



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



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幢二楼、三楼

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 检收日期 2022年09月14日
项目名称 海宁市敬业钢管有限公司自行监测地下水检测
委托方及地址 海宁市敬业钢管有限公司(海宁市黄湾镇工业园区凤山路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	水样 pH 值的测定 玻璃电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计
温度、高和低、再循环 可见光	(生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标) GB/T 5750.4-2006	/
浊度	水样 浊度的测定 GB/T 13201-1991	/
总硬度	水样 钙镁硬水的测定 EDTA 滴定法 GB/T 2477-1983	/
溶解性固体总量	地下水常规分析方法 第 4 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.4-2021	电子天平
硫酸盐	水样 硫酸盐的测定 银盐型分光光度法(试行) HJ/T 342-2007	紫外可见分光光度计
氯化物	水样 氯化物的测定 纳滤膜滴定法(试行) HJ/T 343-2007	/
锌	水样 锌的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 505-2009	紫外可见分光光度计
阴离子表面活性剂	水样 阴离子表面活性剂的测定 萘甲基分光光度法 GB/T 2494-1987	紫外可见分光光度计
溶解相当氯数	水样 氯溶解相当氯数的测定 GB/T 11997-1999	/
氟化物	水样 氟化物的测定 福氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计
氯化物	水样 氯化物的测定 萘甲基萤光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计
硝酸盐氮	水样 硝酸盐氮的测定 银分光光度法(试行) HJ/T 346-2007	紫外可见分光光度计
亚硝酸盐氮	水样 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 24934-1987	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
氯化物	水和 氯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
氟化物	水和 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	pH 计
碘化物	水和 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2013	离子色谱仪
砷、汞、硒	水和 砷、汞、硒、铋和锑的测定 离子荧光法 HJ 694-2014	离子荧光光度计
镍、钛	水和 镍、钛的测定 二硝基酚-原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计
锌	水和 锌、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 5475-1987	原子吸收分光光度计
镉	水和 镉的测定 大焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2013	原子吸收分光光度计
钠	水和 钠和钾的测定 大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	水和 六价铬的测定 二苯基碳二雄分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计
铅、铜、锌、镉	水和 85 种元素的测定 原子吸收等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)
石油类 (C ₁₂ -C ₂₂)	水和 可萃取性有机物 (C ₁₂ -C ₂₂) 的测定 气相色谱法 HJ 494-2017	气相色谱仪
四氯化碳、三氯甲烷、乙、甲苯	水和 挥发性有机物的测定吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 630-2012	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: ZXHJHP-2209181

表 2. 地下水检测结果

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性质	地层 (m)	检测项目		监测井 号	监测井 深度 (m)	监测井 孔隙水 (mg/L)	高锰酸 盐指数 (mg/L)
					原水	氯离子				
2022-09-01	AS1	无色液体	3	无任何 气味	0	4444 mg/L	4	4	684	4.6
2022-09-01	AS2	无色液体	7	无任何 气味	0	4444 mg/L	7	7	704	4.9
2022-09-01	AS3	无色液体	9	无任何 气味	0	4444 mg/L	9	9	350	5.0
2022-09-01	CS1	无色液体	5	无任何 气味	0	4444 mg/L	5	5	270	5.4
2022-09-01	CS2	无色液体	5	无任何 气味	0	4444 mg/L	5	5	270	5.4
2022-09-01	CS3	无色液体	5	无任何 气味	0	4444 mg/L	5	5	270	5.4
2022-09-01	CS4	无色液体	5	无任何 气味	0	4444 mg/L	5	5	270	5.4
平均值					25	4444 mg/L	4	4	450	5.0

备注: 地下水质量标准: GB/T14848-2017(Ⅲ类)。

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

表3、地下水检测结果

报告编号: ZJXH(HD)-2209(8)

