



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 220659 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: 2022年6月2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：RTO 燃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		
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2022 年 6 月 1 日	分析日期	2022 年 6 月 2 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 有组织废气检测结果表

采样日期	2022.6.1	检测点位	RTO 燃烧炉废气处理设施出口（Qf1）			
工况说明	正常生产	净化方式	焚烧			
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 ³	0.71	0.72	0.66	60
	排放速率	kg/h	6.05×10 ⁻²	6.96×10 ⁻²	6.27×10 ⁻²	-
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	℃	75.6	76.3	75.8		
标干流量	Nm ³ /h	85270	96684	95059		
排气筒高度	m	25				
烟道内径	m	2.70				
备注	-					

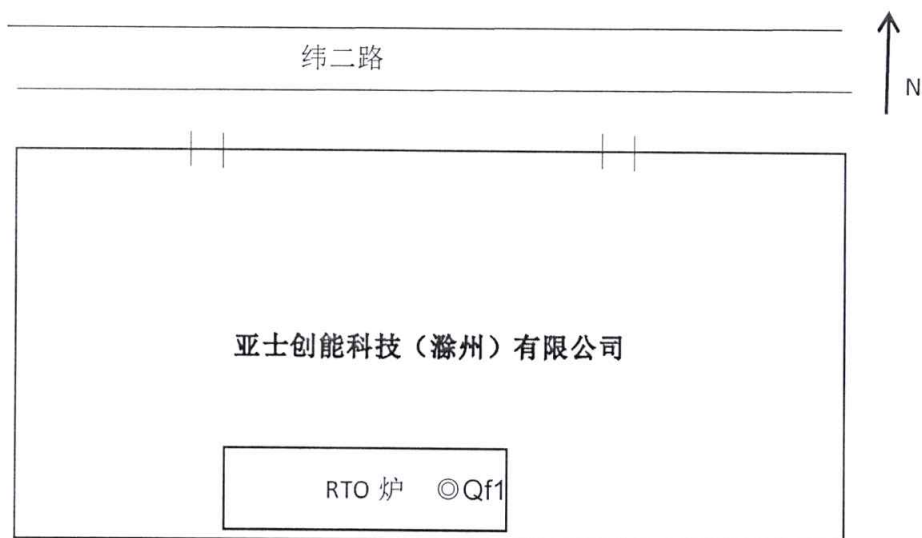
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	宁世伟	JYJC045	有组织废气采样
	史卓豪	JYJC062	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
有组织废气采样	AHJYYQ30	自动烟尘(气)测试仪	3012H
	AHJYYQ141	真空箱气袋采样器	VA-5010
非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II

附图: 采样点位简图



◎: 代表有组织废气采样点位

编制: *Py, etc*审核: *劲*签发: *江德海*

2022年6月2日