



191112052467



检测报告

TEST REPORT

项目名称:	宁波力盟盛世车业有限公司土壤检测
Project name	
委托单位:	宁波力盟盛世车业有限公司
Client	
委托地址:	浙江省宁波市余姚市小曹娥镇恒兴路 25 号
Address	

浙江甬信检测技术有限公司
Zhejiang Yongxin Testing Technology Co., Ltd.



检测声明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：浙江省 宁波高新区 新梅路 299 号辅楼二楼西侧

邮政编码：315040

电话：0574-56266626

检测报告

样品类别	土壤、地下水	来样方式	采样
采样日期	2022-11-30	检测日期	2022-11-30~2022-12-13
受检单位	宁波力盟盛世车业有限公司		
受检地址	浙江省宁波市余姚市小曹娥镇恒兴路 25 号		
类别	检测项目	检测依据	仪器设备
土壤	镉	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	石墨炉原子吸收分光光度法 YX-SB-002
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光谱仪 YX-SB-003
	汞		
	总铬	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	火焰原子吸收分光光度计 YX-SB-001
	锌		
	铜		
	铅		
	镍		
	四氯化碳	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	气相色谱质谱仪 YX-SB-208.2
	氯仿		
	氯甲烷		
	1,1-二氯乙烷		
	1,2-二氯乙烷		
	1,1-二氯乙烯		
	顺-1,2-二氯乙烯		
	反-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			

检测报告

类别	检测项目	检测依据	仪器设备
土壤	1,2,3-三氯丙烷	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	气相色谱质谱仪 YX-SB-208.2
	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		
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	气相色谱质谱仪 YX-SB-208.1
	硝基苯	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	气相色谱质谱仪 YX-SB-208.1
	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		
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 YX-SB-207	
pH值	土壤 pH值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH计 YX-SB-010	
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	火焰原子吸收分光光度计 YX-SB-001	
氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光 光度法 HJ 745-2015	可见分光光度计 YX-SB-182	

检测报告

类别	检测项目	检测依据	仪器设备
地下水	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱仪 YX-SB-208.2
	氯仿		
	1,1-二氯乙烷		
	1,2-二氯乙烷		
	1,1-二氯乙烯		
	顺-1,2-二氯乙烯		
	反-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			

检测报告

项目类别	检测项目	检测依据	仪器设备
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式水质多参数分析仪 YX-SB-037
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4.1)	可见分光光度计 YX-SB-182
	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10.1)	可见分光光度计 YX-SB-182
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 YX-SB-207
	铅	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年)	石墨炉原子吸收分光光度计 YX-SB-002
	镉		
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪 YX-SB-003
	汞		
	硒		
	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱元素分析仪 YX-SB-206
总铬			

检测结果

表 1-1 土壤检测结果

采样日期	检测项目	检测点位 1# 1A01			
		E: 121°03'58.916994"N: 30°15'07.436506"			
2022-11-30	采样深度 (米)	0-0.5	0.5-1.0	1.5-2.0	
	样品性状	暗棕、湿	暗棕、湿	黄棕、重潮	
	pH 值 (无量纲)	7.63	7.79	8.22	
	氰化物 (mg/kg)	<0.04	<0.04	<0.04	
	铜 (mg/kg)	33	25	9	
	锌 (mg/kg)	245	191	217	
	总铬 (mg/kg)	29	21	11	
	镍 (mg/kg)	38	35	42	
	铅 (mg/kg)	29	16	<10	
	镉 (mg/kg)	0.13	0.13	0.08	
	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	20	11	10	
	汞 (mg/kg)	0.136	0.105	0.055	
	砷 (mg/kg)	11.3	10.5	5.13	
	挥发性有机物 mg/kg	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
		氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
		1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
顺-1,2-二氯乙烯		<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯		<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷		<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³		

检测结果

表 1-2 土壤检测结果

采样日期	检测项目	检测点位 1# 1A01			
		E: 121°03'58.916994"N: 30°15'07.436506"			
2022-11-30	采样深度 (米)	0-0.5	0.5-1.0	1.5-2.0	
	样品性状	暗棕、湿	暗棕、湿	黄棕、重潮	
	挥发性有机物 mg/kg	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
		苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
		氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		乙苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
		甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		间,对-二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	半挥发性有机物 mg/kg	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09
		2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06
		苯并 (a) 蒽	<0.1	<0.1	<0.1
		苯并 (a) 芘	<0.1	<0.1	<0.1
		苯并 (b) 荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2
		苯并 (k) 荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1
		蒽	<0.1	<0.1	<0.1
		二苯并 (a,h) 蒽	<0.1	<0.1	<0.1
		茚并 (1,2,3-c,d) 芘	<0.1	<0.1	<0.1
		萘	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	<0.01	<0.01	<0.01		

