

正本



检测报告

TEST REPORT

人欣检测 固 R22173-05-2



项目名称 东睦新材料集团股份有限公司土壤检测

委托单位 东睦新材料集团股份有限公司

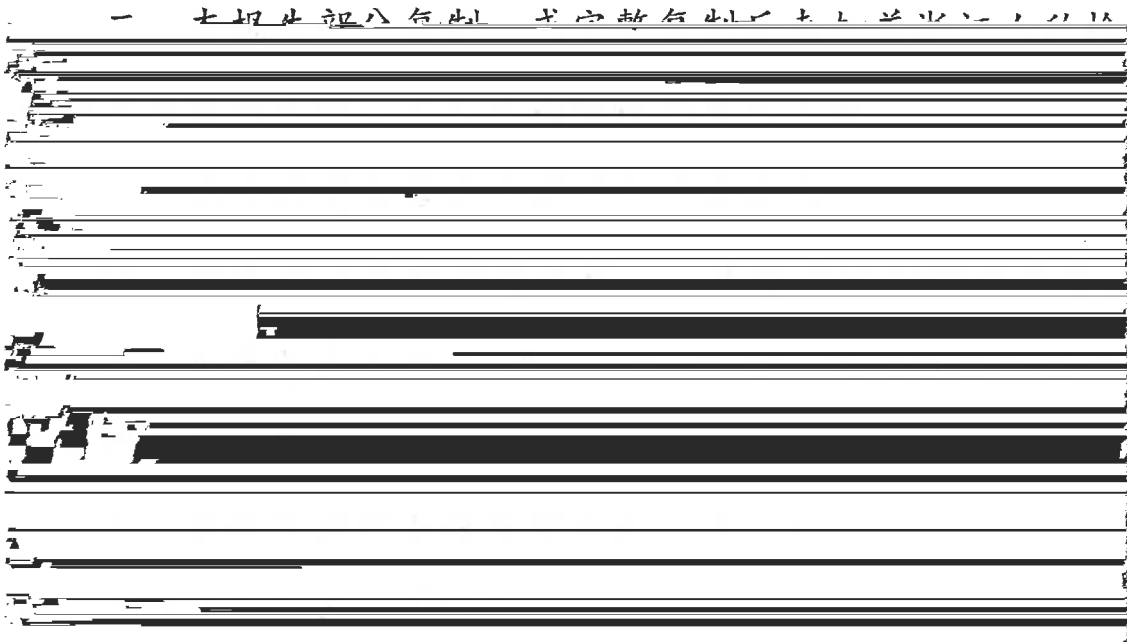
浙江人欣检测研究院股份有限公司



检验检测专用章

说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖浙江人欣检测研究院股份有限公司红色检验检测章及其骑缝章均无效。



测研究院股份有限公司红色检验检测章均无效。

三、未经同意本报告不得用于广告宣传。

四、由委托方采样送检的样品，本报告仅对到样负责。

五、本报告正文共 5 页，一式 4 份，发出报告与留存报告的正文一致。

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

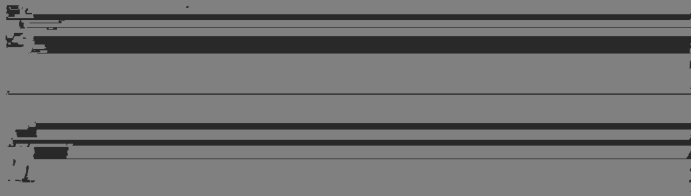
样品类别 土壤

委托方及地址 东睦新材料集团股份有限公司（宁波市鄞州区姜山镇景江路 1508）

委托日期 2022 05 月 18 日

采样日期 2022 年 05 月 19 日

采样地点 东睦新材料集团股份有限公司及周边



检测日期 2022 05 27 日~2022 05 30 日

检测方法依据

石油烃（C₁₀-C₄₀）：土壤和沉积物 石油烃（C₁₀-C₄₀）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019

H 值：土壤 H 值的测定 电位法 HJ 962-2018

铜、镍、铅：土壤和沉积物 铜、镍、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019

检测结果

表 1 土壤检测结果

采样日期		2022 年 05 月 19 日				
采样点位		1#1A01				
序号	样品性状描述及 采样深度 m	黄色固体	灰色固体	灰色固体	灰色固体	标准值
		0-0.5	1.5-2.0	3.5-4.0	5.5-6.0	
1	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg	142	101	14	<6	4500
2	pH 值 无量纲	8.13	8.42	7.94	8.19	-
3	铜 mg/kg	25	25	23	37	18000
4	铅 mg/kg	45	42	36	45	800
5	镍 mg/kg	45	47	50	69	800