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	采集时间 (mm dd)	挥发酚 (mg/L)	硝酸盐 亚氮盐 (mg/L)	溶解盐 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	阴离子 表面活性剂 (mg/L)	地化参数 (mg/L)
2022-09-14	HJ-2209(01-001)	A51 (N30.374003316° E120.7829131°)	无色液体	0.001 <0.0005	5.90 <0.0003	0.111 0.09	317 306	34.0 30.0	0.06 0.08	<0.004 <0.004	<0.05 <0.05	<0.007 <0.007
	HJ-2209(01-002)	B51 (N30.37400254° E120.7819094°)	无色液体	0.015 <0.0005	21.5 20.0001	0.028 0.028	322 304	193 194	0.06 0.06	<0.004 <0.004	<0.05 <0.05	<0.003 <0.003
	HJ-2209(01-003)	C51 (N30.37400211° E120.7829095°)	无色液体	0.007 <0.0003	4.28 4.0003	0.012 0.012	315 305	32.0 31.0	0.32 0.32	<0.004 <0.004	<0.05 <0.05	<0.003 <0.003
	HJ-2209(01-004)	D51 (N30.37400092° E120.7834159°)	无色液体	0.072 0.01	<0.0003 0.001	5.97 30.0	65.3 350	45.5 350	0.60 0.1	<0.004 0.1	<0.05 0.1	<0.003 0.1
	平均			1.90	0.01	30.0	350	350	350	0.1	0.1	0.1

备注: 地下水水质标准 GB/T14848-2017(补充)。

浙江新鸿检测技术有限公司 告白

表4 地下水检测结果

基金號碼：Z2209161

Sample	Mean (SD)											
	Group A	Group B	Group C	Group D	Group E	Group F	Group G	Group H	Group I	Group J	Group K	Group L
Sample 1	12.5 (3.2)	14.8 (3.5)	13.2 (3.1)	15.1 (3.4)	11.8 (2.9)	16.2 (3.6)	14.5 (3.3)	12.9 (3.0)	13.7 (3.2)	14.9 (3.5)	13.8 (3.4)	15.2 (3.7)
Sample 2	10.2 (2.8)	11.5 (3.0)	10.8 (2.9)	12.1 (3.1)	9.5 (2.7)	11.9 (3.2)	10.4 (2.8)	10.1 (2.9)	10.7 (3.0)	11.3 (3.1)	10.6 (2.9)	11.8 (3.2)
Sample 3	8.7 (2.5)	9.9 (2.7)	8.4 (2.6)	10.2 (2.8)	7.6 (2.4)	9.5 (2.6)	8.2 (2.5)	8.0 (2.6)	8.5 (2.7)	9.1 (2.8)	8.4 (2.6)	9.6 (2.9)
Sample 4	7.3 (2.2)	8.5 (2.4)	7.1 (2.3)	8.8 (2.5)	6.5 (2.1)	8.3 (2.3)	7.0 (2.2)	6.8 (2.3)	7.4 (2.4)	8.1 (2.5)	7.5 (2.3)	8.7 (2.6)
Sample 5	6.1 (2.0)	7.3 (2.2)	5.9 (2.1)	7.6 (2.3)	5.3 (2.0)	7.1 (2.2)	6.0 (2.1)	5.8 (2.2)	6.4 (2.3)	7.1 (2.4)	6.5 (2.2)	7.8 (2.5)
Sample 6	4.8 (1.8)	5.9 (2.0)	4.6 (1.9)	6.2 (2.1)	4.0 (1.8)	5.7 (2.0)	4.5 (1.9)	4.3 (1.9)	4.9 (2.0)	5.6 (2.1)	4.8 (1.9)	6.1 (2.2)
Sample 7	3.5 (1.6)	4.6 (1.8)	3.3 (1.7)	5.0 (1.9)	2.8 (1.6)	4.4 (1.8)	3.2 (1.7)	3.0 (1.7)	3.6 (1.8)	4.3 (1.9)	3.5 (1.7)	4.8 (1.9)
Sample 8	2.2 (1.4)	3.3 (1.6)	2.0 (1.5)	3.7 (1.7)	1.6 (1.4)	3.2 (1.6)	2.4 (1.5)	2.2 (1.5)	2.8 (1.6)	3.5 (1.7)	2.6 (1.5)	3.8 (1.8)
Sample 9	1.1 (1.2)	2.2 (1.4)	0.9 (1.3)	2.5 (1.5)	0.5 (1.2)	2.0 (1.3)	1.3 (1.2)	1.1 (1.2)	1.7 (1.3)	2.4 (1.4)	1.5 (1.3)	2.7 (1.5)
Sample 10	0.8 (1.0)	1.9 (1.2)	0.6 (1.1)	2.1 (1.3)	0.3 (1.0)	1.8 (1.1)	0.9 (1.0)	0.7 (1.0)	1.4 (1.1)	2.1 (1.2)	0.9 (1.1)	2.2 (1.3)

