值	
					(mg/kg)	($\mu\text{g/kg}$)
2022/09/05	HJ-2219065-001	AT1 (N10.390032699° E120.350639068°)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^5
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^5
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^5
			1,1-二氯乙烯	<1.2	9	9.0×10^5
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^5
			三氯甲烷	<1.3	89	900
			1,1,1-三氯乙烯	<1.3	840	8.4×10^5
			四氯化碳	<1.3	23	2.3×10^5
			苯	<1.8	4	4.0×10^5
			1,2-二氯乙烯	<1.3	5	5.0×10^5
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^5
			1,2-二溴乙烷	<1.1	5	5.0×10^5
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^6
			1,1,2-三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^5
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^5
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烯	<1.2	30	3.0×10^5
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^5
			间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^5
			邻二甲苯	<1.2	646	6.4×10^5
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^6
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	63	6.3×10^5
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	63	300
			1,4-二氯苯	<1.3	20	2.0×10^5
			1,2-二氯苯	<1.5	560	5.6×10^5

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209065

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)	(μg/kg)
2022.09.09	HJ-2209065-062	BT1 (N30.890547742° E120.356353896°)	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	88	8.8×10^4
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	596	5.96×10^5
			三氯甲烷	<1.2	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	8.4×10^5
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^5
			苯	<1.0	4	4.0×10^3
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^3
			三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^3
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^3
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^5
			1,1,2-三氯乙烷	<1.5	2.8	2.8×10^3
			四氯乙烷	<1.4	53	5.3×10^5
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,3-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^5
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^4
			间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^5
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^5
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^5
			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	0.3	300
			1,4-二氯苯	<1.5	30	2.0×10^5
			1,2-二氯苯	<1.5	500	5.6×10^5

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(JH)-2209065

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/kg}$)	限值	
					(mg/kg)	(mg/kg)
2022.09.05	HJ-2209065-005	BT1 (N30.398347742° E120.356333896°)	氯甲烷	<1.0	57	1.7×10^2
			氯乙烷	<1.0	0.43	450
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^2
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^2
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	34	3.4×10^2
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^2
			顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	346	3.46×10^2
			三氯甲烷	<1.1	9.8	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	340	3.4×10^2
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^2
			苯	<1.8	4	4.0×10^2
			1,2-二氯乙烷	<1.3	3	3.0×10^2
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^2
			1,2-二氯丙烷	<1.3	3	3.0×10^2
			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	276	2.7×10^2
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^2
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^2
			间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^2
			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	<1.1	6.8	6.8×10^2
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^2
			1,2-二氯苯	<1.5	360	3.6×10^2

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209065

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/kg}$)	限值	
					(mg/kg)	($\mu\text{g/kg}$)
2022.09.05	HJ-2209065-009	BT1 (N30.399347742° E120.355351896°)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^2
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^2
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^2
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^2
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^1
			顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	596	5.96×10^2
			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	2.8×10^2
			氯	<1.8	4	4.0×10^1
			1,2-二氯乙烷	<1.3	3	3.0×10^2
			二氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^2
			1,2-二氯丙烷	<1.1	3	3.0×10^2
			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
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	30	3.0×10^2
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^2
			间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^2
			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	8.8	8.8×10^1
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^2
			1,2-二氯苯	<1.5	560	5.6×10^2

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209065

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	
					(mg/kg)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
2022.09.05	HJ-2209065-011	BT2 (N30.19953800° E120.336351391°)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^2
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^2
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^2
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^2
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^2
			顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	296	2.96×10^2
			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
			氯	<1.9	4	4.0×10^2
			1,2-二氯乙烷	<1.3	3	3.0×10^2
			三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^2
			1,3-二氯丙烷	<1.1	3	3.0×10^2
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^2
			四氯乙烷	<1.4	53	5.3×10^2
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^2
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	70	7.0×10^2
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^2
			间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^2
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^2
			氯乙烷	<1.1	1290	1.29×10^3
			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	0.3	300
			1,4-二氯苯	<1.3	20	2.0×10^2
			1,2-二氯苯	<1.5	560	5.6×10^2

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HU)-2209065

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)	(mg/kg)
2022/09/05	HJ-2209065-012	CTI (N30.299291346° E120.356788351°)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^2
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^2
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^2
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^2
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	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	9.9	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
			三氯乙烷	<1.2	2.8	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
			四氯乙烷	<1.4	33	3.3×10^2
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^2
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^2
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^2
			间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^2
			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	6.8×10^2
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^2
			1,2-二氯苯	<1.5	560	5.6×10^2

