

报告编号:YXE20221978



191112052467

业 测 报 告

TEST REPORT

宁波杉杉新材料科技有限公司

浙江甬信检测技术有限公司

Zhejiang Yongxin Testing Technology Co., Ltd.



检测声明

一、本报告中盖有本公司检测检测专用章及防伪章后生效。本报告中印制、盖章、修改、涂改、伪造、变更及不当使用均无效。本报告中未加盖本公司检测检测专用章及防伪章的，其检测结果无效。

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、用户对本报告如有疑问，可在收到本报告之日起十五日内向本公司书面提出。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责任。本公司保留对

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 号辅楼一楼西侧

报告编号:YXE20221978



检测报告

样品类别	土壤、地下水	来样方式	采样
采样日期	2022-8-23	检测日期	2022-8-23~2022-9-6
受检单位	宁波杉杉新材料科技有限公司		

受检地址 浙江省宁波市海曙区胡巷工业园区聚才路1号

项目类别	检测项目	检测方法	仪器设备
土壤			

pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 YX-SB-010
------	-------------------------------	----------------

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	气相色谱质谱仪
----	------------------------------------	---------

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	气相色谱仪 YX-SR-207
---	---	--------------------

检测结果

表 1.2 土壤检测结果

采样时间	检测点位	检测项目	检测范围	检测结果	标准限值	样品性状	
2022-8-23	检测点位2# E:121°27'11.523163" N:29°50'17.851118"	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	0-0.5 2.0-2.5 4.0-4.5	29 <6 8	4500	砂壤土、黄棕、潮 中壤土、暗灰、湿 重壤土、灰、湿	
		邻苯二甲酸丁基苄基酯 (mg/kg)	0-0.5 2.0-2.5 4.0-4.5	<0.2 <0.2 <0.2	900	砂壤土、黄棕、潮 中壤土、暗灰、湿 重壤土、灰、湿	
		邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (mg/kg)	0-0.5 2.0-2.5	<0.1 <0.1	121	砂壤土、黄棕、潮 中壤土、暗灰、湿	
		甲苯					
		pH 值 (无量纲)					
		正辛酯	2.0-2.5 4.0-4.5 0-0.5	<0.2 <0.2 <0.1	2812 900	中壤土、暗灰、湿 重壤土、灰、湿 砂壤土、黄棕、潮	
		浙江甬信检测技术有限公司	2.0-2.5	<0.1	1.5	中壤土、暗灰、湿	

检测项目

[Redacted]

采样时间	检测点位	检测项目	采样深度 (m)	检测结果	标准限值	样品性状	
2022-8-23	检测点位2#	邻苯二甲酸二	0-0.5	<0.1	121	砂土、灰、潮	
		(2-7-基己基)	2.0-2.5	<0.1		砂壤土、黄棕、潮	
		酯 (mg/kg)	4.0-4.5	<0.1		中壤土、灰、湿	
		邻苯二甲酸二	0-0.5	<0.2		砂土、灰、潮	
		正辛酯	2.0-2.5	<0.2	2812	砂壤土、黄棕、潮	
		(mg/kg)	4.0-4.5	<0.2		中壤土、灰、湿	
		甲苯	0-0.5	<0.1		砂土、灰、潮	
		苯并(a)芘	2.0-2.5	<0.1	1.5	砂壤土、黄棕、潮	
		(μg/kg)	4.0-4.5	<0.1		中壤土、灰、湿	
		石油烃	0-0.5	7.55		砂土、暗棕、潮	
		pH 值	2.0-2.5	7.42	—	重壤土、灰、湿	
				4.0-4.5	7.70		粘土、灰、湿
				0-0.5	<1.3		砂土、暗棕、潮
				2.0-2.5	<1.3	1200	重壤土、灰、湿
				4.0-4.5	<1.3		粘土、灰、湿
		0-0.5	18		砂土、暗棕、潮		
		(C ₁₀ -C ₄₀)	2.0-2.5	51	4500	重壤土、灰、湿	
		(mg/kg)	4.0-4.5	35		粘土、灰、湿	

报告编号:YXE20221978



检测结果

表 1-4 土壤检测结果

检测结果

表 1-5 土壤检测结果

采样点编号	土壤名称	检测项目	检测结果	检测单位	检测日期	检测人员

报告编号:YXE20221978

检测结果

表 2 地下水检测结果

采样日期	检测点位置	检测项目	单位	检测结果	标准限值	样品性状
		pH 值	无量纲	7.8	—	
		甲苯	µg/L	<1.4	1400	
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.16	—	微黄
	2A01 7#	邻苯二甲酸丁基苄基酯*	mg/L	<0.0025	—	微嗅
		邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯*	µg/L	<2.5	300	微浑
		邻苯二甲酸二正辛酯*	mg/L	<0.0025	—	
		苯并(a)芘	µg/L	<0.004	0.50	
		pH 值	无量纲	7.9	—	
		甲苯	µg/L	<1.4	1400	
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.13	—	微黄
2022-8-23	2B01 8#	邻苯二甲酸丁基苄基酯*	mg/L	<0.0025	—	微嗅
		邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯*	µg/L	<2.5	300	微浑
		邻苯二甲酸二正辛酯*	mg/L	<0.0025	—	
		苯并(a)芘	µg/L	<0.004	0.50	
		pH 值	无量纲	8.2	—	
		甲苯	µg/L	<1.4	1400	
		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.10	—	微黑

表 3 检测布点示意图



□☆7#

3# □☆8#

“□” 表示土壤检测点
“☆” 表示地下水检测点

*****报告结束*****

编制: 1

审核: 1

批准: 杨莉的

日期: 2022.9.08