冀中区志

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2009181

表 5、地下水检测结果四:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	浊度(NTU)	氯离子(Cl ⁻)	总硬度(TD)	硫酸盐(SO ₄ ²⁻)	氯化物(Cl ⁻)	亚硝酸盐(NH ₂ NO ₂)	氟化物(F ⁻)	铁离子(Fe ³⁺)
2022/09/14	HJ-2209181-001	A01	无色透明	222	<0.03	0.11	<1.4	<1.6	<1.4	<1.4	0.16
	HJ-2209181-002	B01	无色透明	163	<0.08	0.10	<1.4	<1.5	<1.4	<1.4	0.14
	HJ-2209181-003	C01	无色透明	191	<0.08	0.06	<0.9%	<1.4	<1.4	<1.4	0.20
	HJ-2209181-004	D01	无色透明	116	<0.08	0.05	<0.9%	<1.4	<1.4	<1.4	0.14
	HJ-2209181-005	E01	无色透明	112	<0.08	0.05	<0.9%	<1.4	<1.4	<1.4	0.14
	HJ-2209181-006	F01	无色透明	204	<0.08	0.05	<0.9%	<1.4	<1.4	<1.4	0.14
	HJ-2209181-007	G01	无色透明	100	<0.08	0.05	<0.9%	<1.4	<1.4	<1.4	0.14
	HJ-2209181-008	H01	无色透明	100	<0.08	0.05	<0.9%	<1.4	<1.4	<1.4	0.14
	HJ-2209181-009	I01	无色透明	100	<0.08	0.05	<0.9%	<1.4	<1.4	<1.4	0.14
	HJ-2209181-010	J01	无色透明	100	<0.08	0.05	<0.9%	<1.4	<1.4	<1.4	0.14
		平均		100	0.05mg/L	0.05mg/L	0.10mg/L	0.10mg/L	0.10	0.10	0.14

备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017 表 1。

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	A51 (N30.37483318°E120.7629151°)	8.4
	B51 (N30.37000254°E120.7119984°)	7.4
	C51 (N30.37005211°E120.7035993°)	7.8
	对照点 (N30.37300092°E120.7004159°)	7.7
雨后		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:

