



171112052113



# 检测报告

首信检字第 22W10024 号

检测类别 委托检测

样品名称 地下水、土壤

委托单位 韩泰轮胎有限公司

受检单位 韩泰轮胎有限公司

浙江首信检测有限公司



## 检测报告说明

- 一、对检测结果如有异议者，请于收到检测报告之日起拾天内向本公司提出，微生物检测结果不做复检。
- 二、委托者自带样品送检，检测结果仅对来样负责。
- 三、本检测报告无编制人、校核人、审核人、批准人签字无效，涂改或未加盖本公司红色检验检测专用章，本检测报告无效。
- 四、未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告及作广告宣传。
- 五、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 六、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。

地址：嘉兴市秀洲区加创路 321 号上海交大(嘉兴)科技园 9 号楼三层

邮编：314000

电话：0573-83803911

传真：0573-83803912

网址：[www.shouxinjiance.com](http://www.shouxinjiance.com)

E-M: [shouxinjiance@163.com](mailto:shouxinjiance@163.com)

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 1 页

样品名称	地下水、土壤	样品编号	/
委托单位	韩泰轮胎有限公司	委托单位地址	嘉兴市经济开发区东方路 2 号
受检单位	韩泰轮胎有限公司	受检单位地址	嘉兴市经济开发区东方路 2 号
来样方式	本公司采样检测	样品数量/个	59
检测地点	浙江首信检测有限公司	采/送日期	2022 年 10 月 14 日、2022 年 10 月 18 日
接收日期	2022 年 10 月 14 日、2022 年 10 月 18 日	检测日期	2022 年 10 月 15 日-2022 年 10 月 27 日
项目类别	检测项目	检测标准	主要检测仪器设备
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260 便携式 pH 计 (SX309)
	色度	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	50ml 比色管
	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	/
	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991	722N 可见分光光度计 (SX006)
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722N 可见分光光度计 (SX006)
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	50ml 滴定管 (SY001)
	硫酸盐、氯化物、亚硝酸盐、硝酸盐、氟化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sup>2-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sup>3-</sup> 、PO <sup>4</sup> <sup>3-</sup> 、SO <sup>3</sup> <sup>2-</sup> 、SO <sup>4</sup> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	ICS-1600 离子色谱仪 (SX248)
	铜、铅、镉、砷、铁、锰、硒、铝、锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	Agilent 7500 Series ICP-MS (SX291)
	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	AA-7003 原子吸收分光光度计 (SX002)
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AF-7500 双道氢化物-原子荧光光度计 (SX001)
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 酸性高锰酸钾滴定法	50ml 滴定管 (SY001)
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 二苯碳酰二肼分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 (SX005)
	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	722N 可见分光光度计 (SX006)
	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 异烟酸吡唑啉酮分光光度法	722N 可见分光光度计 (SX006)
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	722N 可见分光光度计 (SX006)	

# 浙江首信检测有限公司

## 检 测 报 告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 2 页

项目类别	检测项目	检测标准	主要检测仪器设备
地下水	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	722N 可见分光光度计 (SX006)
	溶解性总固体	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	PWN225DZH 电子天平 (SX349)
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	ICS-1600 离子色谱仪 (SX248)
	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015	AA-7003 原子吸收分光光度计 (SX002)
	可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	水质 可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	7820A 气相色谱仪 (SX182)
	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	Agilent 7820-5977B 气相色谱仪 (SX184)
	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	Agilent 7820-5977B 气相色谱仪 (SX184)
	氯甲烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	7820A/5977B 气相色谱-质谱联用仪 (SX183)
	2-氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	Agilent 7820-5977B 气相色谱仪 (SX184)
		四氯化碳、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	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
	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	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	LC2010C 液相色谱仪 (SX325)
土壤	镍、铜、铅、锌、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	AA-7003 原子吸收分光光度计 (SX002)
	pH 值	土壤 pH 的测定 电位法 HJ 962-2018	PHS-3C pH 计 (SX016)
	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	AA-7003 原子吸收分光光度计 (SX002)
	汞、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	AF-7500 双道氢化物-原子荧光光度计 (SX001)
	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	AA-7003 原子吸收分光光度计 (SX002)

# 浙江首信检测有限公司

## 检 测 报 告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 3 页

项目类别	检测项目	检测标准	主要检测仪器设备
土壤	石油烃	土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	7820A 气相色谱仪 (SX182)
	苯胺	加压流体萃取法 EPA 3545A-2000、 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 EPA 8270E-2018	7820A/5977B 气相色谱-质谱联用仪 (SX184)
	硝基苯、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、邻苯 二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二(2-二乙 基己基)酯、邻苯二甲酸丁基苄基酯	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	Agilent 7820-5977B 气相色谱仪 (SX184)
	四氯化碳、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 乙烷、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	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	7820A/5977B 气相色谱-质谱联用仪 (SX183)
检测结果	详见第 4-34 页		
评价依据	/		
评价结论	/		
编制人: 和 娟 校核人: <i>沈彦华</i> 审核人: <i>陈</i>		批准人: <i>徐达峰</i>	
		职务: 授权签字人	
		签发日期: 2022.10.29	



# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 4 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果	
2022 年 10 月 18 日	AS1 E:120.760773 N:30.794474	(22W10024) W1018001	无色微浑 液体	pH 值	无量纲	7.8	
				色度	度	10	
				臭和味	等级	无量纲	0
					强度	无量纲	无
				肉眼可见物	无量纲	无	
				浊度	NTU	<3	
				总硬度	mg/L	238	
				氨氮	mg/L	0.888	
				氟化物	mg/L	0.369	
				氯化物	mg/L	56.4	
				亚硝酸盐	mg/L	0.068	
				硝酸盐	mg/L	4.70	
				硫酸盐	mg/L	70.4	
				汞	μg/L	<0.04	
				铝	μg/L	4.89	
				锰	μg/L	19.2	
				铁	μg/L	53.4	
				铜	μg/L	3.48	
				锌	μg/L	1.03	
				砷	μg/L	6.83	
				硒	μg/L	1.83	
				镉	μg/L	<0.05	
				铅	μg/L	<0.09	
				钠	mg/L	79.1	
				耗氧量	mg/L	2.6	
				六价铬	mg/L	<0.004	
				总铬	mg/L	<0.03	
				阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	
				挥发酚	mg/L	<0.0003	
				氰化物	mg/L	<0.002	
硫化物	mg/L	<0.003					
溶解性总固体	mg/L	462					
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	<0.01					
碘化物	mg/L	<0.002					

