



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字第220680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：2022年6月10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	检测点位：RTO 焚烧炉，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/天		
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2022 年 6 月 8 日	分析日期	2022 年 6 月 8 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		

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	RTO 焚烧炉，废气处理设施出口 Qf1			净化方式	高效过滤+沸石转轮吸附浓缩+旋转 RTO 焚烧分解
工况说明	正常生产				
采样日期	检测次数	烟气温度 (°C)	标干流量 (Nm ³ /h)	非甲烷总烃	
				排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
2022.06.08 出口 Qf1	1	54.3	113575	0.29	0.033
	2	54.8	107731	0.20	0.022
	3	54.7	112281	0.18	0.020
检测期间测试参数统计					
排气筒高度	m	25			
烟道内径	m	2.7			
备注	-				

-本页以下空白-

附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

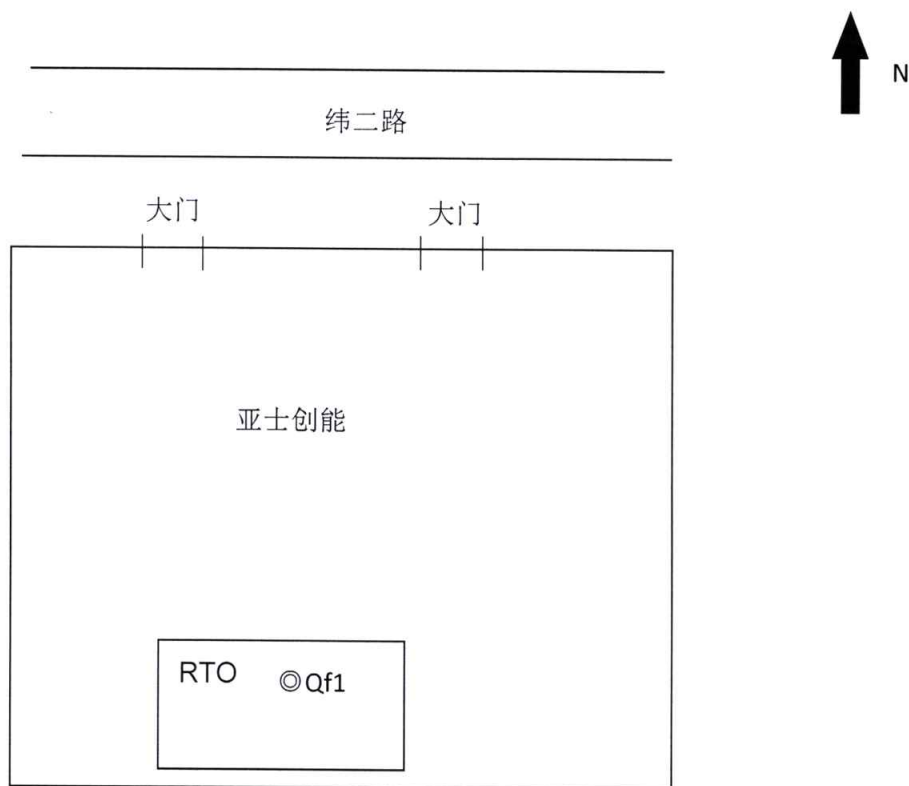
名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	王开成	JYJC079	有组织废气采样
	林茂磊	JYJC076	有组织废气采样
实验室分析	成子峰	JYJC102	非甲烷总烃

附表 2: 检测仪器一览表

项目		设备编号	设备名称	设备型号
废气	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
		AHJYYQ115	真空箱气袋采样器	VA-5010
	非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II

-本页以下空白-

附图 1：项目采样点位简图



◎：表示有组织废气监测点

编制：(Signature)

审核：(Signature)

签发：(Signature)

2022 年 6 月 10 日