

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明春工业园区聚才路1号

[Redacted address details]

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 HJ 1021-2019	气相色谱仪 YX-SB-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#	石油烃	0-0.5	29		砂壤土、黄棕、潮
		(C ₁₀ -C ₄₀)	2.0-2.5	<6	4500	中壤土、暗灰、湿
		(mg/kg)	4.0-4.5	8		重壤土、灰、湿
		邻苯二甲酸丁	0-0.5	<0.2		砂壤土、黄棕、潮
		基苯基酯	2.0-2.5	<0.2	900	中壤土、暗灰、湿
		(mg/kg)	4.0-4.5	<0.2		重壤土、灰、湿
		邻苯二甲酸二	0-0.5	<0.1		砂壤土、黄棕、潮
		E:121°27'11.523163" (2-乙基己基)	2.0-2.5	<0.1	121	中壤土、暗灰、湿
		N:29°50'17.851118" 酯 (mg/kg)				
			(mg/kg)			
	pH 值					
	(无量纲)					
	甲苯					
	正辛酯	2.0-2.5	<0.2	300	中壤土、暗灰、湿	
		4.0-4.5	<0.2		重壤土、灰、湿	
		0-0.5	<0.1		砂壤土、黄棕、潮	
	浙江甬信检测技术有限公司	2.0-2.5	<0.1	15	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

采样点号	检测点位	检测项目	检测结果	检测日期	检测单位	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