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 5 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
2022 年 10 月 18 日	AS1 E:120.760773 N:30.794474	(22W10024) W1018001	无色微浑 液体	硝基苯	μg/L	<0.04
				苯胺	μg/L	<0.057
				2-氯苯酚	μg/L	<0.1
				苯并(a)蒽	μg/L	<0.012
				苯并(b)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(k)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(a)芘	μg/L	<0.004
				蒽	μg/L	<0.005
				二苯并(a,h)蒽	μg/L	<0.003
				茚并(1,2,3- cd)芘	μg/L	<0.005
				萘	μg/L	<0.012
				氯甲烷	μg/L	<0.13
				四氯化碳	μg/L	<1.5
				氯仿	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2
				1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1
				二氯甲烷	μg/L	<1.0
				1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2
				1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5
				1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1
				四氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
				三氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
				氯乙烯	μg/L	<1.5
				苯	μg/L	<1.4
				氯苯	μg/L	<1.0
				1,2-二氯苯	μg/L	<0.8
				1,4-二氯苯	μg/L	<0.8
乙苯	μg/L	<0.8				
苯乙烯	μg/L	<0.6				
甲苯	μg/L	<1.4				
间,对-二甲苯	μg/L	<2.2				
邻-二甲苯	μg/L	<1.4				

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 6 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果	
2022 年 10 月 18 日	BS2 E:120.760705 N:30.792405	(22W10024) W1018002	无色微浑 液体	pH 值	无量纲	7.6	
				色度	度	10	
				臭和味	等级	无量纲	0
					强度	无量纲	无
				肉眼可见物	无量纲	无	
				浊度	NTU	<3	
				总硬度	mg/L	239	
				氨氮	mg/L	0.705	
				氟化物	mg/L	0.410	
				氯化物	mg/L	59.3	
				亚硝酸盐	mg/L	0.076	
				硝酸盐	mg/L	4.94	
				硫酸盐	mg/L	73.2	
				汞	μg/L	<0.04	
				铝	μg/L	<1.15	
				锰	μg/L	<0.12	
				铁	μg/L	48.8	
				铜	μg/L	4.98	
				锌	μg/L	2.13	
				砷	μg/L	8.29	
				硒	μg/L	2.23	
				镉	μg/L	<0.05	
				铅	μg/L	<0.09	
				钠	mg/L	77.4	
				耗氧量	mg/L	2.9	
				六价铬	mg/L	<0.004	
				总铬	mg/L	<0.03	
				阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	
挥发酚	mg/L	<0.0003					
氰化物	mg/L	<0.002					
硫化物	mg/L	<0.003					
溶解性总固体	mg/L	484					
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	<0.01					
碘化物	mg/L	<0.002					



# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 7 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
2022 年 10 月 18 日	BS2 E:120.760705 N:30.792405	(22W10024) W1018002	无色微浑 液体	硝基苯	μg/L	<0.04
				苯胺	μg/L	<0.057
				2-氯苯酚	μg/L	<0.1
				苯并(a)蒽	μg/L	<0.012
				苯并(b)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(k)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(a)芘	μg/L	<0.004
				蒽	μg/L	<0.005
				二苯并(a,h)蒽	μg/L	<0.003
				茚并(1,2,3- cd)芘	μg/L	<0.005
				萘	μg/L	<0.012
				氯甲烷	μg/L	<0.13
				四氯化碳	μg/L	<1.5
				氯仿	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2
				1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1
				二氯甲烷	μg/L	<1.0
				1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2
				1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5
				1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1
				四氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
				三氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
				氯乙烯	μg/L	<1.5
				苯	μg/L	<1.4
				氯苯	μg/L	<1.0
				1,2-二氯苯	μg/L	<0.8
				1,4-二氯苯	μg/L	<0.8
乙苯	μg/L	<0.8				
苯乙烯	μg/L	<0.6				
甲苯	μg/L	<1.4				
间,对-二甲苯	μg/L	<2.2				
邻-二甲苯	μg/L	<1.4				

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 8 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果	
2022 年 10 月 18 日	BS1 E:120.760025 N:30.794056	(22W10024) W1018003	无色微浑 液体	pH 值	无量纲	7.6	
				色度	度	10	
				臭和味	等级	无量纲	0
					强度	无量纲	无
				肉眼可见物	无量纲	无	
				浊度	NTU	<3	
				总硬度	mg/L	220	
				氨氮	mg/L	0.786	
				氟化物	mg/L	0.345	
				氯化物	mg/L	56.4	
				亚硝酸盐	mg/L	0.047	
				硝酸盐	mg/L	4.67	
				硫酸盐	mg/L	67.8	
				汞	μg/L	<0.04	
				铝	μg/L	<1.15	
				锰	μg/L	6.52	
				铁	μg/L	62.2	
				铜	μg/L	5.30	
				锌	μg/L	2.98	
				砷	μg/L	7.98	
				硒	μg/L	2.34	
				镉	μg/L	<0.05	
				铅	μg/L	<0.09	
				钠	mg/L	81.0	
				耗氧量	mg/L	2.7	
				六价铬	mg/L	<0.004	
				总铬	mg/L	<0.03	
				阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	
				挥发酚	mg/L	<0.0003	
				氰化物	mg/L	<0.002	
硫化物	mg/L	<0.003					
溶解性总固体	mg/L	444					
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	<0.01					
碘化物	mg/L	<0.002					

