

副本



171112342115

# TEST REPORT

人欣检测 气\_R21358-06-1

项目名称 东睦新材料集团股份有限公司环境检测

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



浙江人欣检测

# 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。

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖浙江人欣检  
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 3 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。

邮编：315194

电话：0574-83035780

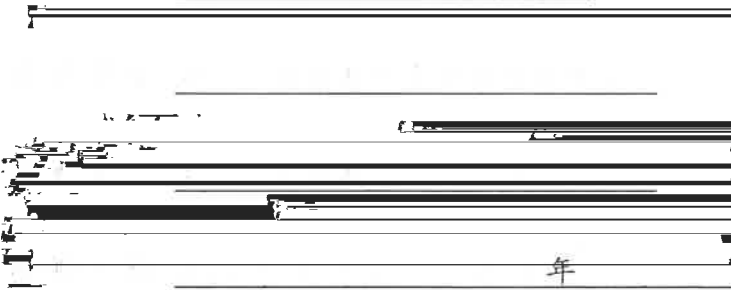
样品类别 废气

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号）

委托日期 2021年06月09日

采样日期 2021年06月15日

采样地点 东睦新材料集团股份有限公司



### 检测方法依据

颗粒物：固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单

非甲烷总烃 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 2002-2017

一  
究  
与  
法

### 检测结果

序号	采样日期	检测项目	非甲烷总烃	
		采样点位	排放浓度 m m <sup>3</sup>	排放速率 k
1	2021 年 06 月 15 日	1#DA028 碳氢清洗废气排 放口	6.21	1.11×10 <sup>-2</sup>
2		2#DA029 碳氢清洗废气排 放口	5.68	1.59×10 <sup>-2</sup>
3		3#DA030 水基清洗排放口	6.52	1.20×10 <sup>-2</sup>
4		4#DA034 机加工二科废气 排放口	3.28	1.96×10 <sup>-2</sup>
5		5#DA035 机加工二科废气 排放口	6.76	4.72×10 <sup>-2</sup>
6		6#DA036 机加工二科废气 排放口	2.97	1.95×10 <sup>-2</sup>
7		7#DA037 机加工二科废气 排放口	2.20	1.61×10 <sup>-2</sup>
8		8#DA038 模具车间废气排 放口	1.88	9.81×10 <sup>-3</sup>
		标准值	120	10

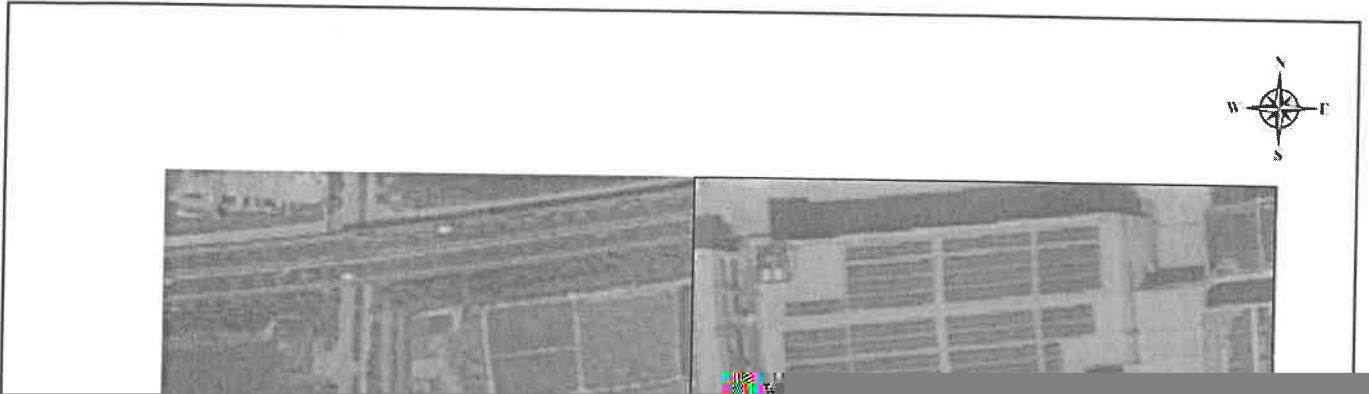
### 续表

序号	采样日期	检测项目	颗粒物	
		采样点位	排放浓度 m m <sup>3</sup>	排放速率 k /h
9	2021 年 06 月 15 日	4#DA034 机加工二科废气 排放口	37.3	0.223
10		5#DA035 机加工二科废气 排放口	41.9	0.293
11		6#DA036 机加工二科废气 排放口	33.9	0.223
12		7#DA037 机加工二科废气 排放口	42.4	0.311
13		8#DA038 模具车间废气排 放口	47.9	0.250
			标准值	120

备注：1、干排气流量详见附表 1

2—1#、8#排气筒高度，15m

### 采样点位示意图



◎-有组织废气采样点

END

编制: 承

批准:

核: [Red circular stamp]  
发日: 2021年 月 23日  
[Red rectangular stamp]

附表 1

采样日期	采样点位	干排气流量 Nm <sup>3</sup> /h	适用项目
	1#DA028 碳氢清洗废气排放口	1793	非甲烷总烃
	2#DA029 碳氢清洗废气排放口		
	3#DA030 水基清洗排放口		
	4#DA034 机加工二科废气排放口		

2021年 06月15日	5#DA035 机加工二科废气排放口	6981	非甲烷总烃 颗粒物	
	6#DA036 机加工二科废气排放口	6579		
	7#DA037 机加工二科废气排放口	7334		
	8#DA038 模具车间废气排放口	5216		
				北纬
				29.7788°
				29.7788°
				29.7788°

附表 2

点位编号	东经	北纬
1#DA028 碳氢清洗废气排放口	121.5110°	29.7788°
2#DA029 碳氢清洗废气排放口	121.5112°	29.7788°
3#DA030 水基清洗排放口	121.5113°	
4#DA034 机加工二科废气排放口	121.5115°	29.7788°
5#DA035 机加工二科废气排放口		29.7790°