

Ľ

191212051562



国市学会

# 检测报告

报告编号: 2024JCJCWTQ0716-5

委托单位: \_\_\_\_\_安徽中企新材料有限公司\_\_\_\_

样品类别: 废气、环境空气、废水、噪声

检测类别:\_\_\_\_\_验收检测

报告日期: \_\_\_\_\_ 2024 年 08 月 09 日\_\_\_\_



### 声 明

1、本报告无专用章、"CMA"章和签发人签字无效。

2、本公司保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

3、委托单位对报告数据如有异议,请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请,逾期将不予受理。

 4、不可重复性或不能进行复测的试验,不进行复测,委托单位应放 弃异议的权利。

5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性、完整性负责,否则本 公司不承担任何相关责任。

6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效,送样委托 检测结果仅对所送委托样品有效。

7、本公司有权在完成报告后处理所测样品。

8、未经许可不得部分复制本检测报告,盗用、涂改、或以其他任何 形式篡改均无效,本公司将对上述行为严究其相应的法律责任。

名称:宁国市浚成环境检测有限公司 地址:宁国市宁国经济技术开发区千秋南路麦尔克塑业院内二楼 电话:0563-4111056

......

15

# 检测报告

委托单位	安徽中企新材料有限公司
委托单位地址	安徽省宣城市宁国市南山园区宜黄线
受检单位	1
受检单位地址	1 - 1117-
联系人	<b>左总</b> 电话 15956310277
采样人员	汪潜、刘子健 采样日期 2024.07.15~2024.07.16
气象条件	晴、晴 样品状态 气态、液态
n Egori	-57 1
	-11-

		家东境检查
编制:	建酸支	签发:
审核:	唐灵	签发日期。1341881012800

### 第1页共8页

.....

# 检测报告

1. 检测结果

1.1 废气

1.1 /		1 1				1		
采样日期	2024. 07. 15	分析日期	2024.07.15~0	7.16 排气	筒高度	15 米		
检测	长测压日		检测结果					
点位	检测项目	14:10~14:40	15:16~15:36	16:20~16:	40	均值		
	标干流量(m <sup>3</sup> /h)		2073	3				
100 BL 1/2 BL	非 产生浓度 甲 (mg/m <sup>3</sup> )	14.1	13.9	14.1	:	14.0		
调胶、涂胶、 烘干废气进	非     产生浓度       甲     (mg/m³)       总     产生速率       人     (kg/h)	0. 029	0029	0,029	0	. 029		
ロ (DA001)	产生浓度	35.3	32. 7	32. 3	3	33.4		
<u>.</u>	二 (mg/m <sup>3</sup> ) 甲 苯 产生速率 (kg/h)	0. 073	0.068	0.067	0	. 069		
	检测时段	15:56~16:16	16:18~16:38	16:39~16:	59 5	均值		
	标干流量(m³/h)	X	3198					
调胶、涂胶、	非 非 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0:83	0. 88	1.07	(	). 93		
烘干废气出 口(DA001)	院 总 排放速率- 烃 (kg/h)	0.003	0. 003	0.003	0	. 003		
	北边波度	1.05	1.65	1.82	1	. 51		
	二 (mg/m <sup>3</sup> ) 甲 苯 (kg/h)	0.003	0. 005	0.006	0	. 005		
备注								

#### 第2页共8页

----

# 检测报告

645	1	-	the state of the s	-
21			废	
イ			10	4

				2024 07 16 - 0	7 17	北方体市	- mer	15 米
采样日期	2	2024. 07. 16	分析日期	2024.07.16~0	1.11	排气简高	1度	15 木
检测		检测项目		检测结	宇果			
点位		位列头日	08:48~09:08	09:09~09:29	09:3	7~09:57	均	值
	标	千流量(m³/h)		4513	3	4		
油醉 汉醉	非甲的	产生浓度 (mg/m³)	12.6	12.2		12. 3	12	2.4
调胶、涂胶、 烘干废气进	非甲烷总烃	产生速率 (kg/h)	0. 057	0. 055	0	. 056	0.	056
ロ (DA001)	二田	产生浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	37.4	35.7	Come of	29.6	34	. 2
	甲苯	产生速率 (kg/h)	0. 169	0.161	0	. 134	0.	154
		检测时段	08:48~09:08	09:09~09:29	09:37	7~09:57	均	值
		于流量(m³/h)	べ	3056	3			
调胶、涂胶、	作田寺	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.12	0. 97	1	. 01	1.	03
烘千废气出 ロ(DAOO1)	- 烷总烃	排放速率 (kg/h) -	0.003	0. 003	0	. 003	0.0	003
	二甲苯	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1. 55	1.46	1	. 60	1.	54
	苯	排放速率 (kg/h)	0.005	0.004	0	. 005	0.0	005
备注			'		- 14 m	N		

#### 第3页共8页

-

# 检测报告

1.2环境空气

	λ± (					
采样时间	2024. 07. 15	分析日期	2024. 07. 15~2024. 07. 16			
		检测结果				
检测点位	检测时段	非甲烷总烃	二甲苯			
		(mg/m³)	(mg/m³)			
	14:07~15:07	0.60	ND			
<b>FH</b> +	15:09~16:09	0. 50	ND			
厂界东	16:11~17:11	0. 41	ND			
	均值	0.50	ND			
	14:10~15:10	0.54	ND			
	15:15~16:15	0.45	ND			
厂界南	16:16~17:16	0,54	ND			
	均值	0. 51	ND			
	14:05~15:05	0. 39	ND			
	15:07~16:07	0.50	ND			
厂界北	16:08~17:08	0.47	ND			
	均值	0.45	ND			
备注	-11-					
6 w mitter	大气压力(KPa)	99.8~	100. 0			
参数测试结果	气温 (℃)	28.1~	-28.3			

#### 第4页共8页

....