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 9 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
2022 年 10 月 18 日	BS1 E:120.760025 N:30.794056	(22W10024) W1018003	无色微浑 液体	硝基苯	μg/L	<0.04
				苯胺	μg/L	<0.057
				2-氯苯酚	μg/L	<0.1
				苯并(a)蒽	μg/L	<0.012
				苯并(b)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(k)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(a)芘	μg/L	<0.004
				蒽	μg/L	<0.005
				二苯并(a,h)蒽	μg/L	<0.003
				茚并(1,2,3-cd)芘	μg/L	<0.005
				萘	μg/L	<0.012
				氯甲烷	μg/L	<0.13
				四氯化碳	μg/L	<1.5
				氯仿	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2
				1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1
				二氯甲烷	μg/L	<1.0
				1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2
				1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5
				1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1
				四氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
				三氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
				氯乙烯	μg/L	<1.5
				苯	μg/L	<1.4
				氯苯	μg/L	<1.0
				1,2-二氯苯	μg/L	<0.8
				1,4-二氯苯	μg/L	<0.8
乙苯	μg/L	<0.8				
苯乙烯	μg/L	<0.6				
甲苯	μg/L	<1.4				
间,对-二甲苯	μg/L	<2.2				
邻-二甲苯	μg/L	<1.4				

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 10 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果	
2022 年 10 月 18 日	CSI E:120.761945 N:30.793478	(22W10024) W1018004	无色微浑 液体	pH 值	无量纲	7.8	
				色度	度	10	
				臭和味	等级	无量纲	0
					强度	无量纲	无
				肉眼可见物	无量纲	无	
				浊度	NTU	<3	
				总硬度	mg/L	222	
				氨氮	mg/L	0.377	
				氟化物	mg/L	0.234	
				氯化物	mg/L	20.4	
				亚硝酸盐	mg/L	0.085	
				硝酸盐	mg/L	3.75	
				硫酸盐	mg/L	41.3	
				汞	μg/L	<0.04	
				铝	μg/L	7.32	
				锰	μg/L	25.3	
				铁	μg/L	85.6	
				铜	μg/L	6.04	
				锌	μg/L	4.64	
				砷	μg/L	4.21	
				硒	μg/L	2.23	
				镉	μg/L	<0.05	
				铅	μg/L	<0.09	
				钠	mg/L	43.4	
				耗氧量	mg/L	1.3	
				六价铬	mg/L	<0.004	
				总铬	mg/L	<0.03	
				阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	
				挥发酚	mg/L	<0.0003	
				氰化物	mg/L	<0.002	
硫化物	mg/L	<0.003					
溶解性总固体	mg/L	462					
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	<0.01					
碘化物	mg/L	<0.002					

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 11 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
2022 年 10 月 18 日	CS1 E:120.761945 N:30.793478	(22W10024) W1018004	无色微浑 液体	硝基苯	μg/L	<0.04
				苯胺	μg/L	<0.057
				2-氯苯酚	μg/L	<0.1
				苯并(a)蒽	μg/L	<0.012
				苯并(b)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(k)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(a)芘	μg/L	<0.004
				蒽	μg/L	<0.005
				二苯并(a,h)蒽	μg/L	<0.003
				茚并(1,2,3- cd)芘	μg/L	<0.005
				萘	μg/L	<0.012
				氯甲烷	μg/L	<0.13
				四氯化碳	μg/L	<1.5
				氯仿	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2
				1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1
				二氯甲烷	μg/L	<1.0
				1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2
				1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5
				1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1
				四氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
				三氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
				氯乙烯	μg/L	<1.5
				苯	μg/L	<1.4
				氯苯	μg/L	<1.0
				1,2-二氯苯	μg/L	<0.8
1,4-二氯苯	μg/L	<0.8				
乙苯	μg/L	<0.8				
苯乙烯	μg/L	<0.6				
甲苯	μg/L	<1.4				
间,对-二甲苯	μg/L	<2.2				
邻-二甲苯	μg/L	<1.4				

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 12 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果	
2022 年 10 月 18 日	CS2 E:120.762832 N:30.792201	(22W10024) W1018005	无色微浑 液体	pH 值	无量纲	7.8	
				色度	度	10	
				臭和味	等级	无量纲	0
					强度	无量纲	无
				肉眼可见物	无量纲	无	
				浊度	NTU	<3	
				总硬度	mg/L	235	
				氨氮	mg/L	0.285	
				氟化物	mg/L	0.230	
				氯化物	mg/L	19.5	
				亚硝酸盐	mg/L	0.086	
				硝酸盐	mg/L	3.66	
				硫酸盐	mg/L	40.4	
				汞	μg/L	<0.04	
				铝	μg/L	1.31	
				锰	μg/L	9.48	
				铁	μg/L	84.3	
				铜	μg/L	5.24	
				锌	μg/L	2.97	
				砷	μg/L	4.36	
				硒	μg/L	2.00	
				镉	μg/L	<0.05	
				铅	μg/L	<0.09	
				钠	mg/L	48.7	
				耗氧量	mg/L	1.6	
				六价铬	mg/L	<0.004	
				总铬	mg/L	<0.03	
				阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	
				挥发酚	mg/L	<0.0003	
				氰化物	mg/L	<0.002	
硫化物	mg/L	<0.003					
溶解性总固体	mg/L	440					
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	<0.01					
碘化物	mg/L	<0.002					

