



191212051562



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

宁国市浚成环境检测有限公司



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

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	/		
受检单位地址	/		
联系人	左总	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

编制: 陆俊文审核: 李燕

签发:

签发日期:



检测报告

1. 检测结果

1.1 废气

采样日期	2024. 07. 15		分析日期	2024. 07. 15~07. 16		排气筒高度	15 米
检测 点位	检测项目		检测结果				
			14:10~14:40	15:16~15:36	16:20~16:40	均值	
调胶、涂胶、 烘干废气进 口（DA001）	标干流量（m³/h）		2073				
	非 甲 烷 总 烃	产生浓度 （mg/m³）	14.1	13.9	14.1	14.0	
		产生速率 （kg/h）	0.029	0.029	0.029	0.029	
	二 甲 苯	产生浓度 （mg/m³）	35.3	32.7	32.3	33.4	
		产生速率 （kg/h）	0.073	0.068	0.067	0.069	
调胶、涂胶、 烘干废气出 口（DA001）	检测时段		15:56~16:16	16:18~16:38	16:39~16:59	均值	
	标干流量（m³/h）		3198				
	非 甲 烷 总 烃	排放浓度 （mg/m³）	0.83	0.88	1.07	0.93	
		排放速率 （kg/h）	0.003	0.003	0.003	0.003	
	二 甲 苯	排放浓度 （mg/m³）	1.05	1.65	1.82	1.51	
		排放速率 （kg/h）	0.003	0.005	0.006	0.005	
备注							

检测报告

续 1.1 废气

采样日期	2024. 07. 16		分析日期	2024. 07. 16~07. 17		排气筒高度	15 米
检测 点位	检测项目		检测结果				
			08:48~09:08	09:09~09:29	09:37~09:57	均值	
调胶、涂胶、 烘干废气进 口（DA001）	标干流量(m³/h)		4513				
	非 甲 烷 总 烃	产生浓度 (mg/m³)	12.6	12.2	12.3	12.4	
		产生速率 (kg/h)	0.057	0.055	0.056	0.056	
	二 甲 苯	产生浓度 (mg/m³)	37.4	35.7	29.6	34.2	
		产生速率 (kg/h)	0.169	0.161	0.134	0.154	
调胶、涂胶、 烘干废气出 口（DA001）	检测时段		08:48~09:08	09:09~09:29	09:37~09:57	均值	
	标干流量(m³/h)		3056				
	非 甲 烷 总 烃	排放浓度 (mg/m³)	1.12	0.97	1.01	1.03	
		排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.003	0.003	
	二 甲 苯	排放浓度 (mg/m³)	1.55	1.46	1.60	1.54	
		排放速率 (kg/h)	0.005	0.004	0.005	0.005	
备注							

检测报告

1.2 环境空气

采样时间	2024. 07. 15	分析日期	2024. 07. 15~2024. 07. 16
检测点位	检测时段	检测结果	
		非甲烷总烃 (mg/m³)	二甲苯 (mg/m³)
厂界东	14:07~15:07	0.60	ND
	15:09~16:09	0.50	ND
	16:11~17:11	0.41	ND
	均值	0.50	ND
厂界南	14:10~15:10	0.54	ND
	15:15~16:15	0.45	ND
	16:16~17:16	0.54	ND
	均值	0.51	ND
厂界北	14:05~15:05	0.39	ND
	15:07~16:07	0.50	ND
	16:08~17:08	0.47	ND
	均值	0.45	ND
备注			
参数测试结果	大气压力 (KPa)	99.8~100.0	
	气温 (℃)	28.1~28.3	

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
检测点位	检测时段	检测结果	
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	二甲苯 (mg/m ³)
厂界东	08:36~09:36	0.66	ND
	09:41~10:41	0.59	ND
	10:46~11:46	0.51	ND
	均值	0.59	ND
厂界南	08:42~09:42	0.55	ND
	09:47~10:47	0.48	ND
	10:54~11:54	0.59	ND
	均值	0.54	ND
厂界北	08:35~09:35	0.44	ND
	09:39~10:39	0.60	ND
	10:43~11:43	0.46	ND
	均值	0.50	ND
厂区内一点	10:01	0.77	ND
	10:37	0.80	ND
	11:03	0.76	ND
	均值	0.78	ND
备注			
参数测试结果	大气压力 (KPa)	99.8~100.0	
	气温 (℃)	28.1~28.3	

检测报告

1.3 废水

采样时间	2024. 07. 15	分析日期		2024. 07. 15~2024. 07. 21		
样品名称	检测项目	检测结果				单位
		第一次	第二次	第三次	均值	
生活污水出口 DW001	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	13. 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	无色、透明、无异味				
备注						

1.4 噪声

检测结果 dB (A)	检测点位	检测时间	
		2024. 07. 15	2024. 07. 16
		昼	昼
		等效声级	等效声级
	▲1#东	59. 5	57. 8
	▲2#南	55. 9	63. 5
	▲3#西	61. 1	61. 3
	▲4#北	53. 2	55. 5
气相条件		昼：晴 风速：0. 4m/s	昼：晴 风速：0. 5m/s
备注			
噪声点位示意图			

检测报告

2. 代表性附件

2.1 样品信息

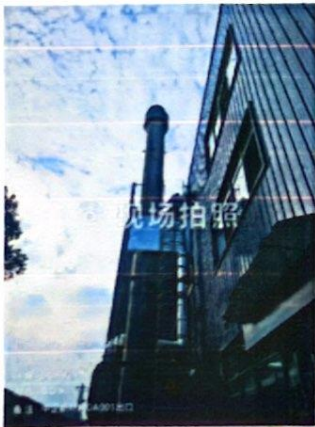
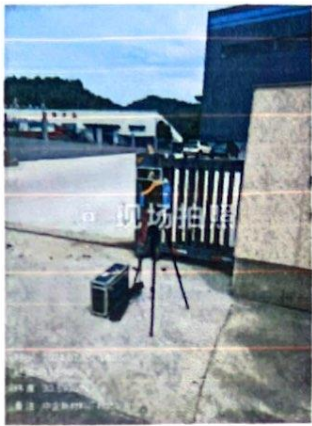
样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气	调胶、涂胶、烘干废气进出口 (DA001)	非甲烷总烃、二甲苯	3 批次/2 点/2 天
环境空气	厂界四周三点	非甲烷总烃、二甲苯	3 批次/3 点/2 天
	厂区内一点	非甲烷总烃	3 批次/1 点/1 天
废水	生活污水出口	pH 值、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、氨氮	3 批次/1 点/1 天
噪声	厂界四周	等效声级	昼一次/2 天

2.2 检测方法、检出限、仪器信息

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	0.07	mg/m ³	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/m ³	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/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	1.5×10^{-3}	mg/m ³	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/m ³	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

检测报告

2.3 现场采样照片



报告结束