### 检测报告

.....

续1.2环境空气

采样时间	2024. 07. 16	分析日期	2024. 07. 16~2024. 07. 17
		检测	结果
检测点位	检测时段	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	二甲苯 (mg/m³)
	08:36~09:36	0.66	ND
	09:41~10:41	0. 59 🔨	ND
厂界东	10:46~11:46	0.51	ND
	均值	0.59	ND
	08:42~09:42	0.55	ND ND
	09:47~10:47	0.48	ND
厂界南	10:54~11:54	0.59	ND
	均值	0.54	ND
	08:35~09:35	0.44	ND
	09:39~10:39	0.60	ND
厂界北	10:43~11.43	0.46	ND
		0.50	ND
	10:01	0.77	ND
厂区内一点	10:37 -	0.80	ND
	11:03	0. 76	ND
	均值	0. 78	ND
备注			
4. d// weal \$ 15. / 1. 157	大气压力(KPa)	99.8~	100. 0
参数测试结果	气温 (℃)	28.1~	~28. 3

第5页共8页

.....

. . . .

### 检测报告

.....

### 1.3 废水

2024. 07. 15	分析	分析日期 2024.07.1		7.15~2024.	07. 21	
林湖西日		检测结果				
位则坝日	第一次	第二次	第三次	均值	- 单位	
pH 值	6.4	6.5	6.5	/	无量纲	
化学需氧量	35	26	-34	32	mg/L	
生化需氧量	12.8	11.4	A13.6	12.6	mg/L	
悬浮物	22	20	20	21	mg/L	
氨氮	1.46	1.42	1.51	1.46	mg/L	
样品性状		元色	、透明、无异	味		
		Mr.	Y			
	检测项目 pH 值 化学需氧量 生化需氧量 悬浮物 氨氮	检测项目 第一次   pH值 6.4   化学需氧量 35   生化需氧量 12.8   悬浮物 22   氨氮 1.46	检测项目 ケ 検   pH值 第一次 第二次   pH值 6.4 6.5   化学需氧量 35 26   生化需氧量 12.8 11.4   悬浮物 22 20   氨氮 1.46 1.42	检测项目检测结果第一次第二次第三次pH值6.46.56.5化学需氧量352634生化需氧量12.811.413.6悬浮物222020氨氮1.461.421.51	检测项目检测结果第一次第二次第三次均值pH值6.46.56.5/化学需氧量35263432生化需氧量12.811.413.612.6悬浮物22202021氨氮1.461.421.511.46	

		-	1_
1		0.00	T
	4	*	~

1.	4 噪声	K LAY	<b>赴测时间</b>
		2024.07.15	2024. 07. 16
	检测点位	A B	昼
检测结果		等效声级	等效声级
dB (A)	▲1#东	59.5	57.8
	▲2#南		63. 5
	▲3#西	61. 1	61.3
l	▲4#北	53. 2	55. 5
气相	目条件	昼:晴 风速:0.4m/s	昼:晴风速:0.5m/s
备注			
噪		▲ 4#	d.
声			<b>*</b>
点			
位		▲ 3#	<b>▲</b> 1#
示			
意			
图		▲ 2#	

1

### 检测报告

2. 代表性附件

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气	调胶、涂胶、烘干废气进出口 (DA001)	非甲烷总烃、二甲苯	3 批次/2 点/2 天
开连出后	厂界四周三点	非甲烷总烃、二甲苯	3 批次/3 点/2 天
环境空气	厂区内一点	非甲烷总烃	3 批次/1 点/1 天
废水	生活污水出口	pH值、化学需氧量、生化需氧 量、悬浮物、氨氮	3 批次/1 点/1 天
噪声	厂界四周	等效声级	昼一次/2天
2.2	检测方法及检出限、仪器信息	-////	

### 2.2 检测方法及检出限、仪器信息

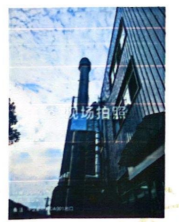
2.2	包两万広风世山区、认备信心		increase life.	1 9 8
检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
非甲烷总 烃 (无组织)	环境空气总烃、甲烷和非甲 烷总烃测定直接进样-气相 色谱法 HJ 604-2017	007	/gg	GC-1690 气相色谱仪 YQ-2019-03-02
非甲烷总 烃 (有组织)	固定污染源废气总烃、甲烷、 和非甲烷总烃的测定 气相 色谱法 HJ38-2017	0.07	mg/m³	GC-1690 气相色谱仪 YQ-2019-03-02
二甲苯 (无组织)	环境空气 苯系物的测定 活 性炭吸附/二流化碳解吸-气 相色谱法 RJ 584-2010	1.5× 10 <sup>-3</sup>	mg/m³	GC-1690 气相色谱仪 YQ-2019-03-1
二甲苯 (有组织)	《空气和废气监测分析方法》 第六篇有机污染物分析 第二 章芳烃类化合物(第四版增补 版)2003 年	0. 01	mg/m³	GC-1690 气相色谱仪 YQ-2019-03-1
噪声	《工业企业厂界环境噪声排 放标准》GB12348-2008	/	dB (A)	AWA6228+噪声分析仪 YQ-2023-06-01 AWA6021A 声校准器 YQ-2023-06-02 16026 便携式风向风速仪 YQ-2023-07-01

#### 第7页共8页

# 检测报告

2.3 现场采样照片



















\*\*\*报告结束\*\*\* 第 8 页 共 8 页