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209065

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)	(μg/kg)
2022.09.05	HJ-2209065-012 平行	CT1 (N30.399291346° E120.556783551°)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^2
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	6.6×10^2
			二氯甲烷	<1.5	816	8.16×10^2
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^2
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^2
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^3
			三氯甲烷	<1.1	8.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	8.4×10^2
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^2
			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	2.8	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
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^2
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^2
			间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^2
			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	6.8×10^2
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.3	300
			1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^2
			1,3-二氯苯	<1.5	500	5.0×10^2

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209065

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/kg}$)	限值	
					(mg/kg)	(mg/kg)
2022.09.05	HJ-2209065-013	DT1 (N10.10901372) E120.337002901)	氯甲烷	<1.0	37	2.7×10^2
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^2
			二氯甲烷	<1.5	618	6.18×10^3
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	34	3.4×10^2
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^2
			顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	596	5.96×10^3
			三氯甲烷	<1.1	0.78	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	8.4×10^2
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^2
			氯	<1.8	4	4.0×10^2
			1,2-二氯乙烷	<1.3	3	3.0×10^2
			三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^2
			1,2-二氯丙烷	<1.1	3	3.0×10^2
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^2
			四氯乙烷	<1.4	53	5.3×10^2
			氯苯	<1.2	278	2.7×10^2
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^2
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^2
			间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^2
			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	6.8×10^2
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^2
			1,2-二氯苯	<1.5	560	5.6×10^2

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209065

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/kg}$)	限值	
					(mg/kg)	($\mu\text{g/kg}$)
2022/09/08	HJ-2209065-014	ET1 (N30.400479634° E120.338574764°)	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	6.16×10^2
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^1
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^0
			顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	996	9.96×10^2
			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	2.8×10^1
			苯	<1.9	4	4.0×10^1
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^1
			三氯乙烯	<1.2	2.4	2.4×10^1
			1,2-二氯丙烷	<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
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^1
			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	570	5.7×10^2
			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	6.8×10^1
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	<1.3	20	2.0×10^1
			1,2-二氯苯	<1.3	500	5.0×10^2

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209065

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/kg}$)	限值	
					(mg/kg)	(mg/kg)
2022/09/08	HJ-2209065-017	ET1 (NM400479634° E120.338574765°)	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	8.6×10^4
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^5
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^5
			顺式-1,2-二氯乙烷	<1.5	596	5.96×10^5
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	8.4×10^5
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^5
			苯	<1.9	4	4.0×10^5
			1,2-二氯乙烷	<1.3	3	3.0×10^5
			三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^5
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^5
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^6
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^5
			四氯乙烷	<1.4	53	5.3×10^5
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^5
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^5
			间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^5
			邻二甲苯	<1.2	680	6.8×10^5
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^6
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^5
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^5
			1,2-二氯苯	<1.5	580	5.8×10^5

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(H)-2209065

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/kg}$)	限值	
					(mg/kg)	($\mu\text{g/kg}$)
2022.09.08	HJ-2209065-023	ET1 (N30.400479634° E120.358574765°)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^4
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	6.6×10^4
			二氯甲烷	<1.3	616	6.16×10^4
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.8	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^4
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	640	6.4×10^4
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^3
			苯	<1.8	4	4.0×10^3
			1,2-二氯乙烷	<1.3	3	3.0×10^3
			三氯乙烯	<1.2	2.6	2.6×10^3
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^3
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^5
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^3
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^4
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^4
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^3
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^3
			间、对二甲苯	<1.2	570	5.7×10^4
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^4
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^5
			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	0.9	900
			1,4-二氯苯	<1.3	20	2.0×10^3
			1,2-二氯苯	<1.5	566	5.6×10^4

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXHJHJ-2209065

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/kg}$)	限值	
					(mg/kg)	($\mu\text{g/kg}$)
2022.04.18	HJ-2209065-022 平坑	BT1 (N30.400479634° E120.338534765°)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^2
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	86	8.6×10^2
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^3
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^2
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^2
			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	8.4×10^2
			四氯化碳	<1.7	2.8	2.8×10^3
			0	<1.8	4	4.0×10^3
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^2
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^3
			1,3-二氯丙烷	<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	2.8×10^3
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^2
			氯苯	<1.2	276	2.7×10^2
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^3
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^2
			间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^2
			邻二甲苯	<1.2	648	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	6.8×10^2
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^2
			1,3-二氯苯	<1.5	560	5.6×10^2