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 13 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
2022 年 10 月 18 日	CS2 E:120.762832 N:30.792201	(22W10024) W1018005	无色微浑 液体	硝基苯	μg/L	<0.04
				苯胺	μg/L	<0.057
				2-氯苯酚	μg/L	<0.1
				苯并(a)蒽	μg/L	<0.012
				苯并(b)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(k)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(a)芘	μg/L	<0.004
				蒽	μg/L	<0.005
				二苯并(a,h)蒽	μg/L	<0.003
				茚并(1,2,3- cd)芘	μg/L	<0.005
				萘	μg/L	<0.012
				氯甲烷	μg/L	<0.13
				四氯化碳	μg/L	<1.5
				氯仿	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2
				1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1
				二氯甲烷	μg/L	<1.0
				1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2
				1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5
				1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1
				四氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
				三氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
				氯乙烯	μg/L	<1.5
				苯	μg/L	<1.4
				氯苯	μg/L	<1.0
				1,2-二氯苯	μg/L	<0.8
				1,4-二氯苯	μg/L	<0.8
乙苯	μg/L	<0.8				
苯乙烯	μg/L	<0.6				
甲苯	μg/L	<1.4				
间,对-二甲苯	μg/L	<2.2				
邻-二甲苯	μg/L	<1.4				

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 14 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果	
2022 年 10 月 18 日	DS2 E:120.762785 N:30.791142	(22W10024) W1018006	无色微浑 液体	pH 值	无量纲	7.7	
				色度	度	10	
				臭和味	等级	无量纲	0
					强度	无量纲	无
				肉眼可见物	无量纲	无	
				浊度	NTU	<3	
				总硬度	mg/L	225	
				氨氮	mg/L	0.282	
				氟化物	mg/L	0.236	
				氯化物	mg/L	20.6	
				亚硝酸盐	mg/L	0.052	
				硝酸盐	mg/L	3.82	
				硫酸盐	mg/L	42.1	
				汞	μg/L	<0.04	
				铝	μg/L	<1.15	
				锰	μg/L	11.6	
				铁	μg/L	64.8	
				铜	μg/L	4.35	
				锌	μg/L	3.26	
				砷	μg/L	3.92	
				硒	μg/L	2.02	
				镉	μg/L	<0.05	
				铅	μg/L	<0.09	
				钠	mg/L	37.1	
				耗氧量	mg/L	1.4	
				六价铬	mg/L	<0.004	
				总铬	mg/L	<0.03	
				阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	
				挥发酚	mg/L	<0.0003	
				氰化物	mg/L	<0.002	
				硫化物	mg/L	<0.003	
溶解性总固体	mg/L	474					
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	<0.01					
碘化物	mg/L	<0.002					



# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 15 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
2022 年 10 月 18 日	DS2 E:120.762785 N:30.791142	(22W10024) W1018006	无色微浑 液体	硝基苯	μg/L	<0.04
				苯胺	μg/L	<0.057
				2-氯苯酚	μg/L	<0.1
				苯并(a)蒽	μg/L	<0.012
				苯并(b)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(k)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(a)芘	μg/L	<0.004
				蒽	μg/L	<0.005
				二苯并(a,h)蒽	μg/L	<0.003
				茚并(1,2,3- cd)芘	μg/L	<0.005
				萘	μg/L	<0.012
				氯甲烷	μg/L	<0.13
				四氯化碳	μg/L	<1.5
				氯仿	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2
				1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1
				二氯甲烷	μg/L	<1.0
				1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2
				1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5
				1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1
				四氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
				三氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
				氯乙烯	μg/L	<1.5
				苯	μg/L	<1.4
				氯苯	μg/L	<1.0
				1,2-二氯苯	μg/L	<0.8
1,4-二氯苯	μg/L	<0.8				
乙苯	μg/L	<0.8				
苯乙烯	μg/L	<0.6				
甲苯	μg/L	<1.4				
间,对-二甲苯	μg/L	<2.2				
邻-二甲苯	μg/L	<1.4				

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 16 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果	
2022 年 10 月 18 日	DS1 E:120.762462 N:30.792454	(22W10024) W1018007	无色微浑 液体	pH 值	无量纲	7.8	
				色度	度	10	
				臭和味	等级	无量纲	0
					强度	无量纲	无
				肉眼可见物	无量纲	无	
				浊度	NTU	<3	
				总硬度	mg/L	250	
				氨氮	mg/L	0.239	
				氟化物	mg/L	0.255	
				氯化物	mg/L	19.6	
				亚硝酸盐	mg/L	0.062	
				硝酸盐	mg/L	3.58	
				硫酸盐	mg/L	40.1	
				汞	μg/L	<0.04	
				铝	μg/L	<1.15	
				锰	μg/L	9.43	
				铁	μg/L	73.0	
				铜	μg/L	5.01	
				锌	μg/L	3.52	
				砷	μg/L	3.86	
				硒	μg/L	1.81	
				镉	μg/L	<0.05	
				铅	μg/L	<0.09	
				钠	mg/L	41.1	
				耗氧量	mg/L	1.6	
				六价铬	mg/L	0.004	
				总铬	mg/L	<0.03	
				阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	
				挥发酚	mg/L	<0.0003	
				氰化物	mg/L	<0.002	
硫化物	mg/L	<0.003					
溶解性总固体	mg/L	438					
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	<0.01					
碘化物	mg/L	<0.002					

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 17 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
2022 年 10 月 18 日	DS1 E:120.762462 N:30.792454	(22W10024) W1018007	无色微浑 液体	硝基苯	μg/L	<0.04
				苯胺	μg/L	<0.057
				2-氯苯酚	μg/L	<0.1
				苯并(a)蒽	μg/L	<0.012
				苯并(b)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(k)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(a)芘	μg/L	<0.004
				蒽	μg/L	<0.005
				二苯并(a,h)蒽	μg/L	<0.003
				茚并(1,2,3- cd)芘	μg/L	<0.005
				萘	μg/L	<0.012
				氯甲烷	μg/L	<0.13
				四氯化碳	μg/L	<1.5
				氯仿	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2
				1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1
				二氯甲烷	μg/L	<1.0
				1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2
				1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5
				1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1
				四氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
				三氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
				氯乙烯	μg/L	<1.5
				苯	μg/L	<1.4
				氯苯	μg/L	<1.0
				1,2-二氯苯	μg/L	<0.8
				1,4-二氯苯	μg/L	<0.8
乙苯	μg/L	<0.8				
苯乙烯	μg/L	<0.6				
甲苯	μg/L	<1.4				
间,对-二甲苯	μg/L	<2.2				
邻-二甲苯	μg/L	<1.4				