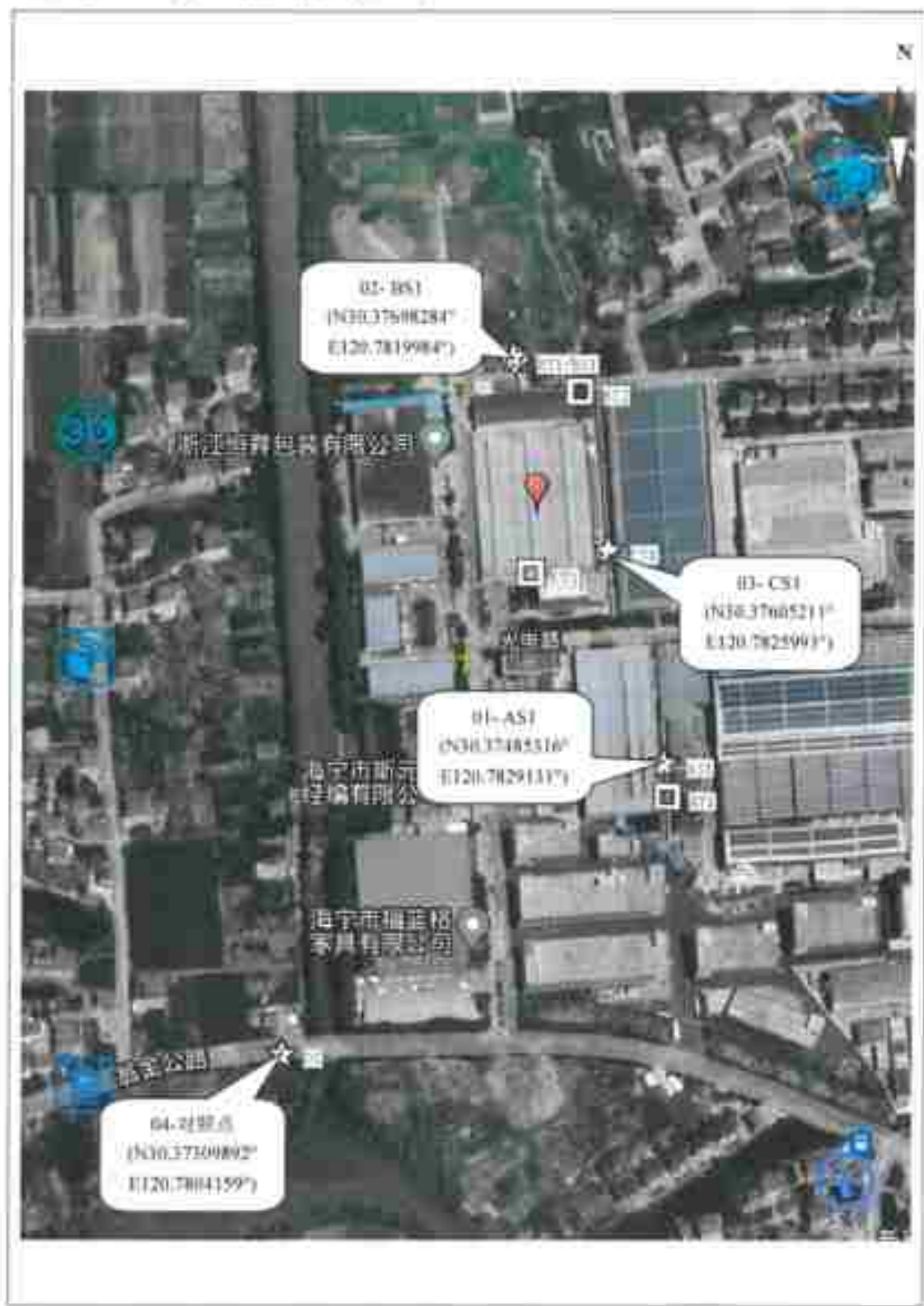


2022年10月12日

附件1

地下水检测点分布示意图

企业名称：海宁市职业钢管有限公司





161112341334

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



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幢二楼、三楼

邮政编码：314000

联系电话：0573-83609998

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)-2209133

样品类型	土壤	接收日期	2022年09月06日
项目名称	海宁市敬业钢管有限公司自行监测土壤检测		
委托方及地址	海宁市敬业钢管有限公司(海叶山黄湾镇工业开发区园田路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/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	分析方法及试剂	仪器设备
pH值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH计
氯	土壤阳离子浓度、总砷、总铅的测定 电子荧光法 第一部分: 金属的测定 GB/T 22105.1-2008	电子荧光光度计
砷	土壤阳离子浓度、总砷、总铅的测定 电子荧光法 第二部分: 证明物的测定 GB/T 22105.2-2008	电子荧光光度计
镉、铅	土壤阳离子浓度、镉的测定 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、铬、锌	土壤和沉积物 铜、锌、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HG/T 4901-2018	原子吸收分光光度计
铁、锰	土壤原子吸收分光光度法(土壤元素的近代分析方法)中国环境监测总站(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 阳极消解法-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 ₁₂ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₂ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪
半挥发性有机物(硝基苯、苯酚、2-氯苯酚、苯并(a)芘、苯并(a)蒽、苯并(b)荧蒽、多环芳烃类、氟、二恶英类、酚、多环芳烃类、酚)	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)-2209133

