



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

# 检测报告

基越检字 第 2403186 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4月3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	<p>1、有组织废气</p> <p>检测点位：DA001，1#涂料车间废气处理设施出口（Qf1） 分析项目：非甲烷总烃 检测频次：1天，3次</p> <p>检测点位：DA002，2#涂料车间废气处理设施出口（Qf2） 分析项目：非甲烷总烃 检测频次：1天，3次</p> <p>检测点位：DA003，3#涂料车间废气处理设施出口（Qf3） 分析项目：非甲烷总烃 检测频次：1天，3次</p> <p>检测点位：DA004，4#涂料车间废气处理设施出口（Qf4） 分析项目：非甲烷总烃 检测频次：1天，3次</p>		
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2024年3月27日	分析日期	2023年3月28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》 HJ 38-2017		

## 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	2024.03.27	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	布袋除尘器+活性炭吸附			
检测项目	单位	检测结果			标准限值	
		1	2	3		
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.28	0.33	0.35	60
	排放速率	kg/h	6.97×10 <sup>-3</sup>	8.95×10 <sup>-3</sup>	9.68×10 <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	℃	21.8	22.3	22.4		
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	24910	27133	27668		
排气筒高度	m	18				
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	2024.03.27	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		
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.23	0.29	0.27	60
	排放速率	kg/h	3.85×10 <sup>-3</sup>	4.92×10 <sup>-3</sup>	4.58×10 <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	℃	23.4	23.7	23.5		
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	16760	16960	16981		
排气筒高度	m	18				
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	2024.03.27	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		
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.16	0.20	0.17	60
	排放速率	kg/h	2.78×10 <sup>-3</sup>	3.57×10 <sup>-3</sup>	3.11×10 <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	℃	25.3	25.0	25.8		
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	17344	17849	18296		
排气筒高度	m	18				
烟道内径	m	1.0				
备注	-					

表 1-4 有组织废气检测结果

采样日期	2024.03.27	检测点位	DA004, 4#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		
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.19	0.25	0.22	60
	排放速率	kg/h	1.16×10 <sup>-2</sup>	1.53×10 <sup>-2</sup>	1.34×10 <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	℃	23.8	24.1	24.4		
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	61174	61130	61122		
排气筒高度	m	18				
烟道内径	m	1.5				
备注	-					

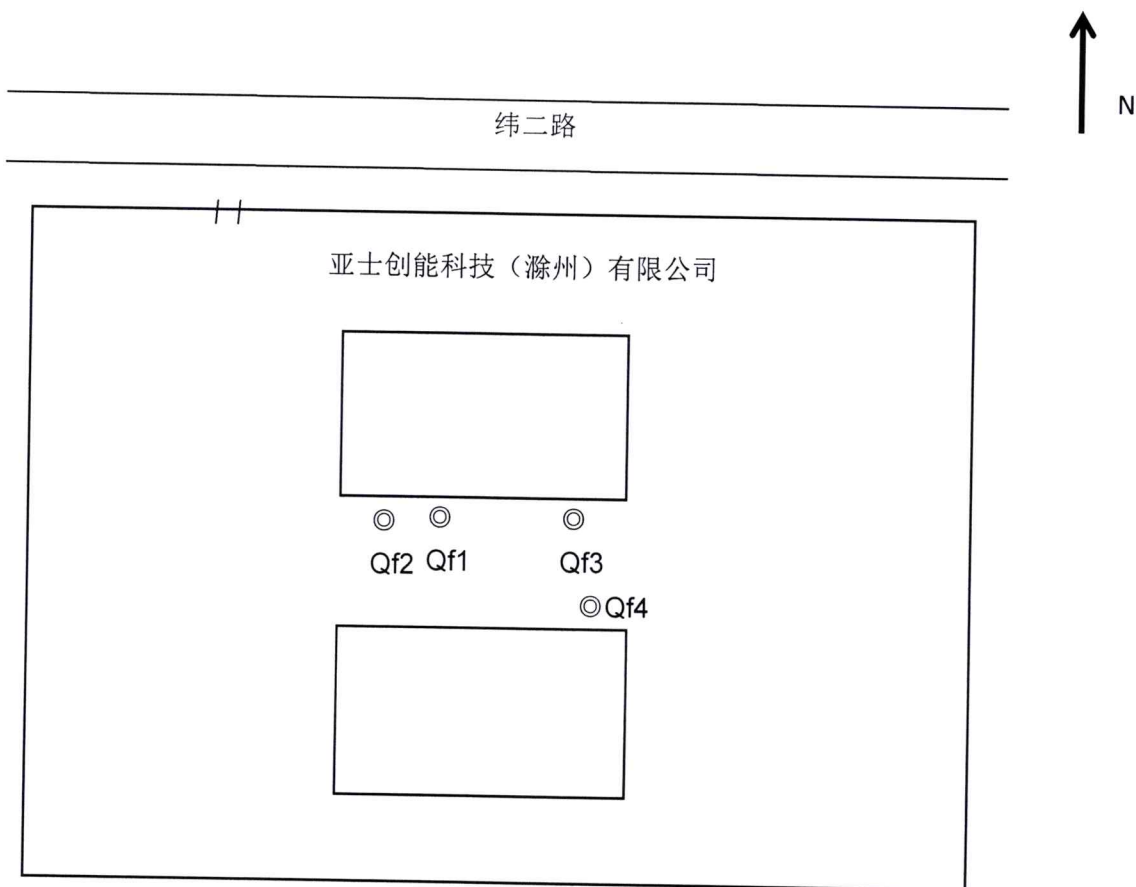
附表 1：项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	史卓豪	JYJC062	有组织废气采样
	伊朋	JYJC115	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	AHJYYQ67	大流量低浓度烟尘/气自动测试仪	3012H-D	2024/9/17
	AHJYYQ115	真空箱气袋采样器	VA-5010	/
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

编制：

*柏发发*

审核：

*功*

签发：

*陈克*

2024年 4月 3日

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 ☑标准曲线核查		合格 率%		
				检查 数	合格 数	□现场平行/ □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	1	1	□检查 数	□合格 数	□检查 数	□合格 数	□回收 率%	□回收 率%	□检查 数	□合格 数	□回收 率%	□合格 数	4.22/4.08 2.53/2.68	4.32/2.60	100
	以下空白																	

