



单位登记号: 511402002726

项目编号: SCSZSHBKJYXGS2206

四川省中晟环保科技有限公司

检 测 报 告

中晟检 (M202106) 第1058号

盖计量认证印章

172312050450

项目名称: 遂宁川能能源有限公司
1#焚烧炉有组织废气检测

委托单位: 遂宁川能能源有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期:

2021年07月06日

检测专用章

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

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

1. 检测内容

受遂宁川能能源有限公司委托, 四川省中晟环保科技有限公司于 2021 年 06 月 10 日对该公司 (遂宁市船山区龙凤镇石桥村) 有组织废气进行了采样和现场检测, 并于 2021 年 06 月 10 日起对该批样品进行了接样和实验室分析。

检测期间遂宁川能能源有限公司工况统计见表 1-1。

表 1-1 工况统计

检测日期	名称	设计产量	实际产量	负荷
2021.06.10	电能	400 t/d	400 t/d	100%

2. 检测项目

检测项目详细信息见表 2-1。

表 2-1 检测项目信息

检测类别	检测点位	检测项目	样品状态	检测频次
有组织 废气	1#焚烧炉	烟气参数	/	检测 1 天 1 天 3 次
		氧气（含氧量）	/	
		汞及其化合物（以 Hg 计）	玻璃纤维 滤筒	
		镉、铊及其化合物（以 Cd+Tl 计）		
		锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍 及其化合物（以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计）		
		一氧化碳	/	
		二氧化硫	/	
		氮氧化物	/	
		氯化氢	吸收液	
		颗粒物	玻璃纤维滤 膜、滤膜托架、 滤膜上游部件	

3. 检测方法与方法来源

检测方法与方法来源见表 3-1 至表 3-2。

表 3-1 有组织废气检测方法与方法来源

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法	GB/T 16157-1996		/
氧气 (含氧量)	固定源废气监测技术规范 6.3.3 电化学法	HJ/T 397-2007	崂应 3012H 型自动 烟尘(气)测试仪	/
一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法	HJ 973-2018	(BEST/YQ-C-324)、 ZR-3710 智能双路烟	3 mg/m ³
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	HJ 57-2017	气采样器 (BEST/YQ-C-029)	3 mg/m ³
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ 693-2014		3 mg/m ³
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	HJ 549-2016	ICS-Aquion 离子色谱 仪 (BEST/YQ-M-011)	0.2 mg/m ³
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法	HJ 836-2017	AUW120D 电子天平 (BEST/YQ-W-060)、 ZH-HJ836 型恒温恒 湿称重系统 (BEST/YQ-M-015)	1.0 mg/m ³
镉及其化合物	空气和废气 颗粒物中金属元素的 测定 电感耦合等离子体发射 光谱法	HJ 777-2015	电感耦合等离子体 发射光谱仪 7200 (BEST/YQ-M-012)	0.8 µg/m ³
铅及其化合物				2 µg/m ³
砷及其化合物				0.9 µg/m ³
镍及其化合物				0.9 µg/m ³
铬及其化合物				4 µg/m ³
钴及其化合物				2 µg/m ³
铈及其化合物				0.8 µg/m ³
铜及其化合物				0.9 µg/m ³
锰及其化合物				2 µg/m ³

表 3-2 有组织废气分包项目检测方法与方法来源

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
空气和废气 颗粒物中铅等 金属元素的测定 电感耦合 等离子体质谱法		HJ 657-2013	iCAP RQ/064	0.008 µg/m ³

续(3-2)

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)	HJ 543-2009	冷原子测汞仪 F732-VJ (1090L0305)	0.0025 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

注:表3-2分包项目铊及其化合物我公司暂无CMA资质,由四川沐萱环境监测科技有限公司(CMA证书编号:182312050188)完成;

汞及其化合物我公司暂无CMA资质,由四川微谱检测技术有限公司(CMA证书编号:192312050170)完成。

4. 评价标准

本次检测,按委托方要求,有组织废气检测结果评价标准参照《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表4标准限值,具体见表4-1。

表4-1 有组织废气排放限值 单位: mg/m^3

标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表4		
序号	污染物项目	限值	取值时间
1	颗粒物	30	1小时均值
2	氮氧化物	300	1小时均值
3	二氧化硫	100	1小时均值
4	氯化氢	60	1小时均值
5	汞及其化合物(以Hg计)	0.05	测定均值
6	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.1	测定均值
7	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	1.0	测定均值
8	一氧化碳	100	1小时均值