检测结果

表 1-3 土壤检测结果

采样日期	检测项目	检测点位 2# 1A02			
		E: 121°03'58.688691"N: 30°15'03.143795"			
2022-11-30	采样深度 (米)	0-0.5	0.5-1.0	1.0-1.5	
	样品性状	暗灰、湿	暗灰、湿	浅棕、重潮	
	pH 值 (无量纲)	8.86	8.25	8.44	
	氰化物 (mg/kg)	<0.04	<0.04	<0.04	
	铜 (mg/kg)	168	28	26	
	锌 (mg/kg)	691	283	213	
	总铬 (mg/kg)	162	15	11	
	镍 (mg/kg)	102	76	86	
	铅 (mg/kg)	21	16	21	
	镉 (mg/kg)	0.20	0.07	0.16	
	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	422	52	17	
	汞 (mg/kg)	0.106	0.078	0.118	
	砷 (mg/kg)	12.2	6.27	9.38	
	挥发性有机物 mg/kg	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
		氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
		1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
顺-1,2-二氯乙烯		<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯		<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷		<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³		
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³		
四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³		

检测结果

表 1-4 土壤检测结果

采样日期	检测项目	检测点位 2# 1A02			
		E: 121°03'58.688691"N: 30°15'03.143795"			
2022-11-30	采样深度 (米)	0-0.5	0.5-1.0	1.0-1.5	
	样品性状	暗灰、湿	暗灰、湿	浅棕、重潮	
	挥发性有机物 mg/kg	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
		苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
		氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		乙苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
		甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		间,对-二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	半挥发性有机物 mg/kg	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09
		2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06
		苯并 (a) 蒽	<0.1	<0.1	<0.1
		苯并 (a) 芘	<0.1	<0.1	<0.1
		苯并 (b) 荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2
		苯并 (k) 荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1
		蒽	<0.1	<0.1	<0.1
		二苯并 (a,h) 蒽	<0.1	<0.1	<0.1
茚并 (1,2,3-c,d) 芘		<0.1	<0.1	<0.1	
萘		<0.09	<0.09	<0.09	
苯胺	<0.01	<0.01	<0.01		

检测结果

表 1-5 土壤检测结果

采样日期	检测项目	检测点位 3# 1B02			
		E: 121°04'00.769319"N: 30°15'02.548962"			
2022-11-30	采样深度 (米)	0-0.5	0.5-1.0	4.0-4.5	
	样品性状	灰、潮	浅棕、湿	暗灰、重潮	
	pH 值 (无量纲)	8.55	7.93	8.53	
	氰化物 (mg/kg)	<0.04	<0.04	<0.04	
	铜 (mg/kg)	94	20	6	
	锌 (mg/kg)	728	164	107	
	总铬 (mg/kg)	356	163	25	
	镍 (mg/kg)	117	72	64	
	铅 (mg/kg)	25	18	<10	
	镉 (mg/kg)	0.26	0.14	0.08	
	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	30	11	15	
	汞 (mg/kg)	0.080	0.143	0.066	
	砷 (mg/kg)	9.25	10.4	4.98	
	挥发性有机物 mg/kg	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
		氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
		1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
		顺-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
反-1,2-二氯乙烯		<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷		<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	
1,1,2,2-四氯乙烷		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	
四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³		

检测结果

表 1-6 土壤检测结果

采样日期	检测项目	检测点位 3# 1B02			
		E: 121°04'00.769319"N: 30°15'02.548962"			
2022-11-30	采样深度 (米)	0-0.5	0.5-1.0	4.0-4.5	
	样品性状	灰、潮	浅棕、湿	暗灰、重潮	
	挥发性有机物 mg/kg	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
		苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
		氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		乙苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
		甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		间,对-二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	半挥发性有机物 mg/kg	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09
		2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06
		苯并 (a) 蒽	<0.1	<0.1	<0.1
		苯并 (a) 芘	<0.1	<0.1	<0.1
		苯并 (b) 荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2
		苯并 (k) 荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1
		蒽	<0.1	<0.1	<0.1
		二苯并 (a,h) 蒽	<0.1	<0.1	<0.1
茚并 (1,2,3-c,d) 芘		<0.1	<0.1	<0.1	
萘		<0.09	<0.09	<0.09	
苯胺	<0.01	<0.01	<0.01		