续表 1

采样日期		2022 年 05 月 19 日				
采样点位		4#AD01				
序号	样品性状描述及 采样深度 m	黄色固体	灰色固体	灰色固体	灰色固体	标准值
		0-0.5	1.5-2.0	3.5-4.0	5.5-6.0	
				7	<6	4500
				7.69	8.57	-
				31	27	18000
				41	38	800
				51	50	800

续表 1

采样日期		2022年05月19日			
序号	采样点位	5#AD02			标准值
	样品性状描述及 采样深度 m	黄色固体	棕色固体	灰色固体	
		检测项目	0-0.5	2.0-2.5	
11	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg	87	24	<6	4500
12	pH 值 无量纲	7.92	7.66	7.91	-
13	铜 mg/kg	28	23	25	18000
14	铅 mg/kg	45	63	34	800
15	镍 mg/kg	47	46	52	900

续表 1

采样日期		2022年05月19日			
序号	采样点位	2#1B01			标准值
	样品性状描述及 采样深度 m	黄色固体	棕色固体	灰色固体	
		检测项目	0-0.5	2.0-2.5	
16	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg	116	41	<6	4500
17	铜 mg/kg	28	26	46	18000
18	铅 mg/kg	44	45	42	800
19	镍 mg/kg	75	49	78	900

续表 1

采样日期		2022年05月19日			
序号	采样点位	3#1C01			标准值
	样品性状描述及 采样深度 m	黄色固体	灰色固体	灰色固体	
		检测项目	0-0.5	2.0-2.5	
20	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg	125	111	7	4500
21	铜 mg/kg	37	22	23	18000
22	铅 mg/kg	60	46	36	800
23	镍 mg/kg		52	49	900

续表 1

采样日期		2022 年 05 月 19 日			
采样点位		6#1G01			
序号	样品性状描述及 采样深度 m	黄色固体	棕色固体	灰色固体	标准值
检测项目		0-0.5	2.0-2.5	3.5-4.0	
24	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg	6	177	9	4500

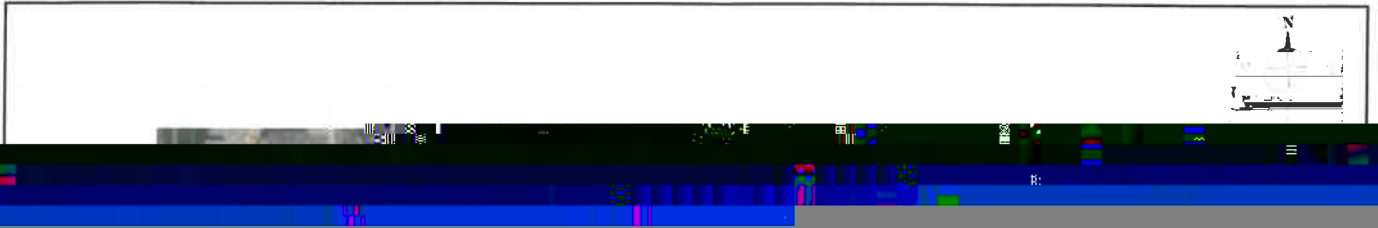
备注：以上数据标准值参照《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》GB 36600-2018 表 1 及表 2 第二类用地筛选值

表 2 土壤平行样检测结果

采样日期		2022 年 05 月 19 日	
采样点位		1#1A01	3#1C01
序号	样品性状描述及 采样深度 m	灰色固体	黄色固体
检测项目		5.5-6.0	0-0.5
1	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg	<6	127
2	pH 值 无量纲	8.06	/
3	铜 mg/kg	40	33
4	铅 mg/kg	51	56
5	镍 mg/kg	77	60

备注：符号“/”表示未检测此项目

采样点位示意图



-土壤采样点

END

编制 (骆佳慧):

批准: J

审核:

签发日: 2022 年 06 月 日

附表

点位编号	东经	北纬
1#1A01	121.5113°	29.7781°
4#1D01	121.5126°	29.7800°
5#1D02	121.5129°	29.7799°
2#1B01	121.5136°	29.7796°
3#1C01	121.5155°	29.7785°
6#1G01	121.5105°	29.7705°