



检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209050

项目名称: 海宁红狮宝盛科技有限公司自行监测土壤检测

委托单位: 海宁红狮宝盛科技有限公司

受检单位: 海宁红狮宝盛科技有限公司

检测类别: 委托检测



浙江新浩检测技术有限公司

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：0573-83699998

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)-2209050

样品类别 土壤 接收日期 2022 年 09 月 02 日

项目名称 海宁红狮宝盛科技有限公司自行监测土壤检测

委托方及地址 海宁红狮宝盛科技有限公司（海宁市海昌经济开发区硖川路 399 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 02 日 检测日期 2022 年 09 月 03~07 日、09~10 日、21~24 日

检测地点 浙江新鸿检测技术有限公司

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	分析方法及依据	仪器设备
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计
氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	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、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、锌	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
铁	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 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
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、蔡)	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)-2209050

续上表:

检测项目	分析及依据	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、1,1-二氯乙烯、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,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

检测检验报告

报告编号：ZJXH(HJ)-2209050

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)	样品性状	pH 值(无量纲)	氟化物 (mg/kg)	砷(mg/kg)	汞(mg/kg)	镉(mg/kg)	铅(mg/kg)
2022.09.02	HJ-2209050-020	AT1 (N30°32'35.32" E120°43'41.02")	0~0.5	灰褐色素填土	7.24	489	4.52	0.136	0.027	10.4
	HJ-2209050-024		2.0~2.5	灰褐色粉质粘土	7.25	398	4.18	0.019	0.020	6.27
	HJ-2209050-028		4.0~4.5	灰色淤泥质粉质粘土	7.34	383	6.30	0.034	0.034	9.48
	HJ-2209050-009	AT2 (N30°32'34.60" E120°43'40.91")	0~0.5	灰褐色轻壤土	7.31	408	4.62	0.095	0.040	10.2
	HJ-2209050-009 平行		0~0.5	灰褐色轻壤土	7.35	440	4.67	0.097	0.040	10.4
	HJ-2209050-010	BT1 (N30°32'36.10" E120°43'38.63")	0~0.5	灰褐色轻壤土	7.54	424	3.98	0.068	0.058	10.1
	HJ-2209050-029	CT1 (N30°32'34.75" E120°43'39.97")	0~0.5	灰褐色素填土	6.91	419	5.06	0.143	0.048	11.8
	HJ-2209050-032		1.5~2.0	灰褐色粉质粘土	7.52	434	2.01	0.020	0.019	6.88
	HJ-2209050-037		4.0~4.5	灰色淤泥质粉质粘土	7.31	400	4.30	0.025	0.023	9.17

浙江新鸿检测技术有限公司
检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209050

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度(m)	样品性状	pH 值(无量纲)	氟化物(mg/kg)	砷(mg/kg)	汞(mg/kg)	镉(mg/kg)	铅(mg/kg)
2022.09.02	HJ-2209050-019	CT2 (N30°32'34.25" E120°43'39.44")	0~0.5	灰褐色轻壤土	7.59	439	4.33	0.108	0.046	8.00
限值										
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、镉、铅; 2、《污染场地风险评估技术导则》DB33/T 892-2013 附录 A (表 A.1 中商服及工业用地用地筛选值): 氟化物。										

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：ZJXH(HJ)-2209050

表 3、检测结果(二):

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度 (m)	样品性状	铜(mg/kg)	镍(mg/kg)	锌(mg/kg)	铬(mg/kg)	铁(mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)
2022.09.02	HJ-2209050-020	AT1 (N30°32'35.32" E120°43'41.02")	0~0.5	灰褐色素填土	25	29	73	12	2.45×10 ⁴	<0.5	<6
	HJ-2209050-024		2.0~2.5	灰褐色粉质粘土	18	25	61	17	2.53×10 ⁴	<0.5	<6
	HJ-2209050-028		4.0~4.5	灰色淤泥质粉质粘土	30	38	91	12	1.33×10 ⁴	<0.5	<6
	HJ-2209050-009	AT2 (N30°32'34.60" E120°43'40.91")	0~0.5	灰褐色轻壤土	27	47	88	17	2.41×10 ⁴	<0.5	6.54
	HJ-2209050-009 平行		0~0.5	灰褐色轻壤土	26	46	86	17	2.47×10 ⁴	<0.5	6.97
	HJ-2209050-010	BT1 (N30°32'36.10" E120°43'38.63")	0~0.5	灰褐色轻壤土	23	28	100	17	2.22×10 ⁴	<0.5	132
	HJ-2209050-029	CT1 (N30°32'34.75" E120°43'39.97")	0~0.5	灰褐色素填土	26	32	77	13	2.51×10 ⁴	<0.5	11.2
	HJ-2209050-032		1.5~2.0	灰褐色粉质粘土	19	25	64	13	2.28×10 ⁴	<0.5	<6
	HJ-2209050-037		4.0~4.5	灰色淤泥质粉质粘土	28	35	89	18	2.98×10 ⁴	<0.5	<6

