



161212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 AH2108220 号



项目名称: 季度检测 (有组织废气)

委托单位: 芜湖新兴铸管有限责任公司

报告日期: 2021 年 9 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	芜湖新兴铸管有限责任公司		
联系人	时晨曦	电 话	18655329942
检测内容	1、有组织废气 检测点位：烧结机头烟气脱硫脱硝，废气处理设施出口 Q1 分析项目：氟化物 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	2021 年 8 月 27 日	分析日期	2021 年 8 月 28 日
检测方法	氟化物：《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T67-2001		

二、检测结果

1、有组织废气

表 1-1 有组织废气检测结果

采样日期		2021.08.27		检测点位	烧结机头烟气脱硫脱硝, 废气处理设施出口 Q1	
工况说明		正常生产		净化方式	活性炭一体化脱硫脱硝	
检测项目		单位	检测结果			标准限值
			1	2	3	
氟化物	实测浓度	mg/m ³	2.01	3.44	3.26	4
	排放速率	kg/h	4.14	8.08	6.13	-
检测期间测试参数统计						
参数		单位	1	2	3	
烟气温度		℃	112.8	113.2	112.8	
标干流量		Nm ³ /h	2057831	2349168	1879988	
排气筒高度		m	150			
烟道内径		m	9.94			
备注		-				

-本页以下空白-

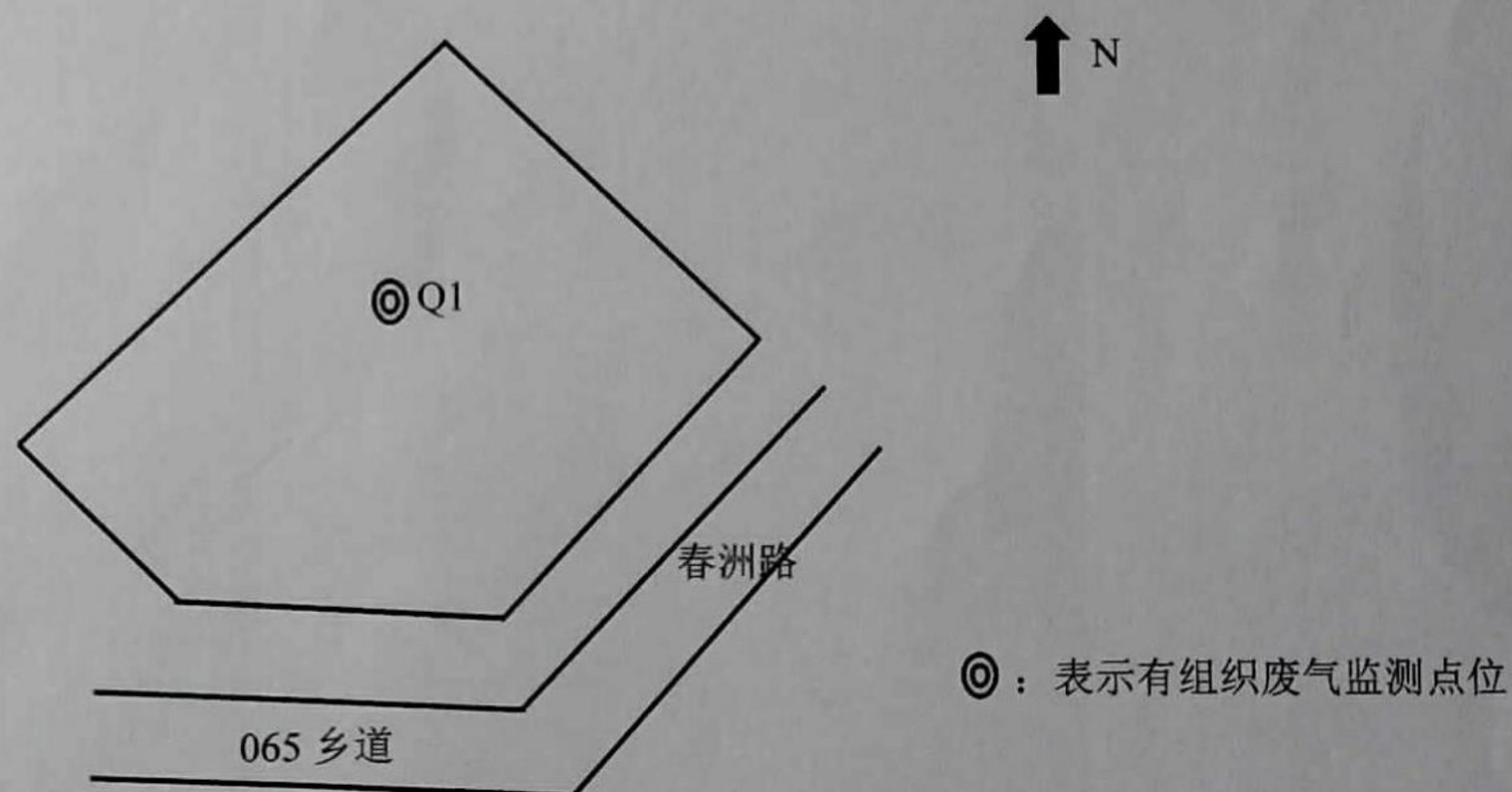
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场 采样	刘怀军	JYJC066	有组织废气采样
	葛明欢	JYJC103	有组织废气采样
实验室分 析	陈毛朔	JYJC114	氟化物

附表 2: 检测仪器一览表

项目	设备编号	设备名称	设备型号	检定证书编号	有效期
废气	AHJYYQ62	自动烟尘(气)测试仪	3012H	C-2021-08-20-003	2022/8/19
	AHJYYQ13	大气采样器	海纳 2020	LX-2101066	2022/1/26
	JYYQ72	氟离子计	MP519	C-2021-05-27-001	2022/5/26

附图 1: 项目检测点位简图



编制:

审核:

签发:

2021 年 9 月 2 日