



171112342115

副本

# 检测报告

## TEST REPORT

人欣检测 气 R21606-09-1

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

浙江人欣检测研究院股份有限公司  
检验检测章

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 09 月 02 日

采样日期 2021 年 09 月 07 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 09 月 07 日~2021 年 09 月 08 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

二氧化硫：固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017

氮氧化物：固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014

## 检测结果

| 序号 | 采样日期            | 检测项目        |                          |
|----|-----------------|-------------|--------------------------|
|    |                 | 采样点位        | 颗粒物<br>mg/m <sup>3</sup> |
| 1  | 2021年<br>09月07日 | 1#烧结废气排气筒出口 | 81.3                     |
| 2  |                 | 2#烧结废气排气筒出口 | 41.4                     |
| 3  |                 | 3#烧结废气排气筒出口 | 71.7                     |
| 4  |                 | 4#烧结废气排气筒出口 | 69.0                     |

## 续表

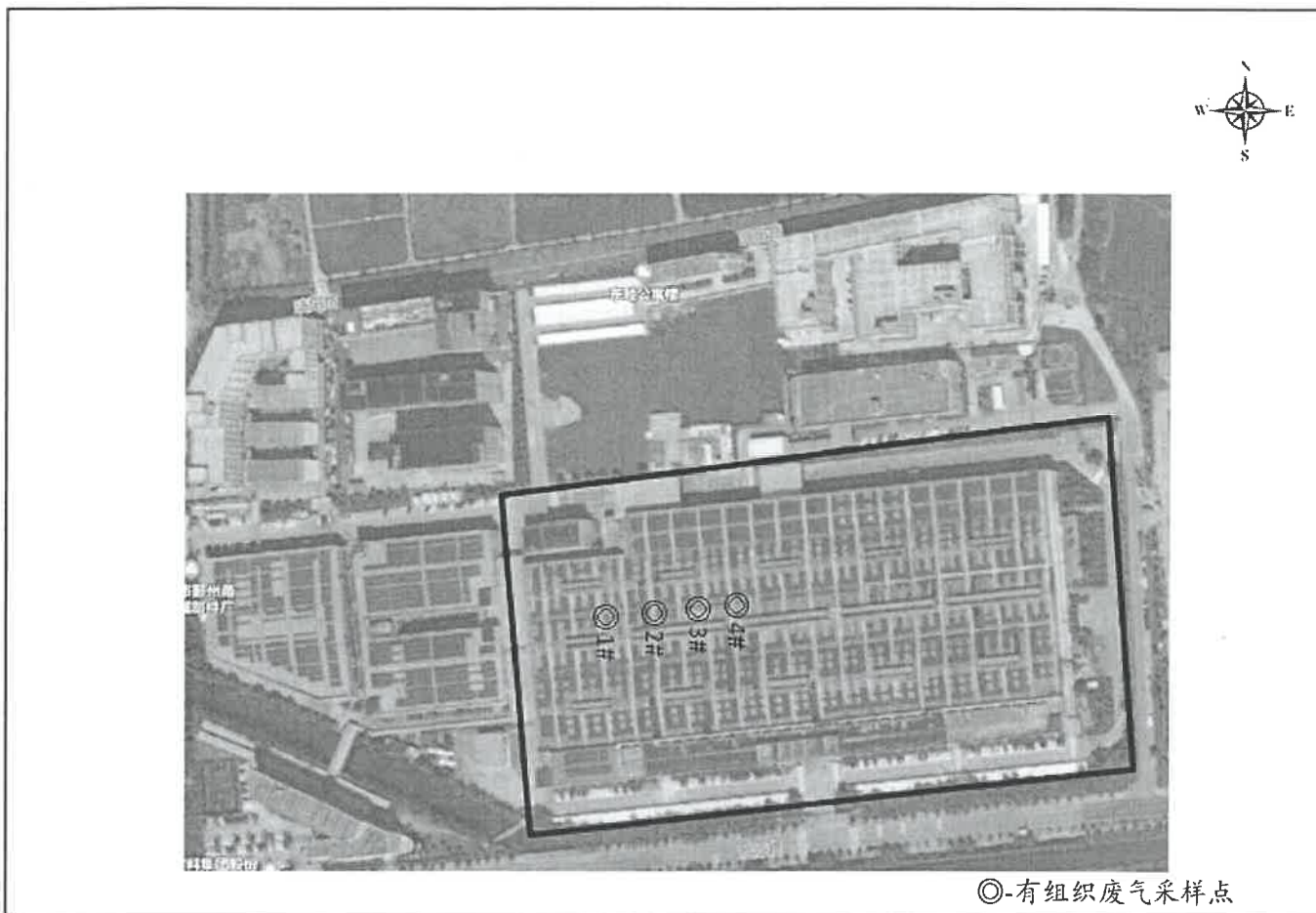
| 序号 | 采样日期            | 检测项目        |                           |
|----|-----------------|-------------|---------------------------|
|    |                 | 采样点位        | 二氧化硫<br>mg/m <sup>3</sup> |
| 5  | 2021年<br>09月07日 | 1#烧结废气排气筒出口 | <3                        |
| 6  |                 | 2#烧结废气排气筒出口 | 16                        |
| 7  |                 | 3#烧结废气排气筒出口 | <3                        |
| 8  |                 | 4#烧结废气排气筒出口 | <3                        |

## 续表

| 序号 | 采样日期            | 检测项目        |                           |
|----|-----------------|-------------|---------------------------|
|    |                 | 采样点位        | 氮氧化物<br>mg/m <sup>3</sup> |
| 9  | 2021年<br>09月07日 | 1#烧结废气排气筒出口 | <3                        |
| 10 |                 | 2#烧结废气排气筒出口 | <3                        |
| 11 |                 | 3#烧结废气排气筒出口 | 39                        |
| 12 |                 | 4#烧结废气排气筒出口 | <3                        |

- 备注：1、干排气流量详见附表 1  
2、1#~4#排气筒高度：15m

### 采样点位示意图



END



编制 (李瑜梦):

李瑜梦

批准:

张华的

审核:

签发日期: 2021年09月14日



附表 1

| 采样日期                | 采样点位        | 干排气流量<br>Nm <sup>3</sup> /h | 含氧量<br>% | 适用项目                |
|---------------------|-------------|-----------------------------|----------|---------------------|
| 2021 年<br>09 月 07 日 | 1#烧结废气排气筒出口 | 1104                        | 18.3     | 氮氧化物<br>二氧化硫<br>颗粒物 |
|                     | 2#烧结废气排气筒出口 | 1079                        | 18.2     |                     |
|                     | 3#烧结废气排气筒出口 | 1133                        | 17.3     |                     |
|                     | 4#烧结废气排气筒出口 | 1118                        | 20.4     |                     |

附表 2

| 点位编号        | 东经        | 北纬       |
|-------------|-----------|----------|
| 1#烧结废气排气筒出口 | 121.5123° | 29.7789° |
| 2#烧结废气排气筒出口 | 121.5127° | 29.7790° |
| 3#烧结废气排气筒出口 | 121.5128° | 29.7790° |
| 4#烧结废气排气筒出口 | 121.5131° | 29.7790° |