



171112342115

正本

检测报告

TEST REPORT

人欣检测 气 E21045-12-3

项目名称 宁波润禾高新材料科技股份有限公司废气检测

委托单位 宁波润禾高新材料科技股份有限公司

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4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 宁波润禾高新材料科技股份有限公司（浙江宁海县宁波南部滨海新区金海中路 168 号）

委托日期 2021 年 12 月 09 日

采样日期 2021 年 12 月 29 日

采样地点 宁波润禾高新材料科技股份有限公司及周边

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 12 月 29 日

检测方法依据

非甲烷总烃：环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017

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

检测结果

表 1 无组织废气检测结果

序号	采样日期	检测项目		非甲烷总烃 mg/m ³
		采样点位 及检测频次		
1	2021 年 12 月 29 日	4#厂界东侧	第一次	0.79
2			第二次	0.77
3			第三次	0.81
4		5#厂界南侧	第一次	0.62
5			第二次	0.60
6			第三次	0.67
7		6#厂界西侧	第一次	0.75
8			第二次	0.77
9			第三次	0.78
10		7#厂界北侧	第一次	0.55
11			第二次	0.59
12			第三次	0.61
标准值				4.0

备注：1、气象参数详见附表 1

2、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 无组织排放监控浓度限值

表 2 有组织废气检测结果

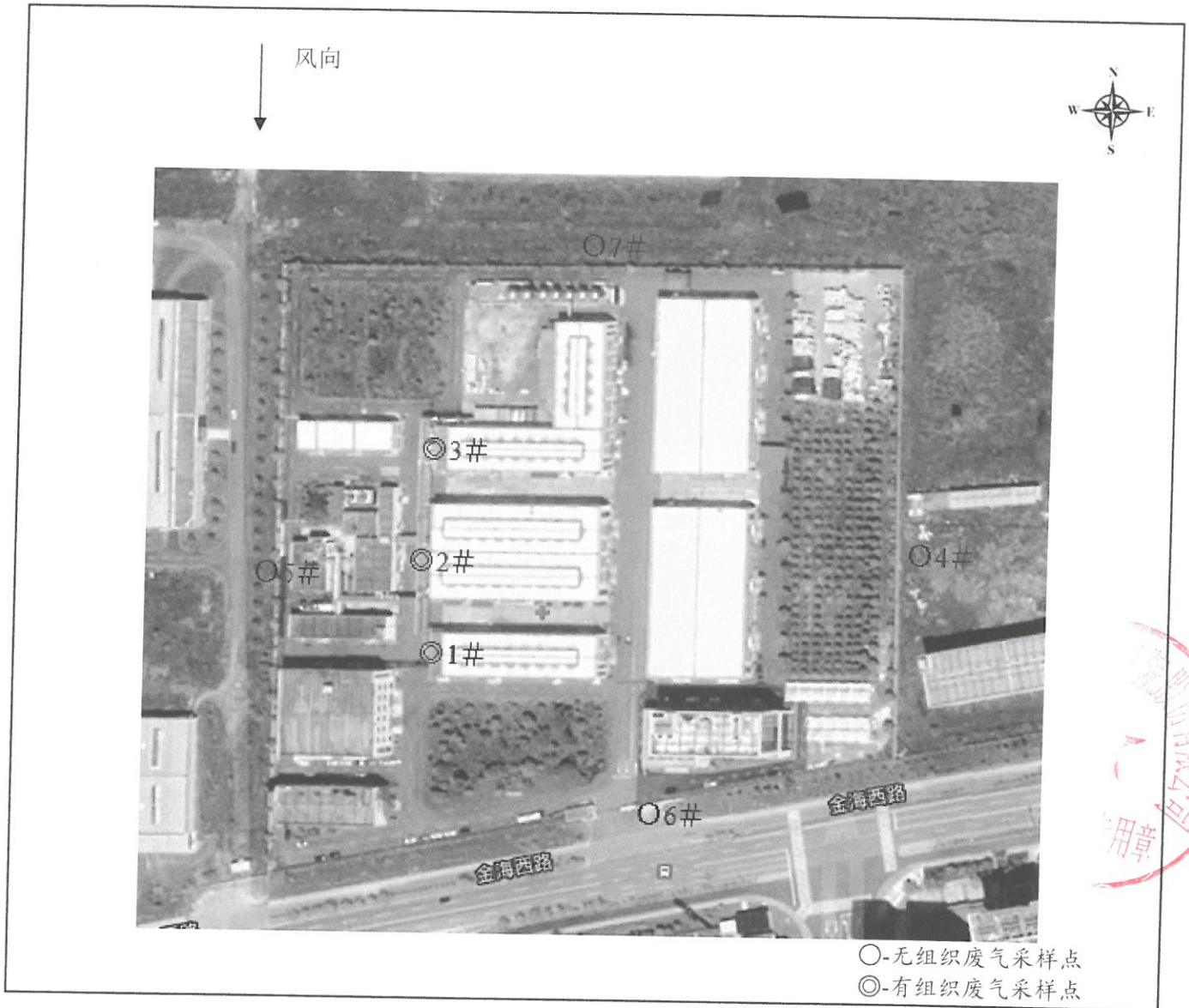
序号	采样日期	检测项目 采样点位 及检测频次		非甲烷总烃	
				排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
1	2021 年 12 月 29 日	1#一车间废气塔排放口	第一次	101	0.712
2			第二次	100	0.832
3			第三次	103	0.810
4		2#二车间废气塔排放口	第一次	3.12	2.86×10 ⁻²
5			第二次	1.37	1.10×10 ⁻²
6			第三次	1.22	1.05×10 ⁻²
7		3#三车间废气塔排放口	第一次	1.64	1.24×10 ⁻²
8			第二次	1.64	1.36×10 ⁻²
9			第三次	1.58	1.28×10 ⁻²
标准值				120	10

备注：1、干排气流量详见附表 2

2、1#~3#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

采样点位示意图



END

编制 (丁雯倩):

丁雯倩

批准:

张明

审核:



签发日期: 2022年01月17日

附表 1

采样日期	采样时间	气温 °C	气压 KPa	风速 m/s	风向	天气情况
2021 年 12 月 29 日	09:00	7.0	101.7	2.3	北风	多云
	10:00	8.9	101.6	1.7	北风	多云
	11:00	9.6	101.4	1.9	北风	多云

附表 2

采样日期	采样点位	检测频次	干排气流量 Nm ³ /h	适用项目
2021 年 12 月 29 日	1#一车间废气塔 排放口	第一次	7047	非甲烷总烃 乙酸
		第二次	8322	
		第三次	7862	
	2#二车间废气塔 排放口	第一次	9182	非甲烷总烃
		第二次	8020	
		第三次	8595	
	3#三车间废气塔 排放口	第一次	7569	非甲烷总烃 乙酸
		第二次	8279	
		第三次	8099	

附件

检测方法依据

乙酸：工作场所空气有毒物质测定 第 112 部分：甲酸和乙酸 GBZ/T 300.112-2017

检测结果

序号	采样日期	检测项目		乙酸 mg/m ³
		采样点位 及检测频次		
1	2021 年 12 月 29 日	1#一车间废气 塔排放口	第一次	<1.56
2			第二次	<1.56
3			第三次	<1.56
4		3#三车间废气 塔排放口	第一次	<1.56
5			第二次	<1.56
6			第三次	<1.56

备注：1、干排气流量详见附表 2

2、1#、3#排气筒高度：15m