检测结果

表 1-7 土壤检测结果

采样日期	检测项目	检测点位 4# 1B01			
		E: 121°03'58.375067"N: 30°15'01.577377"			
2022-11-30	采样深度 (米)	0-0.5	0.5-1.0	3.5-4.0	
	样品性状	灰、潮	浅棕、湿	暗灰、重潮	
	pH 值 (无量纲)	8.44	8.46	8.53	
	氰化物 (mg/kg)	<0.04	<0.04	<0.04	
	铜 (mg/kg)	106	15	8	
	锌 (mg/kg)	256	144	114	
	总铬 (mg/kg)	51	35	18	
	镍 (mg/kg)	49	48	74	
	铅 (mg/kg)	18	12	12	
	镉 (mg/kg)	0.17	0.10	0.07	
	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	14	12	14	
	汞 (mg/kg)	0.063	0.074	0.053	
	砷 (mg/kg)	6.92	9.96	5.34	
	挥发性有机物 mg/kg	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
		氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
		1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
顺-1,2-二氯乙烯		<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	
反-1,2-二氯乙烯		<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	
二氯甲烷		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	
1,2-二氯丙烷		<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³		
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³		
四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³		

检测结果

表 1-8 土壤检测结果

采样日期	检测项目	检测点位 4# 1B01			
		E: 121°03'58.375067"N: 30°15'01.577377"			
2022-11-30	采样深度 (米)	0-0.5	0.5-1.0	3.5-4.0	
	样品性状	灰、潮	浅棕、湿	暗灰、重潮	
	挥发性有机物 mg/kg	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
		苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
		氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		乙苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
		甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
		间,对-二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
		邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	半挥发性有机物 mg/kg	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09
		2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06
		苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1
		苯并(a)芘	<0.1	<0.1	<0.1
		苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2
		苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1
		蒽	<0.1	<0.1	<0.1
		二苯并(a,h)蒽	<0.1	<0.1	<0.1
		茚并(1,2,3-c,d)芘	<0.1	<0.1	<0.1
		萘	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	<0.01	<0.01	<0.01		

检测结果

表 2-1 地下水检测结果

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果	样品性状	
2022-11-30	5#2B01 (E: 121°03'58.375067" N: 30°15'01.577377")	pH 值 (无量纲)	7.3	中黄 微嗅 中浑	
		氰化物 (mg/L)	<0.002		
		铬 (六价) (mg/L)	<0.004		
		汞 (µg/L)	0.12		
		砷 (µg/L)	1.1		
		硒 (µg/L)	0.5		
		总铬 (mg/L)	<0.03		
		锌 (mg/L)	<0.004		
		铅 (µg/L)	<1		
		镉 (µg/L)	0.7		
		可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/L)	0.10		
		挥发性有机物 µg/L	四氯化碳		<1.5
			氯仿		<1.4
			1,1-二氯乙烷		<1.2
			1,2-二氯乙烷		<1.4
			1,1-二氯乙烯		<1.2
			顺-1,2-二氯乙烯		<1.2
			反-1,2-二氯乙烯		<1.1
			二氯甲烷		<1.0
			1,2-二氯丙烷		<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.5				
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.1				
四氯乙烯	<1.2				
1,1,1-三氯乙烷	<1.4				

检测结果

表 2-2 地下水检测结果

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果	样品性状	
2022-11-30	5#2B01 (E: 121°03'58.375067" N: 30°15'01.577377")	挥发性 有机 物 μg/L	1,1,2-三氯乙烷	<1.5	中黄 微嗅 中浑
			三氯乙烯	<1.2	
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	
			氯乙烯	<1.5	
			苯	<1.4	
			氯苯	<1.0	
			1,2-二氯苯	<0.8	
			1,4-二氯苯	<0.8	
			乙苯	<0.8	
			苯乙烯	<0.6	
			甲苯	<1.4	
			间,对-二甲苯	<2.2	
邻二甲苯	<1.4				
备注: 5#水温: 14.7℃					