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 18 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果	
2022 年 10 月 18 日	ES2 E:120.763085 N:30.789471	(22W10024) W1018008	无色微浑 液体	pH 值	无量纲	7.6	
				色度	度	10	
				臭和味	等级	无量纲	0
					强度	无量纲	无
				肉眼可见物	无量纲	无	
				浊度	NTU	<3	
				总硬度	mg/L	231	
				氨氮	mg/L	0.308	
				氟化物	mg/L	0.224	
				氯化物	mg/L	18.8	
				亚硝酸盐	mg/L	0.047	
				硝酸盐	mg/L	3.58	
				硫酸盐	mg/L	38.7	
				汞	μg/L	<0.04	
				铝	μg/L	2.75	
				锰	μg/L	11.5	
				铁	μg/L	52.0	
				铜	μg/L	4.64	
				锌	μg/L	4.03	
				砷	μg/L	3.87	
				硒	μg/L	1.87	
				镉	μg/L	<0.05	
				铅	μg/L	<0.09	
				钠	mg/L	38.2	
				耗氧量	mg/L	1.1	
				六价铬	mg/L	0.005	
				总铬	mg/L	<0.03	
				阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	
				挥发酚	mg/L	<0.0003	
				氰化物	mg/L	<0.002	
硫化物	mg/L	<0.003					
溶解性总固体	mg/L	460					
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	<0.01					
碘化物	mg/L	<0.002					

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 19 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
2022 年 10 月 18 日	ES2 E:120.763085 N:30.789471	(22W10024) W1018008	无色微浑 液体	硝基苯	μg/L	<0.04
				苯胺	μg/L	<0.057
				2-氯苯酚	μg/L	<0.1
				苯并(a)蒽	μg/L	<0.012
				苯并(b)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(k)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(a)芘	μg/L	<0.004
				蒽	μg/L	<0.005
				二苯并(a,h)蒽	μg/L	<0.003
				茚并(1,2,3- cd)芘	μg/L	<0.005
				萘	μg/L	<0.012
				氯甲烷	μg/L	<0.13
				四氯化碳	μg/L	<1.5
				氯仿	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2
				1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1
				二氯甲烷	μg/L	<1.0
				1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2
				1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5
				1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1
				四氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
				三氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
				氯乙烯	μg/L	<1.5
				苯	μg/L	<1.4
				氯苯	μg/L	<1.0
				1,2-二氯苯	μg/L	<0.8
1,4-二氯苯	μg/L	<0.8				
乙苯	μg/L	<0.8				
苯乙烯	μg/L	<0.6				
甲苯	μg/L	<1.4				
间,对-二甲苯	μg/L	<2.2				
邻-二甲苯	μg/L	<1.4				

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 20 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果	
2022 年 10 月 18 日	ES1 E:120.762904 N:30.788161	(22W10024) W1018009	无色微浑 液体	pH 值	无量纲	7.5	
				色度	度	10	
				臭和味	等级	无量纲	0
					强度	无量纲	无
				肉眼可见物	无量纲	无	
				浊度	NTU	<3	
				总硬度	mg/L	239	
				氨氮	mg/L	0.296	
				氟化物	mg/L	0.212	
				氯化物	mg/L	20.0	
				亚硝酸盐	mg/L	0.050	
				硝酸盐	mg/L	3.56	
				硫酸盐	mg/L	40.9	
				汞	μg/L	<0.04	
				铝	μg/L	<1.15	
				锰	μg/L	6.23	
				铁	μg/L	56.3	
				铜	μg/L	4.89	
				锌	μg/L	2.70	
				砷	μg/L	4.61	
				硒	μg/L	1.92	
				镉	μg/L	<0.05	
				铅	μg/L	<0.09	
				钠	mg/L	40.0	
				耗氧量	mg/L	1.1	
				六价铬	mg/L	0.006	
				总铬	mg/L	<0.03	
				阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	
				挥发酚	mg/L	<0.0003	
				氰化物	mg/L	<0.002	
硫化物	mg/L	<0.003					
溶解性总固体	mg/L	424					
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	<0.01					
碘化物	mg/L	<0.002					

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 21 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
2022 年 10 月 18 日	ES1 E:120.762904 N:30.788161	(22W10024) W1018009	无色微浑 液体	硝基苯	μg/L	<0.04
				苯胺	μg/L	<0.057
				2-氯苯酚	μg/L	<0.1
				苯并(a)蒽	μg/L	<0.012
				苯并(b)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(k)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(a)芘	μg/L	<0.004
				蒽	μg/L	<0.005
				二苯并(a,h)蒽	μg/L	<0.003
				茚并(1,2,3- cd)芘	μg/L	<0.005
				萘	μg/L	<0.012
				氯甲烷	μg/L	<0.13
				四氯化碳	μg/L	<1.5
				氯仿	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2
				1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1
				二氯甲烷	μg/L	<1.0
				1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2
				1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5
				1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1
				四氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
				三氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
				氯乙烯	μg/L	<1.5
				苯	μg/L	<1.4
				氯苯	μg/L	<1.0
				1,2-二氯苯	μg/L	<0.8
				1,4-二氯苯	μg/L	<0.8
乙苯	μg/L	<0.8				
苯乙烯	μg/L	<0.6				
甲苯	μg/L	<1.4				
间,对-二甲苯	μg/L	<2.2				
邻-二甲苯	μg/L	<1.4				

