



检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209181

项目名称: 海宁市欣业钢管有限公司自行监测地下水检测

委托单位: 海宁市欣业钢管有限公司

受检单位: 海宁市欣业钢管有限公司

检测类别: 委托检测



浙江欣业钢管有限公司

二〇二二年十月十二日



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)-2209181

样品类别: 地下水 接收日期: 2022年09月14日

项目名称: 海宁市欣业钢管有限公司自行监测地下水检测

委托方及地址: 海宁市欣业钢管有限公司 (海宁市黄湾镇工业园区园区路13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: 2022年09月14日 检测日期: 2022年09月14-19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、浊度和总悬浮物	《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	/
总硬度	水质 总硬度的测定 GB/T 13200-1991	/
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 3477-1987	/
溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 8 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	电子天平
硝酸盐	水质 硝酸盐的测定 硝酸盐分光光度法 (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 11892-1999	/
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
氯化物	水质 氯化物的测定 汞甲基汞分光光度法 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)-2209181

续上表:

检测项目	分析方法及依据	仪器设备
氟化物	水质 氟化物的测定容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计
氯化物	水质 氯化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	pH 计
碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪
砷、汞、硒	水质 砷、汞、硒、铋和铊的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	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
钼	水质 钼、钡、钨、钼的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计
铜	水质 铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	原子吸收分光光度计
钠	水质 钠和钾的测定 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 二苯砷酸二苯胺分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计
铅、铜、镍、钒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)
石油类 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油类 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪
四氯化碳、三氯甲烷、苯、甲苯	水质 挥发性和半挥发性有机物的测定吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	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: ZJXHJHJY-2209181

表 2、地下水检测结果一:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性质	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)	高锰酸 盐指数 (mg/L)
					原水	蒸馏	煮沸水	蒸馏					
2022.09.14	HJ-2209181-001	AS1 (N260.374033110° E120.782301317°)	无色无味	5	无异味 气味	0	无异味 气味	0	无	6	305	664	4.6
	HJ-2209181-003		无色无味	7	无	7	无	7	无	7	304	无	4.9
	平均												
	HJ-2209181-002	BS1 (N260.37600284° E120.7819984°)	无色无味	9	无异味 气味	0	无异味 气味	0	无	5	350	1.00×10 ⁷	5.9
	HJ-2209181-003		无色无味	5	无异味 气味	0	无异味 气味	0	无	5	270	164	5.4
	平均												
	HJ-2209181-004	CS1 (N260.37100892° E120.7804159°)	无色无味	5	无异味 气味	0	无异味 气味	0	无	5	260	626	4.7
		平均值		25					无	10	650	2500	10.0
备注: 1.地下水质量标准: GB/T14648-2017 (地表水)													

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209181

表3、地下水检测检测结果二:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	氨氮 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	硝基苯 (mg/L)	苯甲酸钠 (mg/L)	苯甲酸钠 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)
2022.09.14	HJ-2209181-001	A51 (N30.37403316° E120.7829131°)	无色透明	0.001	<0.0003	5.99	0.111	317	94.0	0.86	<0.004	<0.003	
	HJ-2209181-003		无色透明	0.004	<0.0003	5.89	0.109	306	92.0	0.89	<0.004	<0.003	
	平行												
	HJ-2209181-002	B51 (N30.37608264° E120.7819084°)	无色透明	0.315	<0.0003	21.5	0.026	327	193	0.89	<0.004	<0.003	
	HJ-2209181-003		无色透明	0.047	<0.0003	4.28	0.012	31.5	33.0	0.32	<0.004	<0.003	
	平均值												
HJ-2209181-004	(N30.37508992° E120.7804159°)	无色透明	0.072	<0.0003	5.07	0.030	65.3	45.5	0.60	<0.004	<0.003		
限值				1.50	0.01	30.0	4.80	350	350	2.0	0.1	0.10	
备注:《地下水质量标准》GB/T14648-2017《地表水》。													