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209065

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 (ug/kg)	限值	
					(ug/kg)	(ug/kg)
2022.09.05	HJ-2209065-023	E12 (N30.4001189956° E120.558704700°)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^4
			氯乙烷	<1.0	0.47	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^4
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	596	5.96×10^5
			三氯甲烷	<1.1	6.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	8.4×10^5
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^3
			苯	<1.9	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
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^3
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^6
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^3
			四氯乙烯	<1.4	5.5	5.5×10^3
			萘	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	30	3.0×10^4
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^4
			间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^5
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^5
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^6
			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	6.5	500
			1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^4
			1,2-二氯苯	<1.5	560	5.6×10^5

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)-2209065

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)
2022/09/05	HJ-2209065-001	AT1 (N30.399052699° E120.356639663°)	苯酚	<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
	HJ-2209065-002	BT1 (N30.399347742° E120.356353896°)	苯酚	<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

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209065

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)
2022.09.05	HJ-2209065-005	BT1 (N30.399347742° E120.356353816°)	苯胺	<0.004	200
			2-氯苯胺	<0.06	2256
			邻氨基	<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
			蒽并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
	HJ-2209065-006	BT1 (N30.399347742° E120.356353816°)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	1.5
			苯胺	<0.004	200
			2-氯苯胺	<0.06	2256
			邻氨基	<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
			蒽并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	1.5

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209065

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)
2022.09.05	HJ-2209065-011	HT2 (N30.799538609° E120.356351351°)	苯酚	<0.004	200
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			邻氯苯	<0.00	70
			苯	<0.00	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
	HJ-2209065-012	CT1 (N30.399291846° E120.356700551°)	苯酚	<0.004	200
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			邻氯苯	<0.00	70
			苯	<0.00	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

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209065

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)
2022/09/05	HJ-2209065-012 平行	CT1 (N30.399291346° E120.336788551°)	苯酚	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			邻苯基	<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
			蒽并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	1.5
	HJ-2209065-013	DT1 (N30.399371426° E120.337100296°)	苯酚	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			邻苯基	<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
			蒽并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	1.5

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZFXH(HJ)-2209065

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)
2022.09.08	HJ-2209065-014	ET1 (N30.400479634° E120.358534765°)	苯酚	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			萘	<0.09	70
			萘并(a)蒽	<0.1	15
			蒽	<0.1	1203
			萘并(b)荧蒹	<0.2	15
			萘并(k)荧蒹	<0.1	151
			萘并(a)花	<0.1	1.5
			蒽并(1,2,3-cd)花	<0.1	15
	二萘并(a,h)蒽		<0.1	1.5	
	HJ-2209065-017		苯酚	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			萘	<0.09	70
			萘并(a)蒽	<0.1	15
			蒽	<0.1	1203
			萘并(b)荧蒹	<0.2	15
			萘并(k)荧蒹	<0.1	151
			萘并(a)花	<0.1	1.5
			蒽并(1,2,3-cd)花	<0.1	15
			二萘并(a,h)蒽	<0.1	1.5

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209065

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)
2022.09.08	HJ-2209065-022	ZT1 (N30.400479634° E120.316574785°)	苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			邻氯苯	<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	151
			苯并(a)芘	<0.1	1.5
			苯并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
	二苯并(a,h)蒽		<0.1	1.5	
	HJ-2209065-022 平行		苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			邻氯苯	<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	151
			苯并(a)芘	<0.1	1.5
			苯并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	1.5

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209065

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)
2022.09.05	HJ-2209065-023	ET2 (N30.40)189956° E120.3587947007°)	苯	<0.004	200
			2-氯苯酚	<0.00	2256
			间苯基	<0.00	75
			硝	<0.00	70
			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	151
			苯并(a)芘	<0.1	1.5
			蒽并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	1.5
			备注:《土壤环境质量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)		

报告结束

报告编制: 

校核人: 

签发人: 



2022年10月18日

土壤检测点分布示意图

企业名称: 海宁市恒能纺织染整有限公司