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 22 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果	
2022 年 10 月 18 日	FS1 E:120.758514 N:30.791262	(22W10024) W1018010	无色微浑 液体	pH 值	无量纲	7.3	
				色度	度	10	
				臭和味	等级	无量纲	0
					强度	无量纲	无
				肉眼可见物	无量纲	无	
				浊度	NTU	<3	
				总硬度	mg/L	231	
				氨氮	mg/L	0.368	
				氟化物	mg/L	0.226	
				氯化物	mg/L	20.2	
				亚硝酸盐	mg/L	0.047	
				硝酸盐	mg/L	3.68	
				硫酸盐	mg/L	41.0	
				汞	μg/L	<0.04	
				铝	μg/L	<1.15	
				锰	μg/L	7.89	
				铁	μg/L	55.5	
				铜	μg/L	4.65	
				锌	μg/L	7.82	
				砷	μg/L	3.98	
				硒	μg/L	1.83	
				镉	μg/L	<0.05	
				铅	μg/L	<0.09	
				钠	mg/L	39.6	
				耗氧量	mg/L	1.3	
				六价铬	mg/L	0.006	
				总铬	mg/L	<0.03	
				阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	
				挥发酚	mg/L	<0.0003	
				氰化物	mg/L	<0.002	
硫化物	mg/L	<0.003					
溶解性总固体	mg/L	424					
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	<0.01					
碘化物	mg/L	<0.002					



# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 23 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
2022 年 10 月 18 日	FS1 E:120.758514 N:30.791262	(22W10024) W1018010	无色微浑 液体	硝基苯	μg/L	<0.04
				苯胺	μg/L	<0.057
				2-氯苯酚	μg/L	<0.1
				苯并(a)蒽	μg/L	<0.012
				苯并(b)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(k)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(a)芘	μg/L	<0.004
				蒽	μg/L	<0.005
				二苯并(a,h)蒽	μg/L	<0.003
				茚并(1,2,3- cd)芘	μg/L	<0.005
				萘	μg/L	<0.012
				氯甲烷	μg/L	<0.13
				四氯化碳	μg/L	<1.5
				氯仿	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2
				1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1
				二氯甲烷	μg/L	<1.0
				1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2
				1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5
				1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1
				四氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
				三氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
				氯乙烯	μg/L	<1.5
				苯	μg/L	<1.4
				氯苯	μg/L	<1.0
				1,2-二氯苯	μg/L	<0.8
1,4-二氯苯	μg/L	<0.8				
乙苯	μg/L	<0.8				
苯乙烯	μg/L	<0.6				
甲苯	μg/L	<1.4				
间,对-二甲苯	μg/L	<2.2				
邻-二甲苯	μg/L	<1.4				

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 24 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果	
2022 年 10 月 18 日	FS1 (平行) E:120.758514 N:30.791262	(22W10024) W1018011	无色微浑 液体	pH 值	无量纲	7.3	
				色度	度	10	
				臭和味	等级	无量纲	0
					强度	无量纲	无
				肉眼可见物	无量纲	无	
				浊度	NTU	<3	
				总硬度	mg/L	231	
				氨氮	mg/L	0.357	
				氟化物	mg/L	0.224	
				氯化物	mg/L	20.0	
				亚硝酸盐	mg/L	0.044	
				硝酸盐	mg/L	3.82	
				硫酸盐	mg/L	41.4	
				汞	µg/L	<0.04	
				铝	µg/L	<1.15	
				锰	µg/L	7.03	
				铁	µg/L	54.8	
				铜	µg/L	4.79	
				锌	µg/L	7.64	
				砷	µg/L	3.89	
				硒	µg/L	1.71	
				镉	µg/L	<0.05	
				铅	µg/L	<0.09	
				钠	mg/L	39.4	
				耗氧量	mg/L	1.4	
				六价铬	mg/L	0.006	
				总铬	mg/L	<0.03	
				阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	
挥发酚	mg/L	<0.0003					
氰化物	mg/L	<0.002					
硫化物	mg/L	<0.003					
碘化物	mg/L	<0.002					

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 25 页

### 地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
2022 年 10 月 18 日	FS1 (平行) E:120.758514 N:30.791262	(22W10024) W1018011	无色微浑 液体	硝基苯	μg/L	<0.04
				苯胺	μg/L	<0.057
				2-氯苯酚	μg/L	<0.1
				苯并(a)蒽	μg/L	<0.012
				苯并(b)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(k)荧蒽	μg/L	<0.004
				苯并(a)芘	μg/L	<0.004
				蒽	μg/L	<0.005
				二苯并(a,h)蒽	μg/L	<0.003
				茚并(1,2,3- cd)芘	μg/L	<0.005
				萘	μg/L	<0.012
				氯甲烷	μg/L	<0.13
				四氯化碳	μg/L	<1.5
				氯仿	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2
				1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1
				二氯甲烷	μg/L	<1.0
				1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2
				1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5
				1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1
				四氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
				三氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
				氯乙烯	μg/L	<1.5
				苯	μg/L	<1.4
				氯苯	μg/L	<1.0
				1,2-二氯苯	μg/L	<0.8
				1,4-二氯苯	μg/L	<0.8
乙苯	μg/L	<0.8				
苯乙烯	μg/L	<0.6				
甲苯	μg/L	<1.4				
间,对-二甲苯	μg/L	<2.2				
邻-二甲苯	μg/L	<1.4				