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209181

表 4、地下水检测检测结果三:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	砷化物 mg/L	汞 μg/L	镉 μg/L	铬 mg/L	锰 mg/L	铜 mg/L	锌 mg/L	钠 mg/L	六价铬 mg/L
2022.09.14	HJ-2209181-001	AS1 (N30.3743316° E120.7829411°)	无色透明	<0.002	0.12	1.7	<0.4	0.07	0.08	<0.05	54.7	<0.004
	HJ-2209181-001 平行		无色透明	<0.002	0.12	1.7	<0.4	0.08	0.07	<0.05	52.9	<0.004
	HJ-2209181-002	BS1 (N30.37600284° E120.7819904°)	无色透明	<0.002	<0.04	1.4	<0.4	0.07	1.03	<0.05	99.4	<0.004
	HJ-2209181-003		无色透明	<0.002	<0.04	2.8	<0.4	0.78	0.06	<0.05	10.5	<0.004
	HJ-2209181-004	CS1 (N30.37605211° E120.7829953°) 平均值	无色透明	<0.002	<0.04	1.8	1.2	0.20	0.18	<0.05	66.5	<0.004
			限值									
				0.50	0.002 mg/L 2μg/L	0.05 mg/L 50μg/L	0.105 mg/L 100μg/L	2.0	1.50	5.00	400	0.10
备注: 1.地下水质量标准: GB/T14668-2017 (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(HJ)-2209181

表 5、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)	镉(mg/L)	铬(mg/L)	铜(mg/L)	钴(mg/L)	镍(mg/L)	三氯苯(mg/L)	四氯苯(mg/L)	甲苯(mg/L)	石油类(C ₁₀ -C ₂₆)(mg/L)
2022.09.14	HD-2209181-001	AS1 (N30.37405316° E120.7829131°)	无色透明	222	<0.00	<0.00	0.11	<1.4	<1.5	<1.4	<1.5	<1.4	0.16
	HD-2209181-001		无色透明	163	<0.00	<0.00	0.10	<1.4	<1.5	<1.4	<1.5	<1.4	0.14
	HD-2209181-002	BS1 (N30.37608284° E120.7819984°)	无色透明	191	<0.00	0.00	<0.00	<1.4	<1.5	<1.4	<1.5	<1.4	0.20
	HD-2209181-003		无色透明	356	<0.00	<0.00	0.25	<1.4	<1.5	<1.4	<1.5	<1.4	0.14
	HD-2209181-004	对照点 (N30.37500692° E120.7804159°)	无色透明	206	<0.00	<0.00	<0.00	<1.4	<1.5	<1.4	<1.5	<1.4	0.12
			0.50mg/L 300mg/L	1.50mg/L 1500mg/L	0.01mg/L 10mg/L	0.10mg/L 100mg/L	300	300	120	1400	1400	1	
附注													
备注: (地下水质量标准) GB/T14648-2017 (片类)													

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209181

表 6、地下水检测结果五:

检测日期	采样点名称	pH 值(无量纲)
2022.09.14	AS1 (N30.37483316°E120.7829131°)	8.4
	BS1 (N30.37808284°E120.781904°)	7.4
	CS1 (N30.37605211°E120.7824993°)	7.8
	对照点 (N30.37300892°E120.7804159°)	7.7
限值		$6.5 \leq \text{pH 值} \leq 8.5$
备注:《地下水质量标准》GB/T14648-2017 (III类)。		

报告结束

报告编制:

校核人:

