



211212050240



安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 2404369 号



项目名称： 油烟废气委托检测

委托单位： 亚士创能科技（滁州）有限公司

报告日期： 2024年5月6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

检测地点	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：食堂油烟废气处理设施出口 Qf1 分析项目：油烟 检测频次：1 天，5 次		
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2024 年 4 月 26 日	分析日期	2024 年 4 月 28 日
检测方法	油烟：《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		

二、检测结果

1、有组织废气

表 1 油烟检测结果

检测点位	食堂油烟废气处理设施出口 Qf1				工况说明	正常生产	净化方式	-
采样日期	检测次数	排气温度 ℃	排气动压 Pa	排气流速 m/s	标干流量 Nm ³ /h	油烟		
						基准排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
2024. 04.26	1	27.7	27	5.7	5788	ND	2.89×10 ⁻⁴	
	2	27.4	29	5.8	5994	ND	3.00×10 ⁻⁴	
	3	26.4	28	5.7	5854	ND	2.93×10 ⁻⁴	
	4	26.6	31	6.0	6213	ND	3.11×10 ⁻⁴	
	5	27.1	30	5.9	6014	ND	3.01×10 ⁻⁴	
	平均值	27.0	29	5.8	5973	ND	2.99×10 ⁻⁴	
烟道截面	m ²		0.3300					
基准灶头数	个		10					
备注	ND 表示结果低于检出限，排放速率按照检出限一半进行计算。 油烟检出限：0.1mg/m ³ 。							

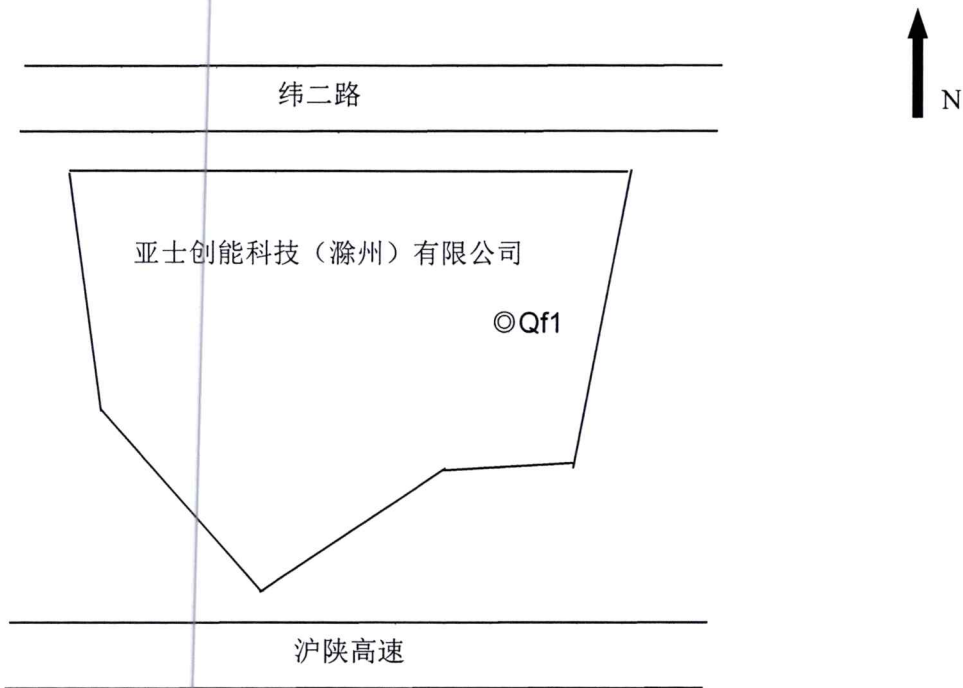
附表 1：项目参加人员持证情况一览表

序号	姓名	上岗证书编号	检测项目
1	于健	JYJC133	有组织废气采样
2	盛诗伟	JYJC150	有组织废气采样
3	张静	JYJC134	油烟

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	AHJYYQ62	自动烟尘（气）测试仪	3012H	2024/8/6
油烟	JYYQ81	红外测油仪	MAI-50G	2024/11/14

附图：项目采样点位简图



注：◎ 表示有组织废气采样点位

编制：

杨俊俊

审核：

功

签发：

陈立

2024年 5月6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/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 检查 数	合格 数	室内平行		空白加标		样品加标		检测值	标准值			
1	油烟	有组织废 气	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.2	40.0	100
	以下空白																	

