



211212050240



安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 2401161 号

项目名称: 委托检测 (有组织废气)

委托单位: 亚士创能科技 (滁州) 有限公司

报告日期: 2024 年 1 月 18 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	滁州市全椒县十字镇纬二路 36 号		
联系人	苏总	电话	177 7524 8927
检测内容	有组织废气	检测点位: DA026 (9#) 废气 处理设施出口 Qf1 分析项目: 颗粒物 (低浓度)、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃 检测频次: 1 天, 3 次/天	
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2024 年 1 月 11 日	分析日期	2024 年 1 月 12 日-13 日
检测方法	有组织废气	颗粒物 (低浓度): 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法》HJ 836-2017 二氧化硫: 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017 氮氧化物: 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014 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	

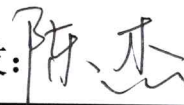
编制:



审核:



签发:



2024 年 1 月 18 日

二、检测结果

1、有组织废气

表 1-1 有组织废气检测结果

检测点位		DA026 (9#) 废气 处理设施出口 Qf1				净化方式		水喷淋除尘				
工况说明		企业正常生产										
采样日期	检测次数	烟气温度 (°C)	标干流量 Nm ³ /h	含氧量 (%)	颗粒物 (低浓度)		氮氧化物		二氧化硫		非甲烷总烃	
					排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
2024 01.11 出口 Qf1	1	14.9	3999	20.3	1.7	6.80×10 ⁻³	ND	6.00×10 ⁻³	ND	6.00×10 ⁻³	0.50	2.00×10 ⁻³
	2	-	-	20.4	-	-	ND	6.00×10 ⁻³	ND	6.00×10 ⁻³	0.52	2.08×10 ⁻³
	3	-	-	20.4	-	-	ND	6.00×10 ⁻³	ND	6.00×10 ⁻³	0.54	2.16×10 ⁻³
方法检出限		1.0mg/m ³		3mg/m ³		3mg/m ³		3mg/m ³		0.07mg/m ³		
排气筒高度	m											30
烟道内径	m											1.7
备注	烟气温度、标干流量为小时均值。ND 表示结果低于方法检出限，速率按检出限一半计算。											

附表 1：项目参加人员持证情况一览表

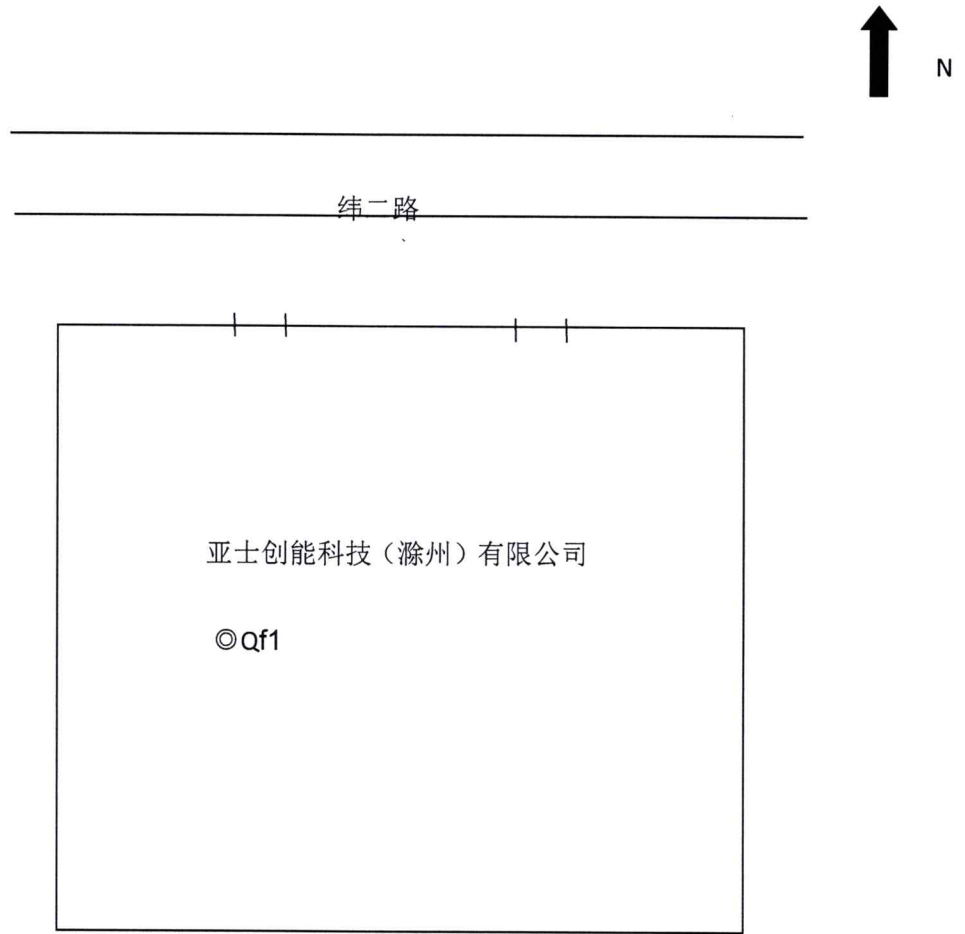
名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	于健	JYJC133	有组织废气采样
	伊朋	JYJC115	有组织废气采样
实验室分析	王青	JYJC126	颗粒物（低浓度）
	纪杰	JYJC109	非甲烷总烃

附表 2：检测仪器一览表（废气）

项目	设备编号	设备名称	设备型号	有效期	
废气	有组织 废气采样	AHJYYQ62	自动烟尘（气）测试仪	3012H	2024/8/6
		AHJYYQ206	真空箱气袋采样器	DL-6800	/
	颗粒物 （低浓度）	JYYQ20	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2025/1/14
		AHJYYQ28	低浓度称量恒温恒湿设备	NVN-800S	2025/1/14
		JYYQ74	十万分之一电子天平	ESJ182-4	2024/11/14
	非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II	2025/1/14

本页以下空白

附图 1：检测点位简图



◎：表示有组织废气检测点位

质量控制结果统计表

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	<input checked="" type="checkbox"/> 全程序空白 <input checked="" type="checkbox"/> 运输空白		平行样检查				加标回收检查						<input checked="" type="checkbox"/> 有证标准样品/质控样品 <input type="checkbox"/> 标准曲线核查		合格 率%
				检查 数	合格 数	室内平行		空白加标		样品加标		检测值	标准值					
						检查 数	合格 数	检查 数	回收 率%	检查 数	回收 率%			检查 数	合格 数			
1	颗粒物 (低浓度)	有组织废气	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
2	非甲烷总烃	有组织废气	3	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	4.03/4.33	4.32	-	100	
	以下空白																	

JYQ-128-2023

****报告结束****

