



161212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

# 检测报告

基越检字第 AH210154-1 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 1 月 13 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：烧结工段，废气处理设施合并出口 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 1 月 11 日	分析日期	2021 年 1 月 13 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		2021.01.11		检测点位	烧结工段，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	2.09	2.55	2.29	4
	排放速率	kg/h	4.38	5.42	4.89	-
检测期间测试参数统计						
参数		单位	1	2	3	
烟气温度		℃	86.2	84.6	85.2	
标干流量		Nm³/h	2097225	2126495	2134652	
排气筒高度		m	150			
烟道内径		m	9.94			
备注		-				

-本页以下空白-

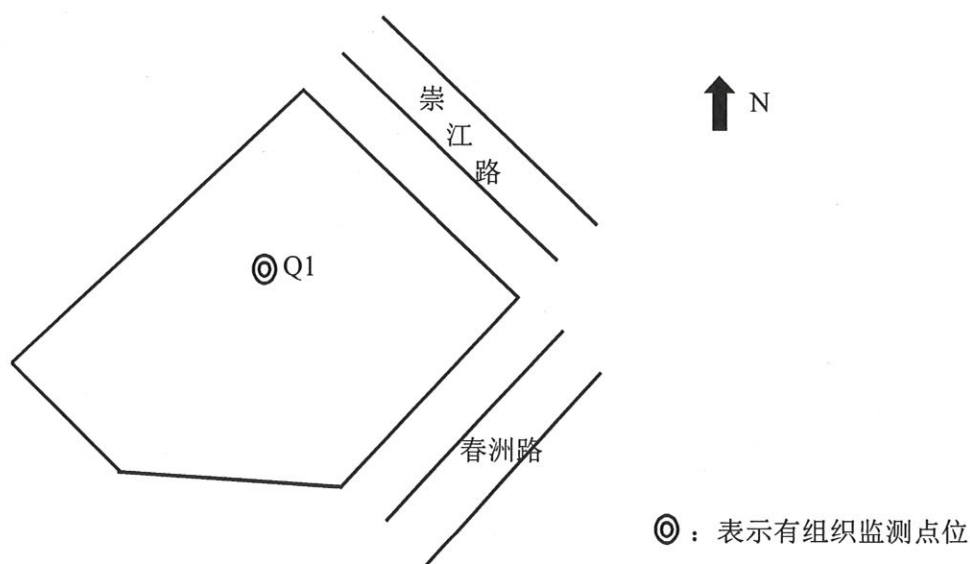
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

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	王子腾	JYJC101	氟化物

附表 2: 检测仪器一览表

名称	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	AHJYYQ10	大气采样器	海纳 2020	LC-2002020	2021/2/9
		AHJYYQ30	自动烟尘(气)测试仪	3012H	烟气: YH2020-1-570459	2021/2/24
	氟化物	JYYQ72	氟离子计	MP519	化字第 00876105	2021/6/18

附图 1: 项目检测点位简图



编制:

审核:

签发:

2021 年 1 月 13 日