



161212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

# 检测报告

基越检字 第 AH211159 号



项目名称: 有组织废气季度检测

委托单位: 芜湖新兴铸管有限责任公司

报告日期: 2021 年 11 月 15 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，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 11 月 9 日	分析日期	2021 年 11 月 10 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		2021.11.09		检测点位	烧结机头，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/m³	2.63	1.96	2.86	4
	排放速率	kg/h	3.76	2.60	4.24	-
检测期间测试参数统计						
参数		单位	1	2	3	
烟气温度		℃	114.5	113.2	113.6	
标干流量		Nm³/h	1428042	1326730	1481650	
排气筒高度		m	150			
烟道内径		m	9.94			
备注		-				

-本页以下空白-

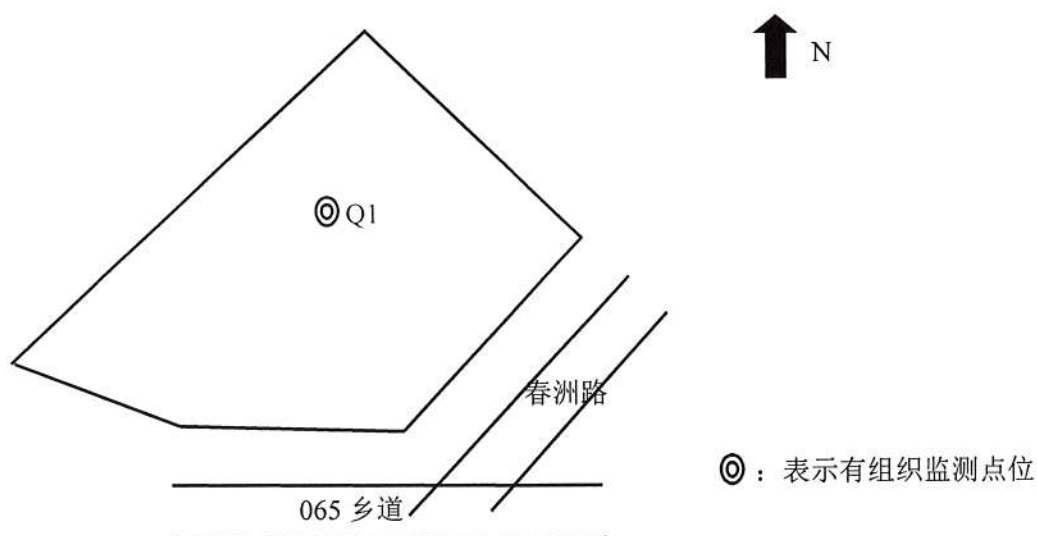
附表 1：项目参加人员持证情况一览表

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	有组织 废气 采样	AHJYYQ62	自动烟尘（气）测试仪	3012H	C-2021-08-20-003	2022/8/19
		AHJYYQ10	大气采样器	海纳 2020	LX-2101072	2022/1/26
	氟化物	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 11 月 15 日