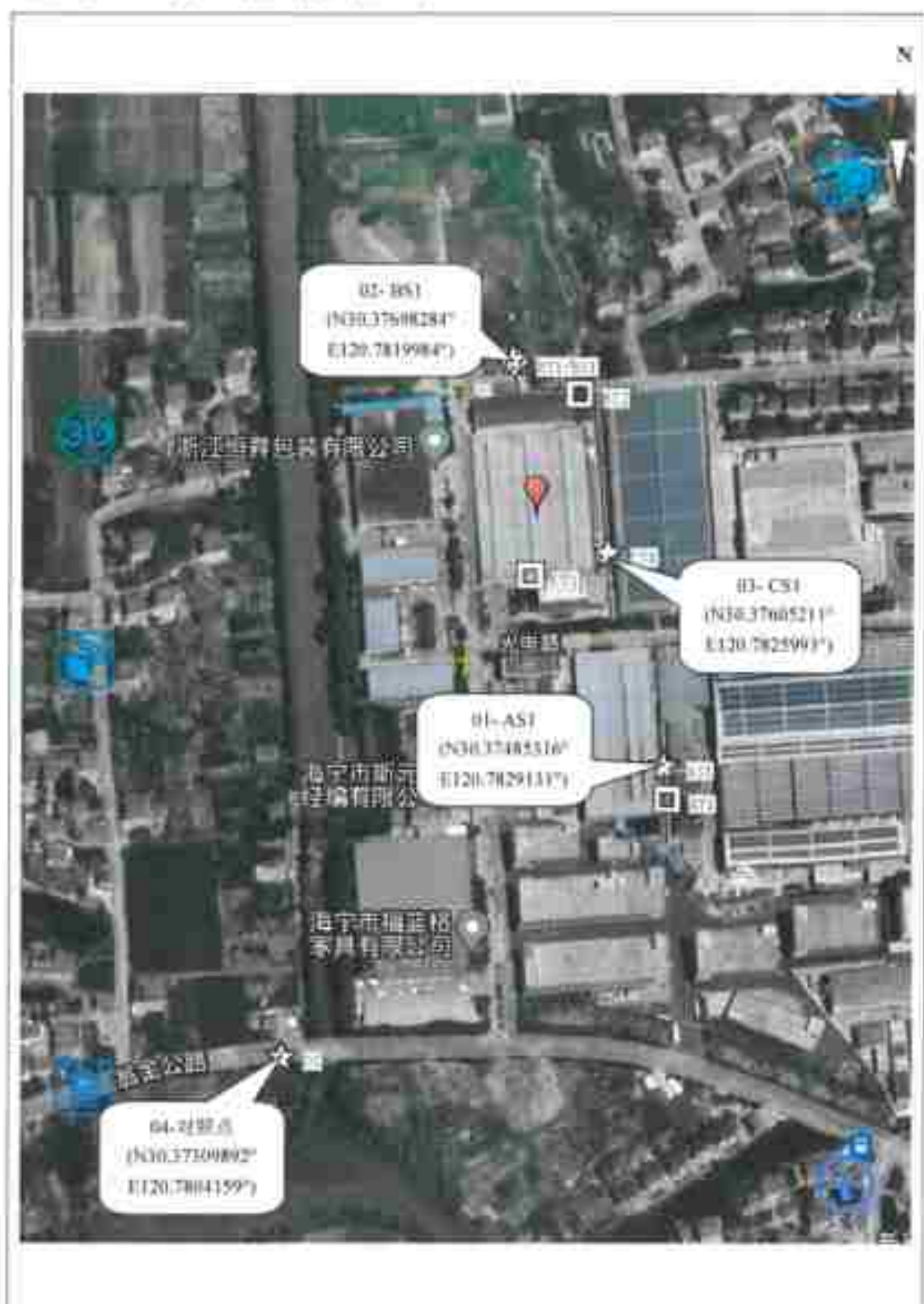
签发人:



2022年10月24日

地下水检测点分布示意图

企业名称: 海宁市欣业钢管有限公司





检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209133

项目名称: 海宁市欣业钢管有限公司自行监测土壤检测

委托单位: 海宁市欣业钢管有限公司

受检单位: 海宁市欣业钢管有限公司

检测类别: 委托检测



浙江新烨检测技术有限公司

二〇二二年十月十二日

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：0573-83609998

传 真：0573-83505022

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209133

样品类别: 土壤 接收日期: 2022年09月06日

项目名称: 海宁市欣业钢管有限公司自行监测土壤检测

委托方及地址: 海宁市欣业钢管有限公司(海宁市黄湾镇工业园区园区路13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: 2022年09月06日 检测日期: 2022年09月06-15、26-29日

检测地点: 浙江新鸿检测技术有限公司

采样标准: HJ/T166-2004《土壤环境检测技术规范》

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 982-2018	pH计
汞	土壤总汞、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	土壤总砷、总汞、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
铜、铅	土壤铜、砷、铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17341-1997	原子吸收分光光度计
铜、镍、钴、钼	土壤铜、砷、铅、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
铁、锰	火焰原子吸收分光光度法《土壤元素的近代分析方法》中国环境出版社 (1992年)	原子吸收分光光度计
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶后提取-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 ₂₅)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₂₅)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪
半挥发性有机物(萘、苯、1,2-二氯苯、苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、菲、二苯并(a,h)蒽、菲并(1,2,3-cd)芘、苯)	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: ZJXHJHJ-2209133

续上表:

检测项目	分析方法及标准	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、甲苯、1,2-二甲苯、1,4-二甲苯、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)-2209133