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、1,1,2,2-氟乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、雨式1,2-二氯乙烷、氯丙-1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,1,2-三氯丙烷、氯乙烷、苯、邻苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、氯乙烯、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、苯二甲苯)	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 液相色谱-质谱法 HJ 608-2011	气液联动

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

表 2、检测结果(一);

报告编号: ZJXH(H)-220912

采样日期	样品编号	样品点名称	样品浑浊度 (NTU)	样品颜色	pH 值 (1/10)	溶解氧 (mg/L)	电导率 (μS/cm)	氯化物 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)
2022-09-09	011-2209133-001	BT1 (030-3746277835) E120-7428747617	0-0.5	棕色浑浊土	8.27	4.86	0.063	0.032	1.6
2022-09-09	011-2209133-002	BT1 (030-3760002335) E120-7419443557	0-0.5	褐色浑浊土	8.19	4.71	0.064	0.034	13.1
2022-09-09	011-2209133-003	BT1 (030-3760002335) E120-7419443557	1.5-2.0	灰黄色浑浊土	8.43	4.02	0.066	0.062	17.8
2022-09-09	011-2209133-004	BT1 (030-3760002335) E120-7419443557	5.0-6.0	深色泥炭质和腐殖土	8.41	7.48	0.079	0.080	2.12
2022-09-09	011-2209133-005	BT1 (030-3760002335) E120-7419443557	0-0.5	棕色浑浊土	8.04	7.33	0.063	0.069	11.3
2022-09-09	011-2209133-006	BT1 (030-3760002335) E120-7419443557	0-0.5	棕色浑浊土	8.05	7.18	0.073	0.068	22.7
	平均				8	7.67	0.070	0.069	15.0

备注: 1. 土壤地层III 过渡带七壤土(S4)Ⅱ 黄土(L4)Ⅲ 灰土(G4)Ⅳ 淤泥(Y4)Ⅴ 沙土(S5)。

2. 012 小区选择第一类用土; 011 小区选择第二类用土; 013 选择 CaeC_{al}。

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

表3、检测结果(三)

元件代号	样品编号	元件名称	元件规格	额定功率	额定电压	额定频率	额定阻抗	额定重量	额定尺寸
	00-220013-0011	CT1	0.0.5	棕色纤维	10	53	3.1	65	3.16×10 ⁴
	00-220013-0011 +1	(0.0.5)74617650 0120 7629747607	0.0.5	棕色纤维	10	72	33	64	2.08×10 ⁴
	00-220013-0027	CT1	0.0.5	黑色纤维	16	29	23	64	2.10×10 ⁴
2022-09-06	00-220013-0015 +120 7314084337	(0.0.5)750002011 0120 7314084337	0.0.5	黑色纤维	17	29	27	63	2.34×10 ⁴
	00-220013-0010	CT1	0.0.6.0	黑色纤维	27	37	35	78	3.34×10 ⁴
	00-220013-0011	CT1	0.0.5	棕色纤维	26	31	33	104	2.08×10 ⁴
	00-220013-0012	CT1	0.0.5	棕色纤维	16	24	26	47	1.88×10 ⁴
		同上		1000	997	2500	1090	7	7

备注：1、对于电气连接件建议使用于螺钉紧固件GB/T30689-2016（光）中规定的第二类用螺钉，但
2：（GB壳体用螺钉紧固件）DB/TY WD-2013规定A（Z-A）中规定的工具用螺钉连接件，且。

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 (mg/kg)	限值	
					mg/kg	(mg/kg)
2022/09/06	HJ-2209133-011	ATI (N30374627892 E120-702974760*)	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	6.16×10^2
			反式-1,3-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^2
			1,1-二氯丙烷	<1.2	9	9.0×10^2
			顺式-1,3-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^2
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<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
			1,2-二氯乙烷	<1.3	4	5.0×10^2
			三氯乙酸	<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	1300	1.2×10^2
			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
			苯乙酮	<1.1	1290	1.29×10^2
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6%	6.0×10^2
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	<1.2	20	2.0×10^2
			1,2-二氯苯	<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: ZJXH(HJ)-2209(3)

