



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 2203320 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4月1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	胡总	电话	15395235582
检测内容	检测点位：DA028，RTO 焚烧炉，废气处理设施进口 Qf1、出口 Qf2 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 3 月 31 日	分析日期	2022 年 3 月 31 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	DA028, RTO 焚烧炉, 废气处理设施进口 Qf1、出口 Qf2			净化方式	RTO 焚烧炉
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
2022.03.31 进口 Qf1	1	15.5	286368	8.55	2.45
	2	15.6	285449	9.00	2.57
	3	15.6	284101	8.03	2.28
2022.03.31 出口 Qf2	1	-	-	0.83	-
	2	-	-	0.92	-
	3	-	-	1.04	-
检测期间测试参数统计					
排气筒高度	m	25			
烟道内径	m	2.70			
备注	出口无法检测风速、流量。				

-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	宁世伟	JYJC045	有组织废气采样
	陆鹏程	JYJC082	有组织废气采样
实验室分析	成子峰	JYJC102	非甲烷总烃

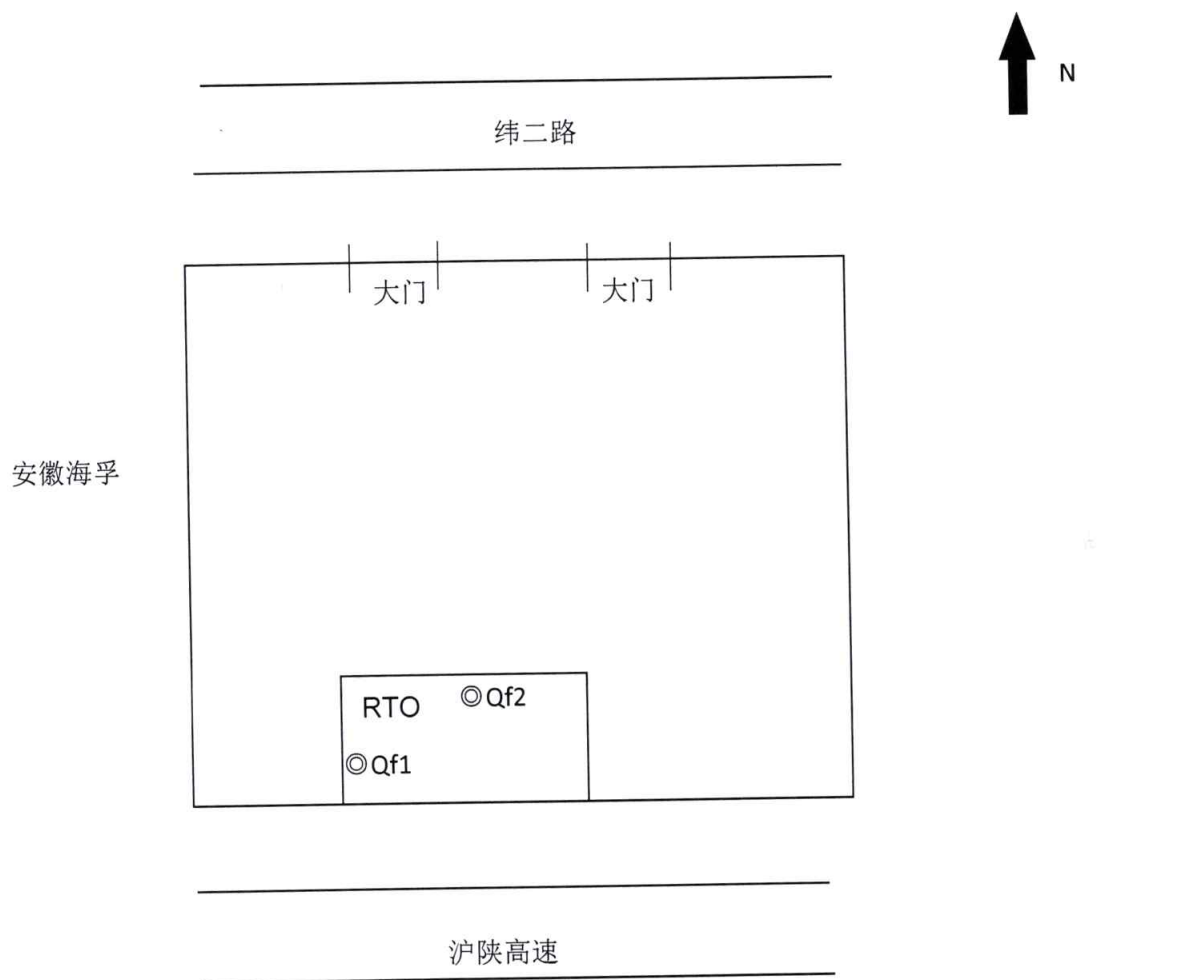
附表 2: 检测仪器一览表

项目		设备编号	设备名称	设备型号
废气	有组织 废气采样	AHJYYQ141	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-

子峰

附图 1：项目采样点位简图



◎：表示有组织废气监测点

编制： *WJH*

审核： *WJ*

签发：

年 月 日