



江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

贝 环境检测字 (2019) 第 H0153 号

委托单位:	工西飞南环保科技有限公司	
项目类别:	废气	I all
检测类型:	委托检测	6
报告日期:	2019年03月15日	





报告说明

- 1.本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,对检测数据负检测技术责任,并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 2.本公司的采样程序按照有关环境检测技术规范和本公司的程序文件和作业指导书执行。
- 3.报告无签发人签名,或涂改,或未盖"CMA标志、骑缝章"均无效。
- 4.委托送样的检测数据和结果仅对来样负责。
- 5.对本报告若有疑问,请向综合室查询,来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议,请于收到本报告之日起十个工作日内向综合室提出复检申请。对于性能不稳定的样品,恕不受理复检。
- 6.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告,本报告复印件未加盖本公司公章无效。

本机构通讯资料:

单位: 江西省贝源检测技术有限公司

地址:上饶市经济技术开发区旭日片区 1 栋 1-1

电话: 0793-8698768

邮政编码: 334000



一、检测说明

受江西飞南环保科技有限公司委托,对该单位的废气进行检测。

二、单位概况

单位名称: 江西飞南环保科技有限公司

单位地址:上饶市横峰经济开发区港边路

联 系 人: 何超杰

联系电话: 18279332088

三、检测内容

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表 1。

表 1 检测项目一览表

	300	77 E 03-74	9612	
项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
度气 电解	电解车间废气处理前采 样口	FQ201903071201 ~1204		检测2天, 每天检测4次
	电解车间废气处理后排 放口	FQ201903071211 ~1214	65	
	电解车间废气处理前采 样口	FQ201903081201 ~1204	硫酸雾	
	电解车间废气处理后排 放口	FQ201903081211 ~1214		

2. 检测方法、使用仪器及方法检出限见表 2。

表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

A STATE OF THE STA					
项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限	
废气	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色 谱法 HJ 544-2016	离子色谱仪 PIC-10	0.2mg/m ³	

四、执行标准:

一本页以下空白一





五、检测结果

10		表 3 废	气检测结果		
项目类别	废	气 ;	检测类型	□送检 □委托抽/采样	
采样时间	2019.03.07 分析时间 20		2019.03.07~2	2019.03.07~2019.03.12	
治理设施	电解本	F间废气处理后排	放口: 经碱液喷	t淋处理后由 25m 抖	非气筒排放
	811	检 测	结 果		
采样点位	检测项目	检测频次	烟气量 m³/h	实测浓度 mg/m³	排放速率 kg/h

采样点位	检测项目	检测频次	烟气量 m³/h	实测浓度 mg/m³	排放速率 kg/h
	硫酸雾	第一频次	10392	11.8	0.12
电解车间废气		第二频次	10062	16.7	0.17
处理前采样口		第三频次	9770	10.6	0.10
		第四频次	9868	11.4	0.11
	144 mts 315	第一频次	9851	0.2 _L	9.9×10 ⁻⁴
电解车间废气		第二频次	9202	0.2 _L	9.2×10 ⁻⁴
处理后排放口		第三频次	9507	0.2 _L	9.5×10 ⁻⁴
	3	第四频次	8670	0.2 _L	8.7×10 ⁻⁴

备注: "L"表示检测结果低于方法检出限。

一本页以下空白一



续表 3 废气检测结果

项目类别	废气	检测类型	□送检 □委托抽/采样	
采样时间	2019.03.08	分析时间	2019.03.08~2019.03.12	
治理设施	电解车间废气处	理后排放口: 经碱液喷	「淋处理后由 25m 排气筒排放	

检测结果

	AT 43 TH		Charles and the same of the sa		March 1
采样点位	检测项目	检测频次	烟气量 m³/h	实测浓度 mg/m³	排放速率 kg/h
电解车间废气处理前采样口		第一频次	10045	11.2	0.11
		第二频次	10328	11.1	0.11
		第三频次	9248	11.0	0.10
	硫酸雾	第四频次	9555	11.4	0.11
电解车间废气 处理后排放口	圳的多	第一频次	9640	0.2 _L	9.6×10 ⁻⁴
		第二频次	10305	0.2 _L	0.0010
		第三频次	9835	$0.2_{ m L}$	9.8×10 ⁻⁴
-1		第四频次	9689	0.2 _L	9.7×10 ⁻⁴

备注: "L"表示检测结果低于方法检出限。

—报告结束—

编制: 姜玉珍

签名: 姜孔药

审核:徐道军

签名: 分子谷里

签发: 林超华 签名: 以多彩 职务: 授权签字人 日期: 2019年03月15日

第3页共3页

江西省贝源检测技术有限公司 Jiangxi Bytest Testing Technology Co.,Ltd

Tel:0793-8698708

Web:www.jx-bytest.com