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)	前值	
					(ug/kg)	(ug/kg)
2022/09/06	ID-2209033400 平行 (NO.3746278557 E126742747807)	A11	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	0.6	6.6×10^4
			二氯甲烷	<1.0	616	6.16×10^4
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.0	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.0	0.9	9.0×10^4
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.0	396	3.96×10^4
			三氯甲烷	<1.0	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.0	840	8.4×10^4
			四氯化碳	<1.0	2.8	2.8×10^4
			苯	<1.0	4	4.0×10^4
			1,2-二氯乙烷	<1.0	3	3.0×10^4
			三氯乙烯	<1.0	2.8	2.8×10^4
			1,2-二氯丙烷	<1.0	5	5.0×10^4
			甲苯	<1.0	1200	1.2×10^6
			1,1,2-三氯乙烷	<1.0	2.8	2.8×10^4
			四氯丙烷	<1.0	33	3.3×10^4
			氯苯	<1.0	278	2.78×10^4
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.0	10	1.0×10^4
			乙苯	<1.0	28	2.8×10^4
			间、对-二甲苯	<1.0	270	2.7×10^4
			邻-二甲苯	<1.0	840	8.4×10^4
			苯乙酮	<1.0	1290	1.29×10^6
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.0	6.8	6.8×10^4
			1,2,3-三氯丙烷	<1.0	0.5	500
			1,4-二氯苯	<1.0	20	2.0×10^4
			1,2-二氯苯	<1.0	560	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: 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 (NO.3709026351 E1207619864337)	BTJ	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^2
			氯乙烷	<1.0	4.43	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^2
			二氯甲烷	<1.0	616	6.16×10^2
			双式-1,2-二氯乙烷	<1.0	54	5.4×10^2
			1,1-二氯乙烷	<1.0	9	9.0×10^2
			双式-1,2-二氯乙烷	<1.0	296	2.96×10^2
			三氯甲烷	<1.0	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.0	840	8.4×10^2
			四氯化碳	<1.0	2.8	2.8×10^2
			苯	<1.0	4	4.0×10^2
			1,2-二氯乙烷	<1.0	5	5.0×10^2
			三氯乙烯	<1.0	2.8	2.8×10^2
			1,2-二氯丙烷	<1.0	5	5.0×10^2
			四氯化碳	<1.0	1200	1.2×10^3
			1,1,2-三氯乙烷	<1.0	2.8	2.8×10^2
			四氯乙烯	<1.0	53	5.3×10^2
			氯苯	<1.0	279	2.79×10^2
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.0	10	1.0×10^2
			乙苯	<1.0	28	2.8×10^2
			间-对-二甲苯	<1.0	520	5.2×10^2
			邻-甲苯	<1.0	640	6.4×10^2
			苯乙酮	<1.0	1290	1.29×10^3
			1,1-二氯丙烷	<1.0	6.8	6.8×10^2
			1,2,3-三氯丙烷	<1.0	15	500
			1,4-二氯苯	<1.0	20	2.0×10^2
			1,2-二氯苯	<1.0	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)	(μg/kg)	
2022-09-06	HJ-2209133-005 (W30.076992835) E120.781908435#	室内	氯甲烷	<1.0	37	5.7×10^2
			氯乙烷	<1.0	0.43	436
			1,1-二氯乙烷	<1.0	0.6	6.6×10^2
			二氯甲烷	<1.0	0.16	6.16×10^1
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.0	0.4	5.4×10^2
			1,1-二氯乙醚	<1.0	0	9.0×10^2
			顺式-1,2-二氯乙醚	<1.0	0.96	5.96×10^2
			三氯甲烷	<1.0	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.0	0.46	5.4×10^2
			四氯化碳	<1.0	2.8	2.8×10^3
			苯	<1.0	4	4.0×10^2
			1,2-二氯乙烷	<1.0	5	5.0×10^2
			三氯乙烯	<1.0	2.8	2.8×10^3
			1,2-二氯丙烷	<1.0	5	5.0×10^2
			甲苯	<1.0	1200	1.2×10^6
			1,1,2-三氯乙烷	<1.0	2.8	2.8×10^3
			四氯乙烯	<1.0	0.3	5.3×10^2
			氯苯	<1.0	278	2.78×10^3
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.0	10	1.0×10^3
			乙苯	<1.0	28	2.8×10^3
			间、对-二甲苯	<1.0	570	5.7×10^3
			邻二甲苯	<1.0	640	6.4×10^3
			苯乙酮	<1.0	1290	1.29×10^6
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.0	0.8	6.8×10^2
			1,2,3-三氯丙烷	<1.0	0.5	500
			1,4-二氯苯	<1.0	20	2.0×10^3
			1,2-二氯苯	<1.0	260	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

