



171112342115

副本

检测报告

TEST REPORT

人欣检测 气 R21675-12-1

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

浙江人欣
检测研究院
检验检测

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 12 月 30 日

采样日期 2021 年 12 月 31 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 12 月 31 日~2022 年 01 月 01 日

检测方法依据

颗粒物（烟尘）：固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017

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

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

检测结果

序号	采样日期	检测项目 采样点位	颗粒物 (烟尘)	
			实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³
1	2021 年 12 月 31 日	1#DA009	3.6	14.3
2		2#DA006	3.2	15.2
3		3#DA015	3.9	15.1
4		4#DA022	4.2	14.8
5		5#DA021	3.6	16.5
6		6#DA019	3.6	17.1
7		7#DA018	4.0	16.5
8		8#DA017	4.0	18.3
9		9#DA016	3.5	12.0
10		10#DA014	3.9	12.1
11		11#DA004	3.3	14.6
标准值			-	30

续表

序号	采样日期	检测项目 采样点位	二氧化硫	
			实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³
12	2021 年 12 月 31 日	1#DA009	<3	<17
13		2#DA006	<3	<20
14		3#DA015	<3	<16
15		4#DA022	<3	<15
16		5#DA021	<3	<20
17		6#DA019	<3	<20
18		7#DA018	<3	<18
19		8#DA017	<3	<19
20		9#DA016	<3	<15
21		10#DA014	<3	<13
22		11#DA004	<3	<19
标准值			-	50

续表

序号	采样日期	检测项目 采样点位	氮氧化物	
			实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³
23	2021年 12月31日	1#DA009	19	106
24		2#DA006	19	126
25		3#DA015	19	101
26		4#DA022	20	101
27		5#DA021	20	130
28		6#DA019	19	127
29		7#DA018	20	115
30		8#DA017	20	131
31		9#DA016	20	97
32		10#DA014	20	86
33		11#DA004	20	122
标准值			-	150

备注：1、干排气流量详见附表

2、1#~11#排气筒高度：15m

3、以上1#~11#颗粒物（烟尘）数据标准值参照《工业炉窑大气污染综合治理方案》环大气[2019]56号；
1#~11#氮氧化物、二氧化硫数据标准值参照《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014表3 燃气锅炉

采样点位示意图



END

编制 (丁雯倩):

批准:

丁雯倩
[Signature]

审核:

签发日期: 2022 年 01 月 07 日



附表

采样日期	采样点位	干排气流量 Nm ³ /h	含氧量 %	适用项目
2021年 12月31日	1#DA009	985	17.9	颗粒物（烟 尘） 二氧化硫 氮氧化物
	2#DA006	660	18.4	
	3#DA015	1079	17.8	
	4#DA022	1030	17.5	
	5#DA021	790	18.3	
	6#DA019	1132	18.4	
	7#DA018	1126	18.0	
	8#DA017	1173	18.3	
	9#DA016	1053	17.4	
	10#DA014	973	17.0	
	11#DA004	1016	18.2	