



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

报告编号: JYJC-2410213



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11月4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10月30日	分析日期	2024年10月31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11月4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	2024.10.30	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	1.81	1.32	2.04	1.72	60
	排放速率	kg/h	4.76×10 ⁻²	3.25×10 ⁻²	5.20×10 ⁻²	4.40×10 ⁻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	℃	25.9	26.4	26.7			
标干流量	Nm ³ /h	26321	24597	25478			
排气筒高度	m	15					
烟道内径	m	1.50					
备注	-						

表 1-2 有组织废气检测结果表

采样日期	2024.10.30	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	1.36	1.42	1.45	1.41	60
	排放速率	kg/h	2.75×10 ⁻²	2.84×10 ⁻²	2.83×10 ⁻²	2.81×10 ⁻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	℃	21.9	22.4	23.4			
标干流量	Nm ³ /h	20217	20026	19532			
排气筒高度	m	15					
烟道内径	m	0.90					
备注	-						

表 1-3 有组织废气检测结果表

采样日期	2024.10.30	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	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	0.25	0.30	0.32	0.29	60
	排放速率	kg/h	4.26×10 ⁻³	4.98×10 ⁻³	5.23×10 ⁻³	4.82×10 ⁻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	℃	27.9	27.3	27.1			
标干流量	Nm ³ /h	17031	16613	16356			
排气筒高度	m	15					
烟道内径	m	1.50					
备注	-						

表 1-4 有组织废气检测结果

采样日期	2024.10.30	检测点位	DA004 涂料车间废气处理设施出口 (Qf4)				
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	0.32	0.41	0.42	0.38	60
	排放速率	kg/h	8.79×10 ⁻³	1.17×10 ⁻²	1.20×10 ⁻²	1.08×10 ⁻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	℃	26.9	26.5	27.1			
标干流量	Nm ³ /h	27468	28491	28644			
排气筒高度	m	15					
烟道内径	m	1.00					
备注	-						

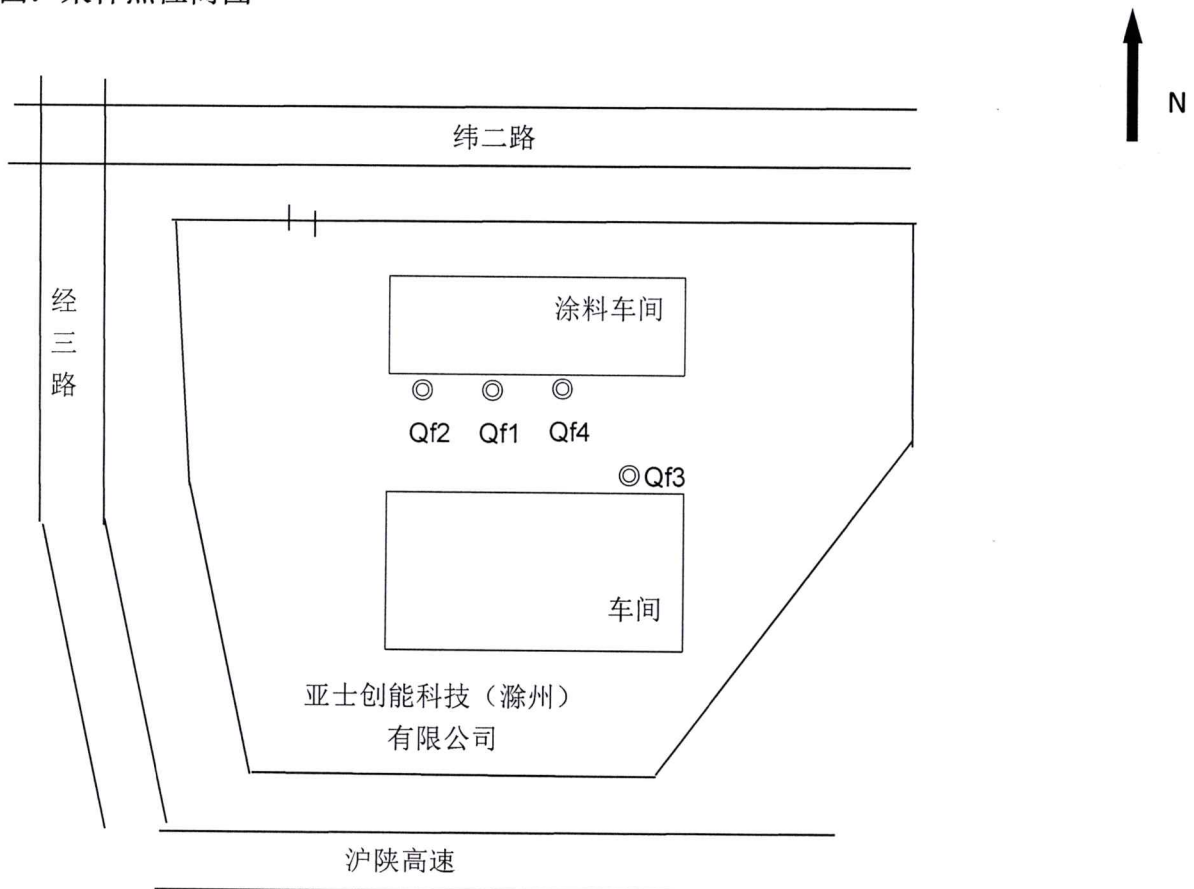
附表 1：项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	葛明欢	JYJC103	有组织废气采样
	王帅	JYJC120	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	JYYQ73	自动烟尘（气）测试仪	3012H	2025/9/14
	AHJYYQ224	非甲烷总烃采样器	HPQ-1500	2025/6/6
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 加采	□密码 平行	室内平行		空白加标		样品加标		检测值	标准值			
1	非甲烷 总烃	有组织废 气	12	2	2	□	□	检查 数	合格 数	2	2	检查 数	合格 数	-	-	4.18/3.97	4.28	100
	以下空白															2.39/2.38	2.57	