



171112342115

副本

检测报告

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



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。

浙江人欣检测研究院股份有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号（科信大厦）

D楼1层105室、5层505-510室

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

采样单位 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测地点 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测日期 2021 年 06 月 15 日~2021 年 06 月 16 日

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 38-2017

一
空
九
法
法
一

检测结果

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

续表

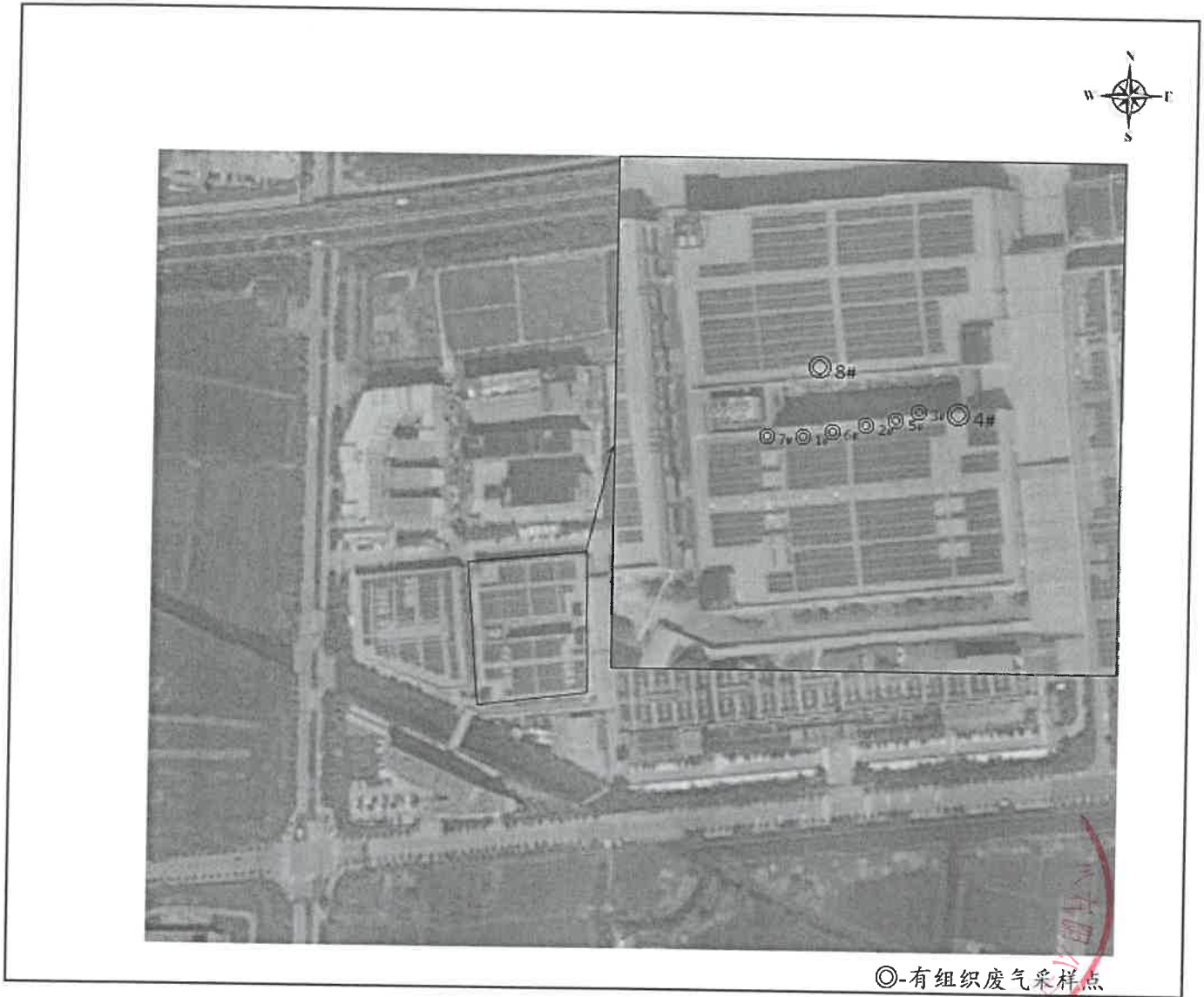
序号	采样日期	检测项目 采样点位	颗粒物	
			排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
9	2021年 06月15日	4#DA034 机加工二科废气排放口	37.3	0.223
10		5#DA035 机加工二科废气排放口	41.9	0.293
11		6#DA036 机加工二科废气排放口	33.9	0.223
12		7#DA037 机加工二科废气排放口	42.4	0.311
13		8#DA038 模具车间废气排放口	47.9	0.250
标准值			120	3.5

备注：1、干排气流量详见附表 1

2、1#~8#排气筒高度：15m

3、以上数据标准值参照《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 二级标准

采样点位示意图



END

编制:

批准:

审核:

签发日期: 2021年06月23日



附表 1

采样日期	采样点位	干排气流量 Nm ³ /h	适用项目
2021 年 06 月 15 日	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	2798	
	3#DA030 水基清洗排放口	1840	
	4#DA034 机加工二科废气排放口	5977	非甲烷总烃 颗粒物
	5#DA035 机加工二科废气排放口	6981	
	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	

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°	29.7788°
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	121.5113°	29.7788°
6#DA036 机加工二科废气排放口	121.5111°	29.7788°
7#DA037 机加工二科废气排放口	121.5109°	29.7788°
8#DA038 模具车间废气排放口	121.5111°	29.7790°