# 浙江首信检测有限公司

## 检 测 报 告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 26 页

### 土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果			
		韩泰轮胎有限公司 AT1 E:120.760680 N:30.794243	韩泰轮胎有限公司 AT2 E:120.760773 N:30.794474	韩泰轮胎有限公司 AT3 E:120.760336 N:30.794757	韩泰轮胎有限公司 BT1 E:120.758646 N:30.792825
采样深度		0-0.5m	4.0-4.5m	3.0-3.5m	0-0.5m
土壤颜色		棕色	灰色	灰色	黄棕色
样品编号		(22W10024) S1014003	(22W10024) S1014006	(22W10024) S1014009	(22W10024) S1014012
pH 值	无量纲	7.12	7.43	6.89	7.76
汞	mg/kg	0.100	0.290	0.261	0.121
砷	mg/kg	6.56	11.0	12.1	6.15
镉	mg/kg	0.057	0.064	0.071	0.078
铅	mg/kg	47	38	40	33
铜	mg/kg	21	26	22	21
镍	mg/kg	29	44	36	38
锌	mg/kg	58	86	85	79
铬	mg/kg	69	96	85	80
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
样品编号		(22W10024) S1014002	(22W10024) S1014005	(22W10024) S1014008	(22W10024) S1014011
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
石油烃	mg/kg	<6	7	<6	<6
邻苯二甲酸二正辛酯	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
邻苯二甲酸丁基苄基酯	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 27 页

### 土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		韩泰轮胎有限公司 AT1 E:120.760680 N:30.794243	韩泰轮胎有限公司 AT2 E:120.760773 N:30.794474	韩泰轮胎有限公司 AT3 E:120.760336 N:30.794757	韩泰轮胎有限公司 BT1 E:120.758646 N:30.792825
采样深度		0.4m	4.2m	3.3m	0.2m
土壤颜色		棕色	灰色	灰色	黄棕色
样品编号		(22W10024) S1014001	(22W10024) S1014004	(22W10024) S1014007	(22W10024) S1014010
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
间,对-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 28 页

### 土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		韩泰轮胎有限公司 BT2 E:120.760705 N:30.792405	韩泰轮胎有限公司 CT1 E:120.761945 N:30.793478	韩泰轮胎有限公司 CT2 E:120.760544 N:30.793651	韩泰轮胎有限公司 CT3 E:120.762832 N:30.792201
采样深度		0-0.5m	1.0-1.5m	1.0-1.5m	0-0.5m
土壤颜色		棕色	暗棕色	灰色	棕色
样品编号		(22W10024) S1014015	(22W10024) S1014018	(22W10024) S1014021	(22W10024) S1014024
pH 值	无量纲	7.92	7.43	7.11	7.34
汞	mg/kg	0.127	0.142	0.154	0.104
砷	mg/kg	9.88	10.3	6.30	9.54
镉	mg/kg	0.057	0.112	0.078	0.067
铅	mg/kg	44	65	44	49
铜	mg/kg	23	28	28	26
镍	mg/kg	34	41	36	32
锌	mg/kg	80	88	77	91
铬	mg/kg	82	80	93	74
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
样品编号		(22W10024) S1014014	(22W10024) S1014017	(22W10024) S1014020	(22W10024) S1014023
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒎	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
石油烃	mg/kg	11	<6	13	<6
邻苯二甲酸二正辛酯	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
邻苯二甲酸丁基苄基酯	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 29 页

### 土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		韩泰轮胎有限公司 BT2 E:120.760705 N:30.792405	韩泰轮胎有限公司 CT1 E:120.761945 N:30.793478	韩泰轮胎有限公司 CT2 E:120.760544 N:30.793651	韩泰轮胎有限公司 CT3 E:120.762832 N:30.792201
采样深度		0.3m	1.3m	1.2m	0.4m
土壤颜色		棕色	暗棕色	灰色	棕色
样品编号		(22W10024) S1014013	(22W10024) S1014016	(22W10024) S1014019	(22W10024) S1014022
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
间,对-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 30 页

### 土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		韩泰轮胎有限公司 DT1 E:120.762492 N:30.791978	韩泰轮胎有限公司 DT2 E:120.762785 N:30.791142	韩泰轮胎有限公司 DT3 E:120.762482 N:30.792454	韩泰轮胎有限公司 ET1 E:120.763085 N:30.789471
采样深度		0-0.5m	3.0-3.5m	3.3-3.8m	0-0.5m
土壤颜色		棕色	灰色	灰色	灰色
样品编号		(22W10024) S1014027	(22W10024) S1014030	(22W10024) S1014033	(22W10024) S1014036
pH 值	无量纲	6.97	7.19	7.26	6.88
汞	mg/kg	0.104	0.106	0.165	0.124
砷	mg/kg	7.84	11.3	6.19	7.50
镉	mg/kg	0.069	0.062	0.086	0.072
铅	mg/kg	47	59	57	49
铜	mg/kg	32	28	30	20
镍	mg/kg	49	46	28	33
锌	mg/kg	97	82	75	82
铬	mg/kg	94	92	87	80
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
样品编号		(22W10024) S1014026	(22W10024) S1014029	(22W10024) S1014032	(22W10024) S1014035
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
石油烃	mg/kg	10	<6	<6	<6
邻苯二甲酸二正辛酯	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
邻苯二甲酸丁基苄基酯	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2



# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 31 页

### 土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		韩泰轮胎有限公司 DT1 E:120.762492 N:30.791978	韩泰轮胎有限公司 DT2 E:120.762785 N:30.791142	韩泰轮胎有限公司 DT3 E:120.762482 N:30.792454	韩泰轮胎有限公司 ET1 E:120.763085 N:30.789471
采样深度		0.2m	3.1m	3.4m	0.3m
土壤颜色		棕色	灰色	灰色	灰色
样品编号		(22W10024) S1014025	(22W10024) S1014028	(22W10024) S1014031	(22W10024) S1014034
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
间,对-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2