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 AI 值)	As(mg/kg)	Cr(mg/kg)	Mn(mg/kg)	Hg(mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	六价铬 (Cr ₆₊ -Cr ₆₊) (mg/kg)
2022.09.09	HJ-2209133-001	BT1 (N30.374627835° E120.792974760°)	0-0.5	棕色柱状土	8.22	4.86	0.065	0.032	13.6	<0.5	13.4
	HJ-2209133-001		0-0.5	棕色柱状土	8.29	4.76	0.064	0.034	13.1	<0.5	11.3
	HJ-2209133-002	BT1 (N30.376092835° E120.791998433°)	0-0.5	灰黄色柱状土	8.33	4.82	0.056	0.052	17.8	<0.5	7.50
	HJ-2209133-005		1.5-2.0	灰黄色粉质黏土	8.43	6.16	0.043	0.030	9.44	<0.5	15.5
	HJ-2209133-010	5.0-6.0	灰色细砂质粉质黏土	8.41	7.68	0.039	0.040	7.12	<0.5	9.52	
	HJ-2209133-011	BT2 (N30.376792308° E120.795408813°)	0-0.5	棕色柱状土	8.04	3.35	0.063	0.049	11.3	<0.5	407
	HJ-2209133-012		0-0.5	棕色柱状土	8.05	3.18	0.113	0.063	10.1	<0.5	22.7
			平均值				6.0	3.8	6.7	30.0	5.7

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、铬、铅、六价铬;
(表 2 中筛选值第二类用地); 右列为 Cr₆₊-Cr₆₊.

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209133

表 3、检测结果(二):

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度 (cm)	样品描述	砷(mg/kg)	铜(mg/kg)	铅(mg/kg)	镉(mg/kg)	铬(mg/kg)	汞(mg/kg)	锰(mg/kg)
2022/09/05	HJ-22090133-001	AT1 (N30.3746177655° E120.7829747607°)	0-0.5	棕色砂壤土	19	32	33	65	3.16×10 ⁴	774	
	HJ-22090133-001 (平均)		0-0.5	棕色砂壤土	19	32	33	64	2.89×10 ⁴	775	
	HJ-22090133-002	BT1 (N30.376082833° E120.7810064337°)	0-0.5	黄褐色壤土	16	29	23	64	2.10×10 ⁴	852	
	HJ-22090133-005		1.5-2.0	灰黄色粉质粘土	17	29	27	63	2.34×10 ⁴	423	
	HJ-22090133-010	BT2 (N30.376792398° E120.78240066137°)	5.0-6.0	灰棕色粉质粉砂粘土	27	37	35	78	3.34×10 ⁴	890	
	HJ-22090133-011		11-11.5	棕色砂壤土	26	33	33	106	2.08×10 ⁴	980	
	HJ-22090133-012	CT1 (N30.375942599° E120.78266230877°)	0-0.5	棕色砂壤土	16	24	36	90	1.88×10 ⁴	364	
	平均值				18000	900	2500	1000	-	-	-

备注：1、表中数据均参照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），单位：mg/kg。
2、《污染场地风险评估技术导则》DB33/T 902-2013附录 A（表 A.1 中土壤非工业用地筛选值），单位：mg/kg。

备注: 1、4个土壤样品建设用地上检测项目按照标准 GB 36600-2018 表 1 中筛选值第二类用地, 铜、砷、

2、2个土壤样品风险评估技术导则 GB 36600-2018 附录 A (表 A.1 中土壤背景值第二类用地) 铜、砷、

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209133

表 4、检测结果(三)(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 (ug/kg)	限值	
					mg/kg	ug/kg
2022.09.06	HJ-2209133-011	AT1 (K30.37462783° E120.782974760°)	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-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^2
			1,1-二氯乙烯	<1.2	9	9.0×10^2
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^2
			三氯甲烷	<3.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烯	<1.5	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
			1,2-二氯苯	<1.5	3	3.0×10^2
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^2
			1,2-二氯苯	<1.1	5	5.0×10^2
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
			1,1,2-三氯乙烯	<1.5	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
			1,1,1,2-四氯乙烯	<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
			1,1,2,2-四氯乙烯	<1.2	6.8	6.8×10^2
			1,2,3-三氯苯	<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)-2209133

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)
2022.09.06	10-2209133-001 平行	AT1 (N00.374627855° E120.782974780°)	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	5.96×10^2
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烯	<1.3	840	8.4×10^2
			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	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
			1,1,2-三氯乙烯	<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
			1,1,1,2-四氯乙烯	<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	640	6.4×10^2
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^3
			1,1,2,2-四氯乙烯	<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)-2209133

