



单位登记号: 511402002319

项目编号: SCSZSHBKJYXGS1620

## 四川省中晟环保科技有限公司

# 检 测 报 告

中晟检 (M202009) 第1113号



项目名称: 遂宁川能能源有限公司  
9月2#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: 2020年10月22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](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

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 2020 年 09 月 04 日对该公司（遂宁市船山区复桥镇灵龟村）有组织废气进行了采样和现场检测，并于 2020 年 09 月 04 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。

表 1 工况统计

检测时间	/	设计量（电能）	实际量（电能）	负荷
2020.09.04	2#炉	400t/d	352t/d	88%

## 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	检测点位置	检测项目	样品状态	检测频次
有组织 废气	2#炉烟道采样口 (N30.3937° , E105.6406° )	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）	吸收液	
		镉、铊及其化合物 （以 Cd+Tl 计）	玻璃纤维 滤筒	
		锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍 及其化合物（以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计）	玻璃纤维 滤筒	

## 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	崂应 3012H 型自动烟尘（气）测试仪（BEST/YQ-C-115、323）	/
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	ZR-3710 智能双路烟气采样器（BEST/YQ-C-176）	/
镉及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 777-2015	7200 电感耦合等离子体发射光谱仪（BEST/YQ-M-012）	0.8 μg/m <sup>3</sup>
锑及其化合物				0.8 μg/m <sup>3</sup>
砷及其化合物				0.9 μg/m <sup>3</sup>
铅及其化合物				2 μg/m <sup>3</sup>
铬及其化合物				4 μg/m <sup>3</sup>
钴及其化合物				2 μg/m <sup>3</sup>
铜及其化合物				0.9 μg/m <sup>3</sup>
锰及其化合物				2 μg/m <sup>3</sup>
镍及其化合物				0.9 μg/m <sup>3</sup>



表 3-2 分包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
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 mg/m <sup>3</sup>
铊及其化合物	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 及修改单	电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS (12100118090001) NexION2000B	0.008 µg/m <sup>3</sup>

注：①表 3-2 分包项目铊及其化合物我公司暂无 CMA 资质，由江苏微谱检测技术有限公司（CMA 证书编号:171012050306）完成。

②表 3-2 分包项目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 中标准限值，具体见表 4-1。

表 4-1 有组织废气排放限值

单位：mg/m<sup>3</sup>

序号	污染物项目	限值	标准
1	镉、铊及其化合物（以 Cd+Tl 计）	0.1	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB 18485-2014) 表 4
2	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	
3	汞及其化合物（以 Hg 计）	0.05	

#### 5. 检测结果及评价

检测结果及评价见表 5-1。

表 5-1 有组织排放废气检测结果（2020.09.04）

采样点位置		2#炉烟道采样口（N30.3937°，E105.6406°）（排气筒高度：80m）						
检测项目		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	标准 限值	单位	评价
烟气流量		73556	78064	80385	77335	/	m <sup>3</sup> /h	/
氧气（含氧量）		11.6	11.0	12.7	11.8	/	%	/
镉及其化合物	实测浓度	未检出	未检出	未检出	未检出	/	mg/m <sup>3</sup>	/
	排放浓度	未检出	未检出	未检出	未检出	/	mg/m <sup>3</sup>	/
烟气流量		79166	77071	78728	77322	/	m <sup>3</sup> /h	/
氧气（含氧量）		11.8	12.5	12.8	12.4	/	%	/
铊及其化合物	实测浓度	2.69×10 <sup>-5</sup>	7.34×10 <sup>-5</sup>	1.37×10 <sup>-5</sup>	3.80×10 <sup>-5</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	/
	排放浓度	2.92×10 <sup>-5</sup>	8.64×10 <sup>-5</sup>	1.67×10 <sup>-5</sup>	4.41×10 <sup>-5</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	/
烟气流量		76361	77568	79557	77829	/	m <sup>3</sup> /h	/
氧气（含氧量）		11.7	11.8	12.8	12.1	/	%	/
镉、铊及其化合物 （以 Cd+Tl 计）	实测浓度	2.69×10 <sup>-5</sup>	7.34×10 <sup>-5</sup>	1.37×10 <sup>-5</sup>	3.80×10 <sup>-5</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	/
	排放浓度	2.92×10 <sup>-5</sup>	8.64×10 <sup>-5</sup>	1.67×10 <sup>-5</sup>	4.41×10 <sup>-5</sup>	0.1	mg/m <sup>3</sup>	达标



表 5-1 (续)

采样点位置		2#炉烟道采样口 (N30.3937° , E105.6406° ) (排气筒高度: 80m)						
检测项目		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	标准 限值	单位	评价
烟气流量		73556	78064	80385	77335	/	m <sup>3</sup> /h	/
氧气 (含氧量)		11.6	11.0	12.7	11.8	/	%	/
锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+ Mn+Ni 计)	实测浓度	5.9×10 <sup>-3</sup>	5.5×10 <sup>-3</sup>	5.3×10 <sup>-3</sup>	5.6×10 <sup>-3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	/
	排放浓度	6.3×10 <sup>-3</sup>	5.5×10 <sup>-3</sup>	6.4×10 <sup>-3</sup>	6.1×10 <sup>-3</sup>	1.0		达标
烟气流量		79166	77071	78728	78322	/	m <sup>3</sup> /h	/
氧气 (含氧量)		11.8	12.5	12.8	12.4	/	%	/
汞及其化合物 (以 Hg 计)	实测浓度	0.0919	未检出	未检出	0.0315	/	mg/m <sup>3</sup>	/
	排放浓度	0.0999	未检出	未检出	0.0341	0.05		达标

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当检测结果低于检出限时, 以“未检出”表示, 以 1/2 检出限计算均值。

以下空白

报告编制: 梅江燕; 审核: 李艳; 签发: 顾贞贞

日期: 2020.10.22; 日期: 2020.10.22; 日期: 2020.10.22