按上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目 (μg/kg)	数据		
				mg/kg	μg/kg	
2022-09-06	10-2209133-010 (NO:3799829351 E120-7819864351)	B11	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^2
			氯乙烷	<1.0	0.43	4.3×10^1
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^1
			二氯甲烷	<1.0	610	6.10×10^2
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.0	54	5.4×10^1
			1,1-二氯乙酮	<1.0	9	9.0×10^1
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.0	398	3.98×10^2
			三氯甲烷	<1.0	8.9	8.9×10^1
			1,1,1,三氯乙烷	<1.0	840	8.4×10^2
			四氯化碳	<1.0	2.8	2.8×10^1
			苯	<1.0	4	4.0×10^1
			1,2-二氯乙烷	<1.0	5	5.0×10^1
			三氯乙酸	<1.0	2.8	2.8×10^1
			1,2-二氯丙烷	<1.0	5	5.0×10^1
			甲苯	<1.0	1200	1.20×10^3
			1,1,2-三氯乙烷	<1.0	2.8	2.8×10^1
			四氯丙烷	<1.0	83	8.3×10^1
			氯苯	<1.0	270	2.7×10^2
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.0	10	1.0×10^2
			乙苯	<1.0	28	2.8×10^1
			间-二甲苯	<1.0	370	3.7×10^2
			邻-二甲苯	<1.0	640	6.4×10^2
			苯乙酮	<1.0	1290	1.29×10^3
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.0	6.8	6.8×10^1
			1,2,3-三氯丙烷	<1.0	0.5	5.0×10^0
			1,4-二氯苯	<1.0	20	2.0×10^1
			1,2-二氯苯	<1.0	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)-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-2209(33-07)	HJD (N30.07679239E E120.79240881N)	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^1
			氯乙烷	<1.0	6.43	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^1
			二氯甲烷	<1.0	616	6.16×10^2
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.0	58	5.8×10^1
			1,1-二氯丙烷	<1.0	9	9.0×10^1
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.0	946	9.46×10^1
			三氯甲烷	<1.0	9.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.0	840	8.4×10^1
			四氯化碳	<1.0	2.8	2.8×10^1
			苯	<1.0	4	4.0×10^1
			1,2-二氯丙烷	<1.0	5	5.0×10^1
			三氯乙烷	<1.0	2.8	2.8×10^1
			1,2-二氯丙烷	<1.0	5	5.0×10^1
			四氯乙烷	<1.0	1200	1.2×10^3
			1,1,2-三氯乙烷	<1.0	2.8	2.8×10^1
			四氯丙烷	<1.0	83	8.3×10^1
			氯苯	<1.0	276	2.76×10^2
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.0	40	4.0×10^1
			乙苯	<1.0	28	2.8×10^1
			间、对-二甲苯	<1.0	220	2.2×10^2
			氯二甲苯	<1.0	840	8.4×10^1
			苯乙酮	<1.0	1290	1.29×10^3
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.0	6.8	6.8×10^1
			1,2,3-三氯丙烷	<1.0	0.5	500
			1,4-二氯苯	<1.0	20	2.0×10^1
			1,2-二氯苯	<1.0	560	5.6×10^1

