



单位登记号：511402001605

项目编号：SCSZSHBKJYXGS1258

四川省中晟环保科技有限公司

检 测 报 告

中晟检（C202004）第2046号

项目名称： 泸州市兴泸环保发展有限公司
3月份有组织废气
在线监测仪器比对检测项目

委托单位： 泸州市兴泸环保发展有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2020年04月21日



检测报告说明

1. 检测报告无签发人签字、二维码、公司“检测专用章”、“骑缝章”的无效；报告内容涂改、增删无效；报告封面未加盖“计量认定印章”的数据仅供委托方参考。

2. 委托方如对本报告有异议，须在收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。

4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；复印本报告、未加盖鲜章，视为无效；报告及数据不得用于商业广告；违者承担相关法律责任，并承担相应经济损失。

5. 除客户特别申明并支付样品管理费以外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

6. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

7. 本报告已采取防伪措施，如您对报告真伪或本次服务满意度方面有任何疑问，请发送邮件至 zsqm@chinazmhb.com 获得支持，邮件中请注明联系方式。

机构通讯资料：

四川省中晟环保科技有限公司

眉山实验室

地 址：四川省眉山市东坡区崇礼
镇中塘村七组

邮政编码：620036

电 话：028-38566688

传 真：028-38566600

成都分实验室

地 址：四川省成都市高新区科园
南路9号附1号

邮政编码：610041

电 话：028-65783202

传 真：028-65783202

保科
★
专用

1. 前言

受泸州市兴泸环保发展有限公司委托，四川省中晟环保科技有限公司于2020年03月19日至2020年03月20日对该公司（泸州市纳溪区）1#、2#、3#焚烧炉排口固定污染源连续监测系统（Continuous Emission Monitoring System,以下简称CEMS）进行了比对检测。

2. 依据

（1）污染源自动监测设备比对监测技术规范（试行） 中国环境监测总站 2010年8月

3. 工况及参比检测方法

工况及参比检测方法具体见表3-1至3-2。

表3-1 工况信息

检测日期	炉体名称	设计焚烧量	实际焚烧量	焚烧负荷
2020.03.19	1#炉	500 t/d	488 t/d	97.6%
	2#炉	500 t/d	518 t/d	104%
2020.03.20	3#炉	500 t/d	548 t/d	110%

表3-2 参比检测方法信息

参比方法	实验场所	所用仪器名称 型号、编号	原理	方法依据	检出限
氟化氢	成都分实验室	ThermoFisher ICS2100 离子色谱仪 (BEST/YQ-W-021)	固定污染源废气氟化氢的测定 离子色谱法 (暂行)	HJ 688-2013	0.09 mg/m ³

4. 检测结果

检测结果见表4-1至4-3。

表4-1 固定污染源废气CEMS比对检测结果

测试点位：1#焚烧炉

测试日期：2020年03月19日

CEMS 主要仪器型号					
仪器名称	型号			制造单位	
CEMS 系统	MCS100FT、SMC222、SB30			德国 SICK	
项目	参比方法		CEMS 数据		比对监测结果
	测定值	均值	测定值	均值	比值
氟化氢 (mg/m ³)	0.16	0.1	0.1	0.1	/
	未检出		0.2		
	未检出		0.1		
	0.10		0.1		
	0.36		0.1		
	0.49		0.1		

表 4-2 固定污染源废气 CEMS 比对检测结果

测试点位: 2#焚烧炉

测试日期: 2020年03月19日

CEMS 主要仪器型号					
仪器名称	型号				制造单位
CEMS 系统	MCS100FT、SMC222、SB30				德国 SICK
项目	参比方法		CEMS 数据		比对监测结果
	测定值	均值	测定值	均值	比对值
氟化氢 (mg/m ³)	0.68	/	0.1	0.1	/
	0.48		0.1		
	0.40		0.1		
	0.72		0.1		
	0.12		0.1		
	未检出		0.1		

表 4-3 固定污染源废气 CEMS 比对检测结果

测试点位: 3#焚烧炉

测试日期: 2020年03月20日

CEMS 主要仪器型号					
仪器名称	型号				制造单位
CEMS 系统	MCS100FT、SMC222、SB30				德国 SICK
项目	参比方法		CEMS 数据		比对监测结果
	测定值	均值	测定值	均值	比对值
氟化氢 (mg/m ³)	未检出	/	0.1	0.1	/
	0.22		0.1		
	0.18		0.1		
	0.21		0.1		
	0.33		0.1		
	0.41		0.2		

(以下空白)

以下空白

报告编制: 王旭;审核: 廖俊丽;签发: 李日期: 2020.04.21;日期: 2020.04.21;日期: 2020.04.21

检测专用章