



# 四川省中晟环保科技有限公司

## 检 测 报 告

中晟检（M201908）第1033-1号

项目名称： 自贡能投华西环保发电有限公司7月环境监测

委托单位： 自贡能投华西环保发电有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2019年09月04日



# 检测报告说明

1. 检测报告无相关责任人签字、本公司“检测专用章”及“骑缝章”无效，报告内容涂改、增删无效。
2. 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内与本公司联系，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，报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
5. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
6. 委托检测结果只代表检测时污染物排放或环境质量状况，执行标准由客户提供。
7. 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。
8. 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](mailto: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复盛乡中塘村7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

## 1. 检测内容

受自贡能投华西环保发电有限公司委托,四川省中晟环保科技有限公司于 2019 年 07 月 30 日对该公司(自贡市沿滩工业集中区兴元路 A3-01-01)无组织废气进行了采样和现场检测,并于 2019 年 07 月 30 日起对该批样品进行了接样和实验室分析。

检测期间自贡能投华西环保发电有限公司工况统计见表 1。

表 1 工况统计

检测日期	检测点位	垃圾设计处理量	实际处理量	负荷
2019.07.30	1#炉	400 吨/天	410 吨/天	102.5%
2019.07.30	2#炉	400 吨/天	391 吨/天	97.75%

## 2. 检测项目

检测详细信息见表 2-1。

表 2-1 检测项目信息

检测类别	检测点位置	检测项目	实验场所	样品状态	检测频次
无组织 废气	○1#上风向	氨	眉山实验室 成都分实验室	吸收瓶	检测 1 天 1 天 4 次
	○2#下风向	硫化氢		吸收瓶	
	○3#下风向	臭气浓度	成都分实验室	真空瓶	
	○4#下风向				

## 3. 检测分析方法及方法来源

检测项目检测方法及方法来源见表 3-1。

表 3-1 无组织废气检测方法及方法来源

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	721 分光光度计 (BEST/YQ-W-061) 722 分光光度计 (BEST/YQ-Y-308)	0.01 mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测 分析方法》 第四版增补版	721 分光光度计 (BEST/YQ-W-061) 722 分光光度计 (BEST/YQ-Y-308)	0.001 mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	臭气浓度分析系统 (SOC-02)	/

## 4. 评价标准

无组织废气检测结果评价参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 二级新改扩建标准值,详见表 4-1。

表 4-1 废气评价标准限值

标准	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 标准限值		
无组织废气	污染物	限值 (mg/m <sup>3</sup> )	备注
	氨	1.5	最大测定值
	硫化氢	0.06	
	臭气浓度 (无量纲)	20	

## 5. 检测结果及评价

检测结果见表 5-1。

表 5-1 无组织废气检测结果 单位: mg/m<sup>3</sup>

2019.07.30 气压 95.86~95.94 kpa; 湿度 67~71% ; 温度 28.4~31.9℃; 风速 1.4~1.7 m/s; 风向北								
检测项目	检测点位	检测结果				最大测定值	限值	评价
		第一次	第二次	第三次	第四次			
氨 (2019.07.30)	○1#上风向	未检出	未检出	0.03	0.05	0.05	1.5	达标
	○2#下风向	未检出	未检出	0.04	未检出			
	○3#下风向	未检出	未检出	未检出	未检出			
	○4#下风向	未检出	未检出	0.04	未检出			
硫化氢 (2019.07.30)	○1#上风向	0.002	0.004	未检出	0.006	0.010	0.06	达标
	○2#下风向	0.005	0.006	0.010	0.003			
	○3#下风向	0.005	0.009	未检出	未检出			
	○4#下风向	0.006	0.008	未检出	0.002			
臭气浓度 (无量纲) (2019.07.30)	○1#上风向	15	12	15	12	19	20	达标
	○2#下风向	18	14	18	14			
	○3#下风向	19	16	19	19			
	○4#下风向	12	15	13	13			

注: 检测布点示意图见图 5-1。

(正文结束)

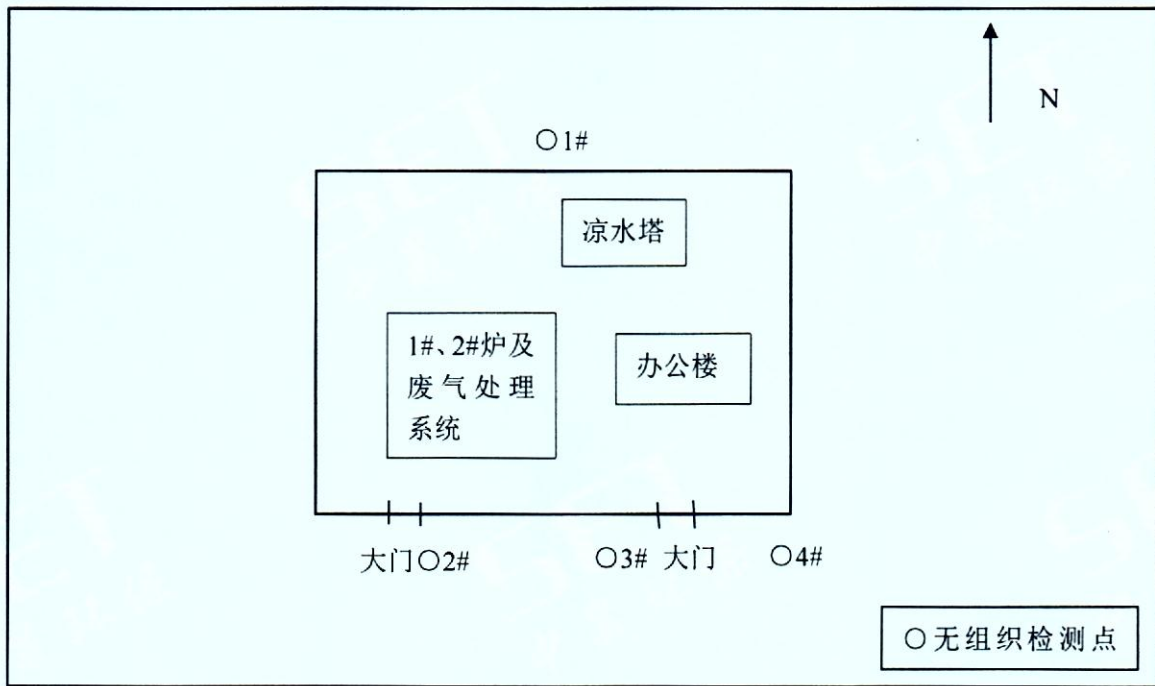


图 5-1 检测布点示意图

注：检测报告“中晟检 (M201908) 第 1033-1 号”代替原检测报告“中晟检 (M201908) 第 1033 号”，原检测报告“中晟检 (M201908) 第 1033 号”作废。

以下空白

报告编制: 梅江燕 审核: 颜贞贞; 签发: 张任林  
日期: 2019.09.04; 日期: 2019.09.04; 日期: 2019.09.04

