



211212050240



安徽基越环境检测有限公司

# 检测报告

基越检字 第 2409102 号



项目名称: 有组织废气月度检测

委托单位: 亚士创能科技（滁州）有限公司

报告日期: 2024 年 9 月 23 日

## 报 告 说 明

- 1.报告无本单位检测报告专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2.报告内容无审批签发者签章无效。
- 3.对本报告的内容进行涂改、增删均为无效。
- 4.复制本报告中的部分内容无效。
- 5.对本检测报告如有异议，请在收到报告之日起十日内向本公司提出。
- 6.非本单位采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责。
- 7.样品的测试按规定采取了质控措施，本报告对测试结果负责。
- 8.不经同意不得引用本报告数据。

单位名称：安徽基越环境检测有限公司

地 址：滁州市花亭东路 699 号 2 号厂房 2 层和小包装车间 3 层

电 话：0550-2187677

传 真：0550-2187677

邮 编：239000

## 一、检测内容、依据和方法

项目地点	亚士创能科技（滁州）有限公司		
联系人	苏总	电话	17775248927
检测内容	1、有组织废气 检测点位：DA001，1#涂料车间废气处理设施出口（Qf1） DA002，2#涂料车间废气处理设施出口（Qf2） DA003，3#涂料车间废气处理设施出口（Qf3） DA004 涂料车间废气废气处理设施出口（Qf4） 分析项目：非甲烷总烃 检测频次：1天，3次		
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2024年9月18日	分析日期	2024年9月19日
检测方法	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》 HJ38-2017		

编制：

审核：

签发：

2024年9月23日

## 二、检测结果

## 1、有组织废气

表 1-1 有组织废气检测结果表

采样日期		2024.09.18	检测点位	DA001, 1#涂料车间废气处理设施出口 (Qf1)			
工况说明		正常生产	净化方式	布袋除尘+活性炭吸附			
检测项目		单位	检测结果				标准限值
			1	2	3	平均值	
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.52	6.48	6.71	6.24	60
	排放速率	kg/h	0.154	0.162	0.195	0.170	-
执行标准		《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》GB 37824-2019					
检测期间测试参数统计							
参数	单位	1	2	3			
烟气温度	℃	31.2	31.4	31.7			
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	27905	24957	29042			
排气筒高度	m	15					
烟道内径	m	1.5					
备注		-					

表 1-2 有组织废气检测结果表

采样日期		2024.09.18	检测点位	DA002, 2#涂料车间废气处理设施出口 (Qf2)			
工况说明		正常生产	净化方式	布袋除尘+活性炭吸附			
检测项目		单位	检测结果				标准限值
			1	2	3	平均值	
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.74	5.09	6.41	5.41	60
	排放速率	kg/h	6.71×10 <sup>-2</sup>	7.49×10 <sup>-2</sup>	9.99×10 <sup>-2</sup>	8.06×10 <sup>-2</sup>	-
执行标准		《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》GB 37824-2019					
检测期间测试参数统计							
参数	单位	1	2	3			
烟气温度	℃	30.1	30.6	30.8			
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	14148	14709	15590			
排气筒高度	m	15					
烟道内径	m	0.9					
备注		-					

表 1-3 有组织废气检测结果表

采样日期		2024.09.18	检测点位	DA003, 3#涂料车间废气处理设施出口 (Qf3)			
工况说明		正常生产	净化方式	活性炭吸附			
检测项目		单位	检测结果				标准限值
			1	2	3	平均值	
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.73	0.65	0.71	0.70	60
	排放速率	kg/h	8.01×10 <sup>-3</sup>	8.70×10 <sup>-3</sup>	1.06×10 <sup>-2</sup>	9.10×10 <sup>-3</sup>	-
执行标准		《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》GB 37824-2019					
检测期间测试参数统计							
参数	单位	1	2	3			
烟气温度	℃	29.4	30.1	30.3			
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10975	13392	14917			
排气筒高度	m	15					
烟道内径	m	1.5					
备注		-					

表 1-4 有组织废气检测结果

采样日期		2024.09.18	检测点位	DA004 涂料车间废气废气处理设施出口 (Qf4)			
工况说明		正常生产	净化方式	布袋除尘+活性炭吸附			
检测项目		单位	检测结果				标准限值
			1	2	3	平均值	
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.04	1.18	1.17	1.13	60
	排放速率	kg/h	2.73×10 <sup>-2</sup>	3.16×10 <sup>-2</sup>	3.16×10 <sup>-2</sup>	3.02×10 <sup>-2</sup>	-
执行标准		《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》GB 37824-2019					
检测期间测试参数统计							
参数	单位	1	2	3			
烟气温度	℃	28.9	29.4	29.5			
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	26293	26808	26980			
排气筒高度	m	15					
烟道内径	m	1.0					
备注		-					