浙江新鸿检测技术有限公司
检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209050

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度 (m)	样品性状	铜(mg/kg)	镍(mg/kg)	锌(mg/kg)	铬(mg/kg)	铁(mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)
2022.09.02	HJ-2209050-019	CT2 (N30°32'34.25" E120°43'39.44")	0-0.5	灰褐色轻壤土	28	31	91	28	2.45×10 ⁴	<0.5	7.05
限值					18000	900	10000	2500	/	5.7	4500
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); 铜、镍、六价铬; (表 2 中筛选值第二类用地); 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)。 2、《污染场地风险评估技术导则》DB33/T 892-2013 附录 A (表 A.1 中商服及工业用地用地筛选值); 铬、锌。											

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209050

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 ($\mu\text{g/kg}$)	限值	
					(mg/kg)	($\mu\text{g/kg}$)
2022.09.02	HJ-2209050-020	AT1 (N30°32'35.32" E120°43'41.02")	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	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	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	2.8×10^3
			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	53	5.3×10^4
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			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	0.5	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

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209050

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)	($\mu\text{g/kg}$)
2022.09.02	HJ-2209050-024	AT1 (N30°32'35.32" E120°43'41.02")	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	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	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	2.8×10^3
			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	53	5.3×10^4
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			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	0.5	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

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209050

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)	($\mu\text{g/kg}$)
2022.09.02	HJ-2209050-028	AT1 (N30°32'35.32" E120°43'41.02")	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	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	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	2.8×10^3
			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	53	5.3×10^4
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			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	0.5	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

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209050

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)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
2022.09.02	HJ-2209050-009	AT2 (N30°32'34.60" E120°43'40.91")	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	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	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	2.8×10^3
			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	53	5.3×10^4
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			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	0.5	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

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209050

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)	($\mu\text{g/kg}$)
2022.09.02	HJ-2209050-009 平行	AT2 (N30°32'34.60" E120°43'40.91")	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	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	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	2.8×10^3
			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	53	5.3×10^4
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			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	0.5	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

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209050

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)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
2022.09.02	HJ-2209050-010	BT1 (N30°32'36.10" E120°43'38.63")	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	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	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	2.8×10^3
			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	53	5.3×10^4
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			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	0.5	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

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209050

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)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
2022.09.02	HJ-2209050-029	CT1 (N30°32'34.75" E120°43'39.97")	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	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	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	2.8×10^3
			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	53	5.3×10^4
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			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	0.5	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

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209050

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)	($\mu\text{g/kg}$)
2022.09.02	HJ-2209050-032	CT1 (N30°32'34.75" E120°43'39.97")	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	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	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	2.8×10^3
			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	53	5.3×10^4
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			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
			1,1,1,2,2-五氯乙烷	<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	2.0×10^4
			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)-2209050

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)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
2022.09.02	HJ-2209050-037	CT1 (N30°32'34.75" E120°43'39.97")	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	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	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	2.8×10^3
			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	53	5.3×10^4
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			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	0.5	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

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209050

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)	($\mu\text{g/kg}$)
2022.09.02	HJ-2209050-019	CT2 (N30°32'34.25" E120°43'39.44")	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	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	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	2.8×10^3
			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	53	5.3×10^4
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			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	0.5	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)-2209050

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)
2022.09.02	HJ-2209050-020	AT1 (N30°32'35.32" E120°43'41.02")	苯胺	<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-2209050-024		苯胺	<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)-2209050

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)
2022.09.02	HJ-2209050-028	AT1 (N30°32'35.32" E120°43'41.02")	苯胺	<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-2209050-009	AT2 (N30°32'34.60" E120°43'40.91")	苯胺	<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)-2209050

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)
2022.09.02	HJ-2209050-009 平行	AT2 (N30°32'34.60" E120°43'40.91")	苯胺	<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-2209050-010	BT1 (N30°32'36.10" E120°43'38.63")	苯胺	<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)-2209050

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)
2022.09.02	HJ-2209050-029	CT1 (N30°32'34.75" E120°43'39.97")	苯胺	<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-2209050-032		苯胺	<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)-2209050

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)
2022.09.02	HJ-2209050-037	CT1 (N30°32'34.75" E120°43'39.97")	苯胺	<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-2209050-019	CT2 (N30°32'34.25" E120°43'39.44")	苯胺	<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

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)。

报告结束

报告编制:

校核人:

审核人:

签发人:

检验检测专用章

2022年10月12日

土壤检测点分布示意图

企业名称：海宁红狮宝盛科技有限公司