# 浙江首信检测有限公司

## 检 测 报 告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 32 页

### 土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果			
		韩泰轮胎有限公司 ET2 E:120.761275 N:30.787775	韩泰轮胎有限公司 ET3 E:120.762904 N:30.788161	韩泰轮胎有限公司 AT1 (平行) E:120.760680 N:30.794243	韩泰轮胎有限公司 CT1 (平行) E:120.761945 N:30.793478
采样深度		3.0-3.5m	1.0-1.5m	0-0.5m	1.0-1.5m
土壤颜色		灰色	棕色	棕色	暗棕色
样品编号		(22W10024) S1014039	(22W10024) S1014042	(22W10024) S1014045	(22W10024) S1014048
pH 值	无量纲	7.92	7.51	7.13	7.42
汞	mg/kg	0.329	0.129	0.105	0.140
砷	mg/kg	8.92	6.27	6.44	9.52
镉	mg/kg	0.088	0.084	0.067	0.100
铅	mg/kg	55	65	45	68
铜	mg/kg	25	25	24	26
镍	mg/kg	27	26	29	42
锌	mg/kg	87	89	61	92
铬	mg/kg	75	95	64	86
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
样品编号		(22W10024) S1014038	(22W10024) S1014041	(22W10024) S1014044	(22W10024) S1014047
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
石油烃	mg/kg	<6	<6	<6	<6
邻苯二甲酸二正辛酯	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
邻苯二甲酸丁基苯基酯	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 33 页

### 土壤检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		韩泰轮胎有限公司 ET2 E:120.761275 N:30.787775	韩泰轮胎有限公司 ET3 E:120.762904 N:30.788161	韩泰轮胎有限公司 AT1 (平行) E:120.760680 N:30.794243	韩泰轮胎有限公司 CT1 (平行) E:120.761945 N:30.793478
采样深度		3.2m	1.1m	0.4m	1.3m
土壤颜色		灰色	棕色	棕色	暗棕色
样品编号		(22W10024) S1014037	(22W10024) S1014040	(22W10024) S1014043	(22W10024) S1014046
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
间,对-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2

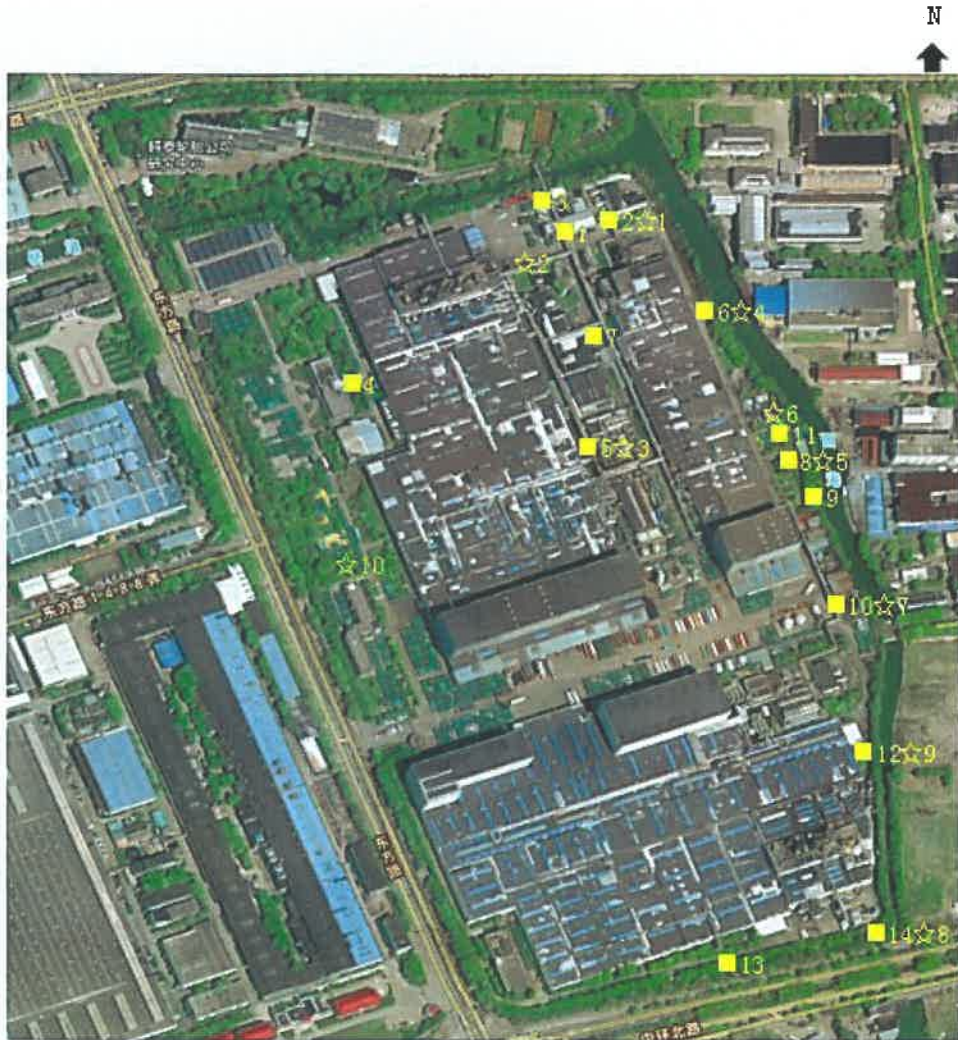
# 浙江首信检测有限公司

## 检测报告

报告编号: 22W10024

共 34 页 第 34 页

采样点位图



- 1-3: AT1-AT3 土壤监测点位
- 4-5: BT1-BT2 土壤监测点位
- 6-8: CT1-CT3 土壤监测点位
- 9-11: DT1-DT3 土壤监测点位
- 12-14: ET1-ET3 土壤监测点位
- ☆1: AS1 地下水监测点位
- ☆2: BS1 地下水监测点位
- ☆3: BS2 地下水监测点位
- ☆4: CS1 地下水监测点位
- ☆5: CS2 地下水监测点位
- ☆6: DS1 地下水监测点位
- ☆7: DS2 地下水监测点位
- ☆8: ES1 地下水监测点位
- ☆9: ES2 地下水监测点位
- ☆10: FS1 地下水监测点位

注: 报告中“<”表示该检测项目检测结果小于检出限。

\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*