

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 焚烧炉废气处理设施进 Qf1、出口 Qf2 分析项目：含氧量 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 4 月 28 日	分析日期	2022 年 4 月 28 日
检测方法	含氧量：《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单		

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	2022.04.28	检测点位	RTO 焚烧炉废气处理设施		
工况说明	正常生产	净化方式	焚烧		
检测项目	单位	检测结果			
		1	2	3	
含氧量	处理设施进口 Qf1	%	20.6	20.5	20.6
	处理设施出口 Qf2	%	17.6	17.8	17.7
检测期间测试参数统计					
排气筒高度	m	25			
烟道内径	m	0.6			
备注	-				



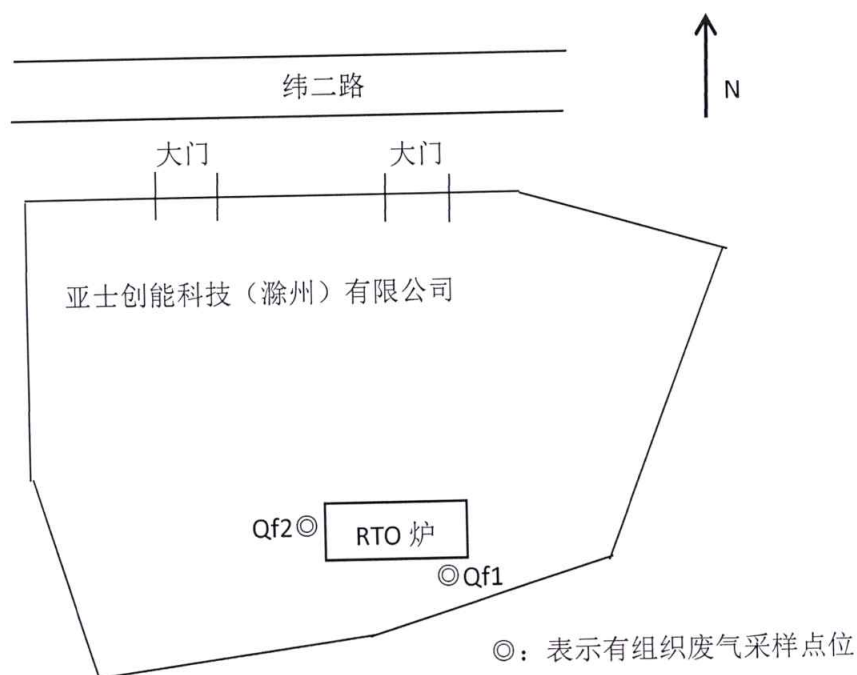
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	葛明欢	JYJC103	有组织废气采样
	刘泽东	JYJC106	有组织废气采样

附表 2: 检测仪器一览表

项目	设备编号	设备名称	设备型号
含氧量	AHJYYQ67	大流量低浓度烟尘/气自动测试仪	3012H-D

附图: 采样点位简图



编制: *Py, m*

审核: *功*

签发: *江德海*

2022年 4 月 28 日