



211212050240



安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 2408174 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8月29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8月21日	分析日期	2024年8月22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8月29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	2024.08.21	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 ³	2.15	1.80	2.45	2.13	60
	排放速率	kg/h	5.75×10 ⁻²	4.84×10 ⁻²	6.22×10 ⁻²	5.60×10 ⁻²	-
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	℃	32.4	32.7	32.2			
标干流量	Nm ³ /h	26721	26881	25383			
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	2024.08.21	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 ³	0.39	0.24	0.52	0.38	60
	排放速率	kg/h	6.04×10 ⁻³	3.90×10 ⁻³	8.21×10 ⁻³	6.05×10 ⁻³	-
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	℃	28.7	29.2	29.5			
标干流量	Nm ³ /h	15486	16235	15795			
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		2024.08.21	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 ³	0.40	0.47	0.62	0.50	60	
	排放速率	kg/h	1.04×10 ⁻²	1.30×10 ⁻²	1.81×10 ⁻²	1.38×10 ⁻²	-	
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		℃	27.5	27.8	28.2			
标干流量		Nm ³ /h	25897	27658	29194			
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		2024.08.21	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 ³	0.88	0.46	1.14	0.83	60	
	排放速率	kg/h	2.33×10 ⁻²	1.21×10 ⁻²	2.92×10 ⁻²	2.15×10 ⁻²	-	
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		℃	30.6	31.1	31.1			
标干流量		Nm ³ /h	26514	26402	25602			
排气筒高度		m	15					
烟道内径		m	1.0					
备注		-						

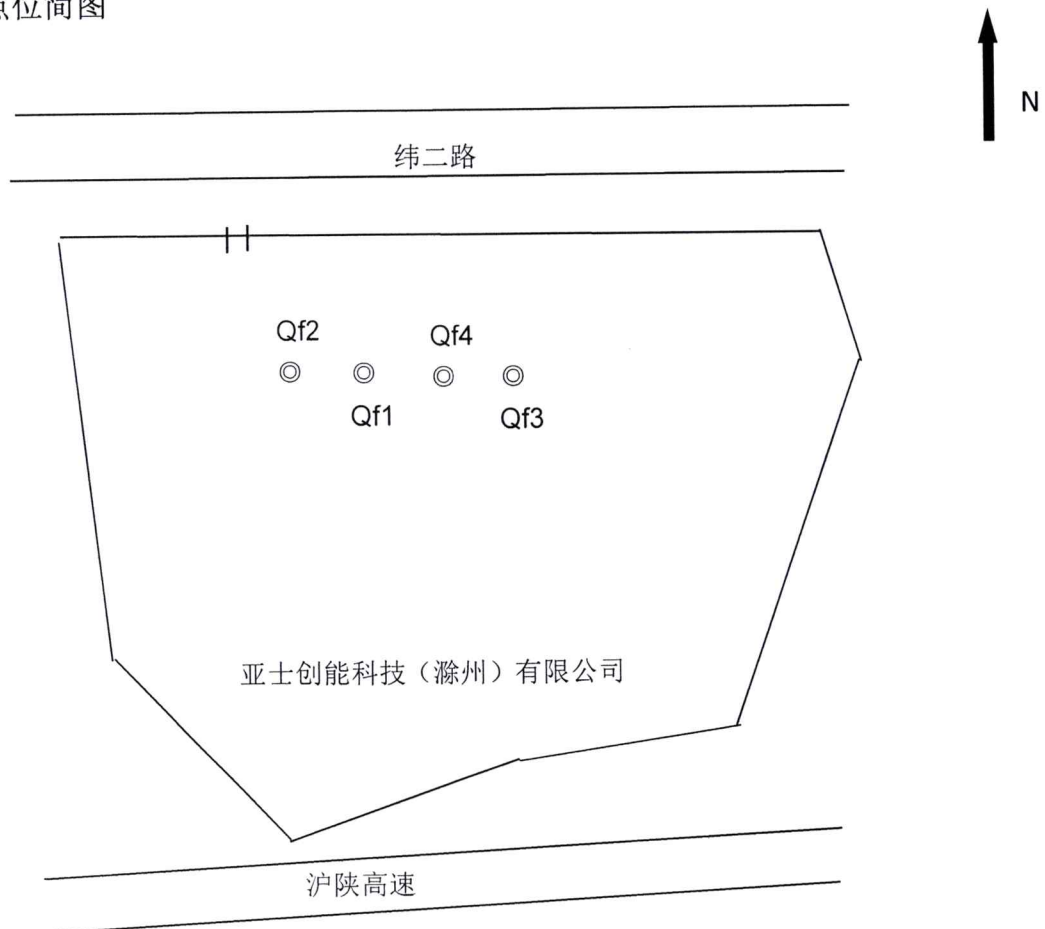
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	于健	JYJC133	有组织废气采样
	何晓冬	JYJC140	有组织废气采样
	盛诗伟	JYJC150	有组织废气采样
	於忠圆	JYJC132	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	□ 现场平行 / □ 密码平行 检查 数	室内平行		空白加标		检查 数	回收 率%	合格 数	检查 数		回收 率%	检测值	标准值
							检查 数	合格 数	检查 数	回收 率%								
1	非甲烷 总烃	有组织废 气	12	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.97/4.39	4.28	100		
	以下空白																	

