



211212050240



安徽基越环境检测有限公司

# 检测报告

基越检字 第 2402103 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3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	<p>1、有组织废气</p> <p>检测点位：DA001，1#涂料车间废气排放口（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#涂料车间废气排放口（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#涂料车间废气排放口（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#涂料车间废气排放口（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2月28日	分析日期	2023年2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		2024.02.28	检测点位	DA001, 1#涂料车间废气排放口 (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>	3.01	3.67	3.06	60
	排放速率	kg/h	0.129	0.157	0.134	-
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		℃	19.9	20.1	20.3	
标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	42780	42746	43850	
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		2024.02.28	检测点位	DA002, 2#涂料车间废气排放口 (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>	1.94	1.81	1.93	60
	排放速率	kg/h	3.56×10 <sup>-2</sup>	3.29×10 <sup>-2</sup>	3.58×10 <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		℃	21.1	20.5	21.0	
标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	18363	18198	18574	
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		2024.02.28	检测点位	DA003, 3#涂料车间废气排放口 (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>	1.27	1.31	1.57	60
	排放速率	kg/h	4.50×10 <sup>-2</sup>	4.61×10 <sup>-2</sup>	5.57×10 <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	℃	22.6	22.8	22.5		
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	35459	35192	35475		
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		2024.02.28	检测点位	DA004, 4#涂料车间废气排放口 (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>	1.56	1.46	1.95	60
	排放速率	kg/h	6.00×10 <sup>-2</sup>	5.48×10 <sup>-2</sup>	7.20×10 <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	℃	22.5	21.4	21.5		
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	38487	37506	36942		
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
	刘泽东	JYJC106	有组织废气采样
实验室分析	纪杰	JYJC109	非甲烷总烃

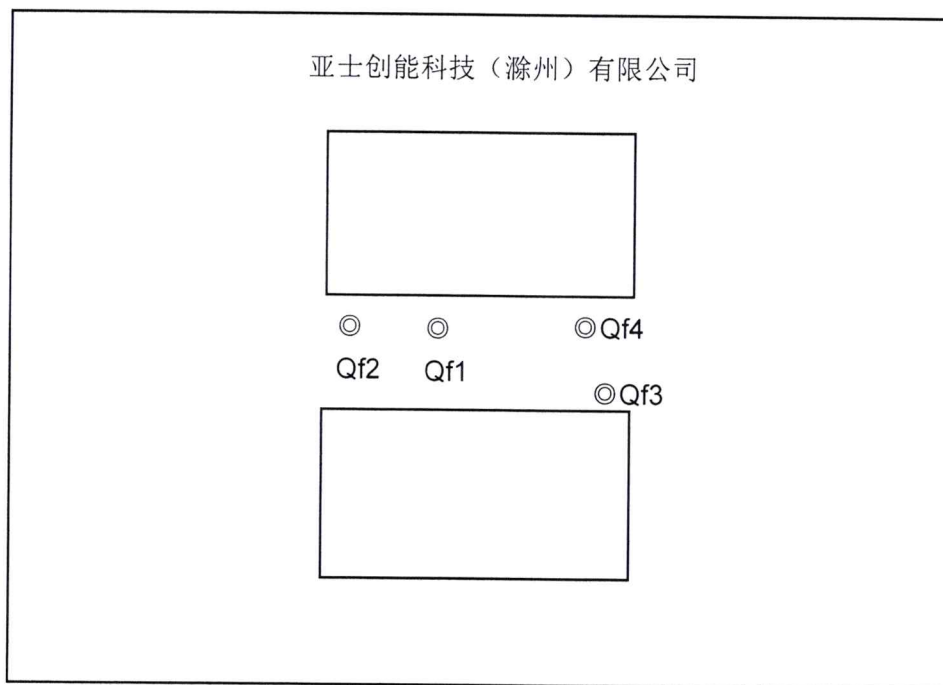
附表 2：检测仪器一览表

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
	AHJYYQ205	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



纬二路



编制：

审核：

签发：

2024年 3月 4日