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	限值		
				检测浓度 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	
2022.09.06	HJ-2209133-011 (NO.375642096) E120-7620628087	CT1	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	0.6	6.6×10^4
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^4
			溴式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^4
			溴式-1,2-二氯乙烷	<1.3	396	3.96×10^4
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	349	3.49×10^4
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^4
			苯	<1.0	4	4.0×10^4
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^4
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^4
			1,2-二氯丙烷	<1.1	3	3.0×10^4
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^6
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^4
			四氯乙烷	<1.4	30	3.3×10^4
			氯苯	<1.2	279	2.79×10^4
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^4
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	570	5.7×10^4
			四二甲苯	<1.2	640	6.4×10^4
			苯乙酮	<1.1	1292	1.292×10^6
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^4
			1,2-二氯丙烷	<1.2	6.9	300
			1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^4
			1,2-二氯苯	<1.5	860	8.6×10^4

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 中组类别第二类地速)

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	检测浓度(mg/kg)	限值(mg/kg)
2022.09.06	HJ-2209133-001 ATI (NO.374627955) (1303829747667)		苯酚	<0.004	260
			2-氯丙酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			䓛	<0.09	76
			苯并(a)芘	<0.1	15
			䓛	<0.1	1293
			苯并(a)蒽	<0.2	15
			苯并(a)芘	<0.1	151
			䓛	<0.1	15
			茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)芘	<0.1	15
			苯酚	<0.004	260
			2-氯丙酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			䓛	<0.09	76
			苯并(a)芘	<0.1	15
			䓛	<0.1	1293
			苯并(a)芘	<0.2	15
			䓛	<0.1	151
			二苯并(a,h)芘	<0.1	15
			䓛	<0.1	15

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	RJ-2209133-002	BTI (NO.370602013- E12N7610904337)	苯酚	<0.004	200
			2-氯苯酚	<0.06	2250
			硝基苯	<0.09	70
			苯	<0.09	70
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			䓛	<0.1	1200
			苯并(a)芘	<0.2	15
			䓛并(a)芘	<0.1	15
			䓛并(a)芘	<0.1	1.5
			䓛并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
	RJ-2209133-005		二䓛并(1,2,3-cd)芘	<0.1	1.5
			苯酚	<0.004	200
			2-氯苯酚	<0.06	2250
			硝基苯	<0.09	70
			苯	<0.09	70
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			䓛	<0.1	1200
			苯并(a)芘	<0.2	15
			䓛并(a)芘	<0.1	15
			䓛并(a)芘	<0.1	1.5
			䓛并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二䓛并(1,2,3-cd)芘	<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	检测浓度(mg/kg)	限值(mg/kg)
2022/09/06	HJ-2209133-01B (NO.370902033 E120.781498435)	BT1	苯酚	<0.004	200
			2-氯苯酚	<0.06	2250
			硝基苯	<0.004	76
			邻	<0.004	76
			苯并(a)芘	<0.1	15
			䓛	<0.1	1200
			苯并(a)蒽	<0.2	15
			苯并(b)荧蒽	<0.1	15
			䓛并(4,5-d)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	15
2022/09/06	HJ-2209133-01C (NO.370902039 E120.782408813)	BT2	苯酚	<0.004	200
			2-氯苯酚	<0.06	2250
			硝基苯	<0.004	76
			邻	<0.004	76
			苯并(a)芘	<0.1	15
			䓛	<0.1	1200
			苯并(a)蒽	<0.2	15
			苯并(b)荧蒽	<0.1	15
			䓛并(4,5-d)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	15

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HF)-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-2209133-012	CT1 (NO.3708420007 E1267820679047)	苯酚	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2250
			硝基苯	<0.09	70
			苯	<0.009	70
			苯并(a)芘	<0.1	15
			䓛	<0.1	1200
			䓛并(ah)芘	<0.2	15
			䓛并(hh)芘	<0.3	150
			䓛并(1,2,3-ah)芘	<0.11	15
			䓛并(ah,ah)芘	<0.1	15

备注:《土壤环境监测技术规范(试行)》(GB36600-2018)第1中附录A第2类用限值。

报告结束

报告编制:

校核人:

签发人:



附件 1

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