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)
2022.09.06	HJ-2209133-002	BT1 (N09.376982035° E120.781998433°)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^2
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<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	5.96×10^2
			三氯甲烷	<3.1	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
			苯	<1.8	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
			1,1,1-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^2
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^2
			氯苯	<1.2	220	2.2×10^2
			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	520	5.2×10^2
			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	<1.4	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)-2209133

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)
2022.09.06	HX-2209133-005	BY1 (N30.076992835° E120.781998435°)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^2
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烷	<7.0	66	6.6×10^2
			二氯甲烷	<1.3	616	6.16×10^2
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^2
			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	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	<1.9	4	4.0×10^2
			1,3-二氯乙烷	<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	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
			1,1,2,3-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^2
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二甲苯	<1.3	20	2.0×10^2
			1,2-二甲苯	<1.3	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: ZJXHHJ-2209133

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)	($\mu\text{g/kg}$)
2022.09.06	HJ-2209133-010	BT1 (N306376992835° E120.781998435°)	氯甲烷	<1.0	57	5.7×10^2
			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	<1.3	610	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	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
			苯	<1.8	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	53	5.3×10^2
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^2
			1,1,1-三氯乙烷	<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	<1.3	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(HJ)-2209133

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)
2022.09.06	10-2209133-01	BT2 (N30.07679239° E120.78240881°)	氯甲烷	<1.0	27	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	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	986	9.86×10^2
			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
			苯	<1.9	4	4.0×10^3
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^3
			二氯乙烷	<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	1.2×10^3
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^3
			四氯乙烷	<1.4	35	5.5×10^3
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^3
			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-邻-二甲苯	<1.2	270	5.7×10^2
			对-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	6.8×10^3
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^3
			1,2-二氯苯	<1.5	560	5.6×10^3

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209133

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)
2022.09.06	10-2209133-012	C11 (N36.375042006° E120.782062808°)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^4
			氯乙烷	<1.0	0.45	450
			1,1-二氯乙烷	<1.0	60	6.0×10^5
			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	<1.3	596	5.96×10^5
			三氯甲烷	<1.1	8.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	349	3.4×10^5
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^5
			氯	<1.9	4	4.0×10^5
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^5
			三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^5
			1,3-二氯丙烷	<1.1	3	3.0×10^5
			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	55	5.5×10^5
			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	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	6.8×10^5
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	6.3	590
			1,4-二氯苯	<1.3	20	2.0×10^5
			1,2-二氯苯	<1.3	560	5.6×10^5

备注:《土壤环境风险建设用地土壤污染风险管控标准》GB 36606-2018(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)-2209133

表 5、检测结果(四)(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)
2022.09.06	HJ-2209133-001	AT1 (N30.774627855° E120.782974760°)	苯酚	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			邻氯苯	<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
			蒽并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
	二苯并(a,h)蒽		<0.1	1.5	
	HJ-2209133-001 平行		苯酚	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			邻氯苯	<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
			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(HZ)-2209133

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)
2022/09/06	HJ-2209133-002	BT1 (N30.376692833° E120.781090433°)	苯酚	<0.004	200
			2-氯苯酚	<0.06	2250
			邻基苯	<0.09	70
			萘	<0.09	70
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			蒽	<0.1	1250
			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-2209133-005		苯酚	<0.004	200
			2-氯苯酚	<0.06	2250
			邻基苯	<0.09	70
			萘	<0.09	70
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			蒽	<0.1	1250
			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)-2209133

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)
2022/09/06	HJ-2209133-01H	BT1 (N30.37698283° E120.781988433°)	苯酚	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			苯	<0.08	76
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			萘	<0.1	1293
			苯并(b)荧蒹	<0.2	15
			苯并(k)荧蒹	<0.1	151
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			蒽并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	1.5
	HJ-2209133-01T	BT2 (N30.376782398° E120.782408813°)	苯酚	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			苯	<0.08	76
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			萘	<0.1	1293
			苯并(b)荧蒹	<0.2	15
			苯并(k)荧蒹	<0.1	151
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			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

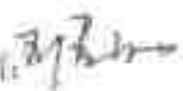
报告编号: ZJXH(HJ)-2209133

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)
2022.09.09	HJ-2209133-012	C11 (N30.375842896° E120.762062896°)	苯酚	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2250
			硝基苯	<0.09	76
			苯	<0.009	70
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			萘	<0.1	1203
			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:《土壤环境调查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: 

签发人: 



2022年10月12日

土壤检测点分布示意图

企业名称：海宁市欣业钢管有限公司