5. 检测结果及评价

检测结果及评价见表5-1。

表5-1 有组织废气检测结果

检测点位		1#焚烧炉（排气筒高度：80m）（2021.06.10）							
检测项目		检测结果				标准 限值	评价	单位	
		第一次	第二次	第三次	第四次				均值
锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 （Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计）	烟气流量	75272	68983	67754	/	70670	/	/	m³/h
	氧气(含氧量)	7.6	7.7	7.5	/	7.60	/	/	%
	实测浓度	1.20×10 ⁻²	1.21×10 ⁻²	1.25×10 ⁻²	/	1.22×10 ⁻²	/	/	mg/m³
	排放浓度	8.96×10 ⁻³	9.10×10 ⁻³	9.26×10 ⁻³	/	9.10×10 ⁻³	1.0	达标	mg/m³

表 5-1 (续 1)

检测点位		1#焚烧炉（排气筒高度：80m）（2021.06.10）							
检测项目		检测结果					标准 限值	评价	单位
		第一次	第二次	第三次	第四次	均值			
汞及其化合物 （以 Hg 计）	烟气流量	69513	69513	69513	/	69513	/	/	m ³ /h
	氧气（含氧量）	7.5	7.5	7.5	/	7.50	/	/	%
	实测浓度	未检出	2.8×10 ⁻³	3.2×10 ⁻³	/	2.4×10 ⁻³	/	/	mg/m ³
	排放浓度	未检出	2.1×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	/	1.8×10 ⁻³	0.05	达标	mg/m ³
镉及其化合物 （以 Cd 计）	烟气流量	75272	68983	67754	/	70670	/	/	m ³ /h
	氧气（含氧量）	7.6	7.7	7.5	/	7.6	/	/	%
	实测浓度	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/	/	mg/m ³
	排放浓度	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/	/	mg/m ³
铊及其化合物 （以 Tl 计）	烟气流量	67596	74064	66128	/	69263	/	/	m ³ /h
	氧气（含氧量）	7.4	7.5	7.6	/	7.5	/	/	%
	实测浓度	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/	/	mg/m ³
	排放浓度	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/	/	mg/m ³
镉、铊及其 化合物 （以 Cd+Tl 计）	烟气流量	71434	71523.5	66941	/	69966	/	/	m ³ /h
	氧气（含氧量）	7.5	7.6	7.5	/	7.6	/	/	%
	实测浓度	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/	/	mg/m ³
	排放浓度	未检出	未检出	未检出	/	未检出	0.1	达标	mg/m ³
一氧化碳	烟气流量	70153	67749	67548	67004	68114	/	/	m ³ /h
	氧气（含氧量）	6.1	5.9	6.2	5.9	6.0	/	/	%
	实测浓度	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	mg/m ³
	排放浓度	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	100	达标	mg/m ³
二氧化硫	烟气流量	70153	67749	67548	67004	68114	/	/	m ³ /h
	氧气（含氧量）	6.1	5.9	6.2	5.9	6.0	/	/	%
	实测浓度	21	22	20	23	22	/	/	mg/m ³
	排放浓度	14	15	14	15	14	100	达标	mg/m ³
氮氧化物	烟气流量	70153	67749	67548	67004	68114	/	/	m ³ /h
	氧气（含氧量）	6.1	5.9	6.2	5.9	6.0	/	/	%
	实测浓度	149	145	148	147	147	/	/	mg/m ³
	排放浓度	100	96	100	97	98	300	达标	mg/m ³

表 5-1 (续 2)

检测点位		1#焚烧炉（排气筒高度：80m）（2021.06.10）							
检测项目		检测结果					标准 限值	评价	单位
		第一次	第二次	第三次	第四次	均值			
氯化氢	烟气流量	67596	67596	75272	/	70155	/	/	m³/h
	氧气（含氧量）	7.4	7.4	7.6	/	7.5	/	/	%
	实测浓度	35.4	34.5	32.8	/	34.2	/	/	mg/m³
	排放浓度	26.0	25.4	24.5	/	25.3	60	达标	mg/m³
颗粒物	烟气流量	69513	/	/	/	/	/	/	m³/h
	氧气（含氧量）	7.5	/	/	/	/	/	/	%
	实测浓度	2.9	/	/	/	/	/	/	mg/m³
	排放浓度	2.1	/	/	/	/	30	达标	mg/m³

注: ①根据《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 规定, 以 11% 基准氧含量计算排放浓度;

②每天多次均未检出, 则平均值直接写未检出, 若多个数据中有一个数据检出, 求均值时未检出数据按照 1/2 检出限参与计算。

(以下空白)

报告编制: 李艳; 审核: 陈佳; 签发: 张红林

日期: 2021.07.06; 日期: 2021.07.06; 日期: 2021.07.06