



211212050240



安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第2409194号

项目名称: 有组织废气委托检测

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：制桶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		
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 有组织废气检测结果表

采样日期	2024.09.18	检测点位	制桶车间废气处理设施出口 (Qf1)				
工况说明	正常生产	净化方式	二级活性炭				
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	0.27	0.29	0.21	0.26	-
	排放速率	kg/h	5.30×10 ⁻³	5.87×10 ⁻³	4.28×10 ⁻³	5.15×10 ⁻³	-
检测期间测试参数统计							
参数	单位	1	2	3			
烟气温度	℃	31.5	31.6	31.3			
标干流量	Nm ³ /h	19646	20241	20390			
排气筒高度	m	10					
烟道内径	m	0.8					
备注	-						

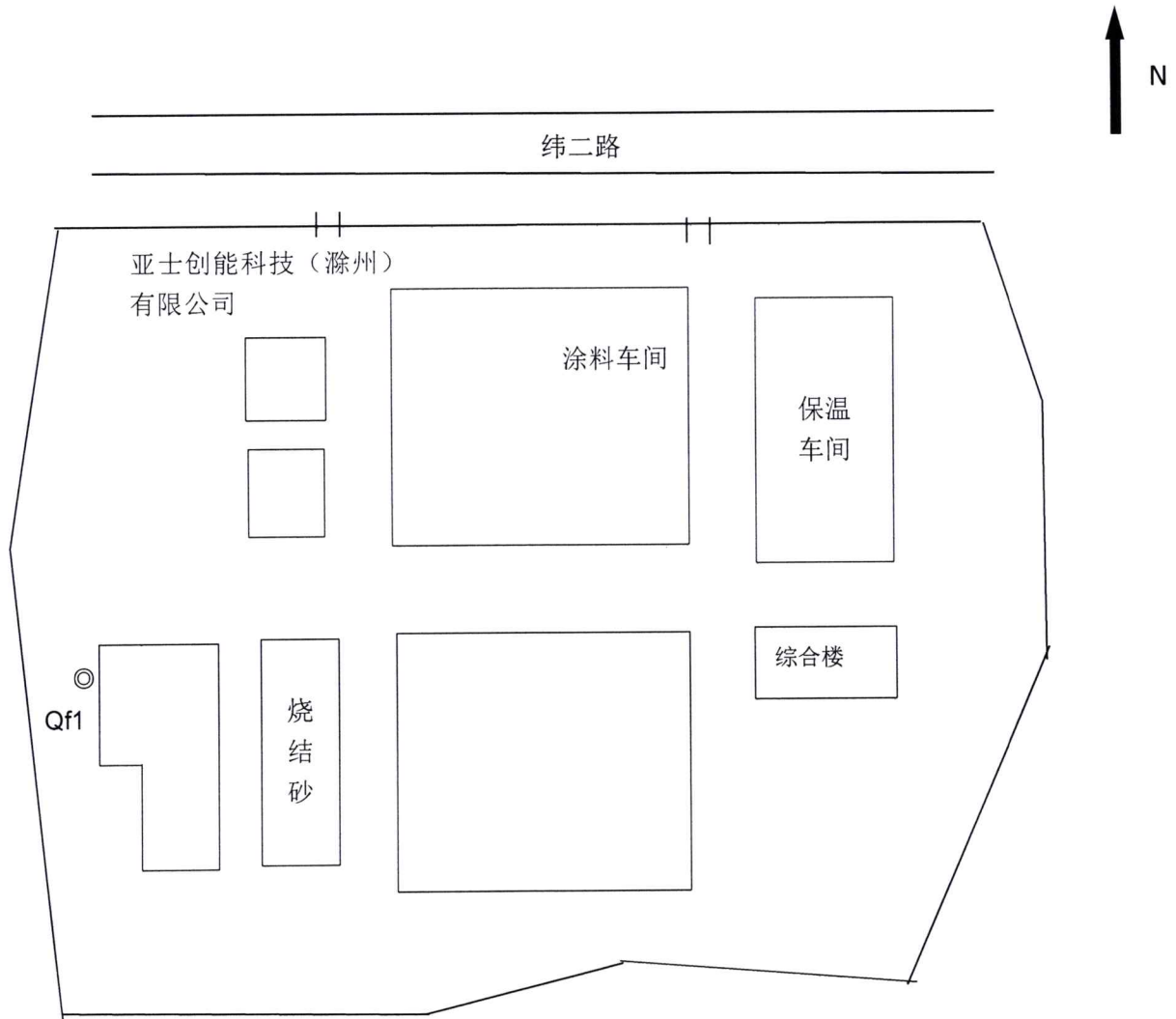
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

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
	吴飞	JYJC156	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
	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	室内平行		空白加标			样品加标					
						□ 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%	□ 检查 数	□ 合格 数	
1	非甲烷 总烃	有组织废 气	3	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4.14/4.40	4.28	100
	以下空白														2.80/2.80	2.57	