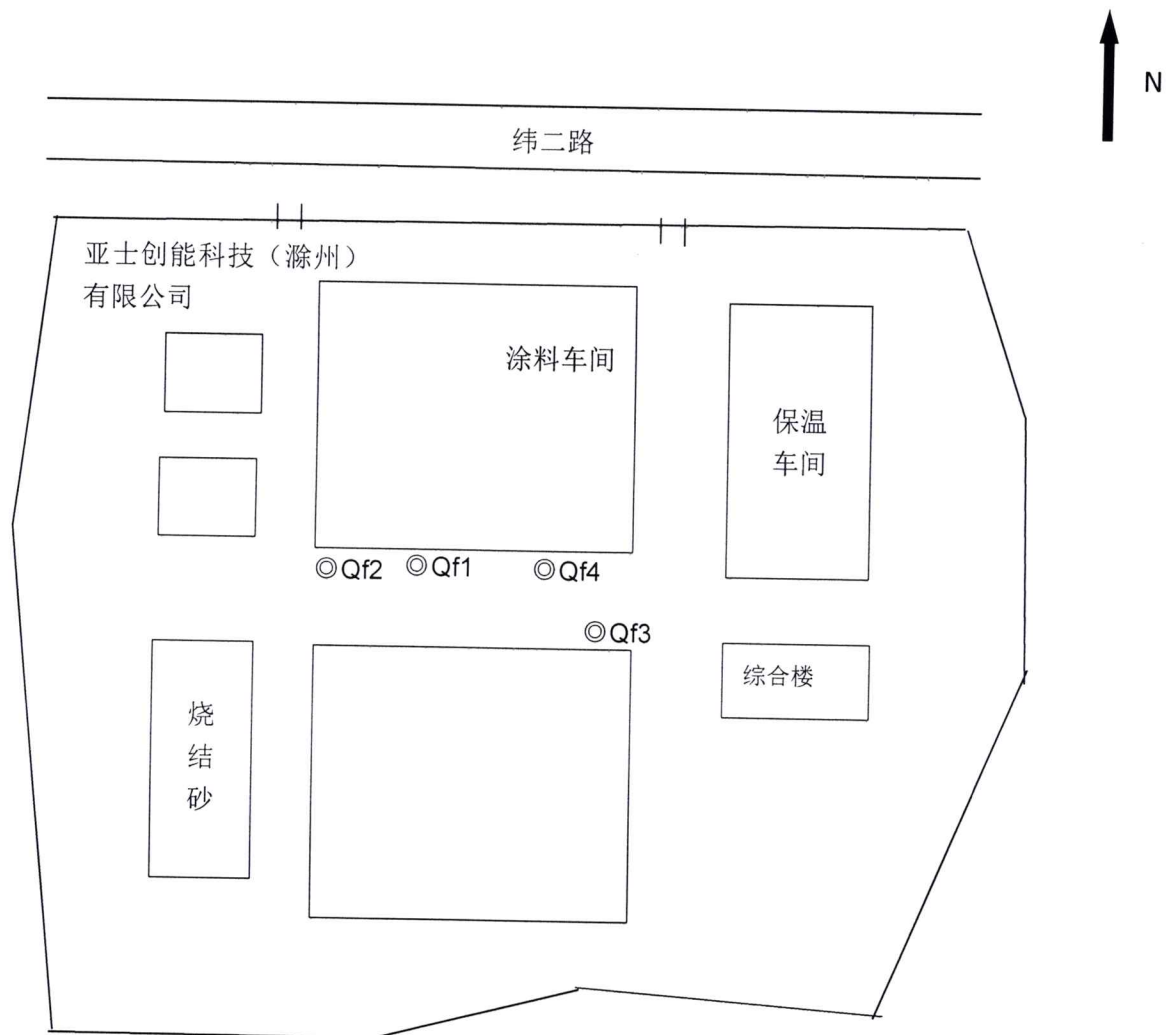
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	吴杰	JYJC155	有组织废气采样
	吴飞	JYJC156	有组织废气采样
	盛诗伟	JYJC150	有组织废气采样
	于健	JYJC133	有组织废气采样
实验室分析	纪杰	JYJC109	非甲烷总烃

附表 2: 检测仪器一览表

项目	设备编号	设备名称	设备型号	有效期
有组织 废气采样	AHJYYQ32	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪	3012H-D	2025/7/31
	AHJYYQ223	非甲烷总烃采样器	HPQ-1500	2025/6/6
	AHJYYQ62	自动烟尘(气)测试仪	3012H	2025/7/31
	AHJYYQ206	真空箱气袋采样器	DL-6800	/
非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II	2026/1/14

附图：采样点位简图



注：◎ 表示有组织废气采样点位

质量控制结果统计表

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	□全程序空白 ☑运输空白		平行样检查			加标回收检查					☑有证标准样品/质控样品 ☑标准曲线核查		合格 率%				
				检查 数	合格 数	室内平行		空白加标			检查 数	回收 率%	合格 数	检查 数	回收 率%		合格 数	检测值	标准值	
						检查 数	合格 数	检查 数	回收 率%	检查 数										合格 数
1	非甲烷 总烃	有组织废 气	12	2	2	□现场平行/ 加采	检查 数	合格 数	检查 数	合格 数	检查 数	回收 率%	合格 数	检查 数	回收 率%	合格 数	4.14/4.40	4.28	100	
	以下空白					□密码平行	检查 数	合格 数										2.80/2.80	2.57	

