

报告编号: WSC-22050054-HJ-36-C1 页码: 1 / 7

统一社会信用代码:	91510112MA6818CJ4C
项目编号:	SCWPJCJSYXGS3000-0001



检测报告

Test Report

项目名称
Project Name 仁寿川能环保能源有限公司年度环境检测11月监测

委托单位
Client 仁寿川能环保能源有限公司

检测性质
Test Category 委托检测

报告日期
Report Date 2022年11月14日

四川微谱检测技术有限公司

Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.



报告编号：WSC-22050054-HJ-36-C1 页码： 2 / 7

—— 声明 ——

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”无效，无骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
2. 未加盖资质认定标志（CMA章）的报告，数据和结果仅供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
3. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
4. 如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出，逾期不予受理。
5. 由委托方自行采集的样品，四川微谱检测技术有限公司仅对收到的样品的测试结果负责，不对样品来源及其相关信息的真实性负责；采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况，对检测结果可不作评价，评价标准由客户提供。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范的有效期或保存期均不再留样。
7. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；复印件未盖鲜章无效。
8. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者承担相关法律责任，并承担相应经济损失。

报告编号: WSC-22050054-HJ-36-C1 页码: 3 / 7

1、检测基本情况

受仁寿川能环保能源有限公司委托, 本公司于2022年11月01日对仁寿川能环保能源有限公司年度环境检测11月监测项目(仁寿县宝马镇高照村7社)的有组织废气进行了现场采样(任务编号: 220966), 并于2022年11月01日起对该批样品进行了接样和实验室分析。

2、检测项目信息

本次检测项目信息见表2-1。

表2-1 检测项目信息

检测类别	检测点位	经纬度	检测项目	样品状态	检测天数/频次
有组织废气	1#焚烧炉排气筒处理设施后采样口	E:104.236458° N:29.936241°	汞	吸收液	检测1天 3次/天
			镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍	滤筒	
	2#焚烧炉排气筒处理设施后采样口		汞	吸收液	
			镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍	滤筒	

3、检测方法及使用仪器

本次检测项目的检测方法、使用仪器及检出限见表3-1。

表3-1 检测方法、使用仪器及检出限

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器型号及编号	检出限
有组织废气	样品采集	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 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	双路烟气采样器/ZR3712 (1090F0105) 自动烟尘烟气综合测试仪/ZR-3260 (1090F0607)	/
	汞	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)	$2.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$

报告编号: WSC-22050054-HJ-36-C1 页码: 4 / 7

表 3-1 检测方法、使用仪器及检出限 (续)

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器型号及编号	检出限
有组织 废气	镉	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 /NexION 1000G (1090L0332)	$8 \times 10^{-6} \text{ mg/m}^3$
	铊			$8 \times 10^{-6} \text{ mg/m}^3$
	铋			$2 \times 10^{-5} \text{ mg/m}^3$
	砷			$2 \times 10^{-4} \text{ mg/m}^3$
	铅			$2 \times 10^{-4} \text{ mg/m}^3$
	铬			$3 \times 10^{-4} \text{ mg/m}^3$
	钴			$8 \times 10^{-6} \text{ mg/m}^3$
	铜			$2 \times 10^{-4} \text{ mg/m}^3$
	锰			$7 \times 10^{-5} \text{ mg/m}^3$
	镍			$1 \times 10^{-4} \text{ mg/m}^3$

 技
术
测
试

4、检测结果

本次检测结果见表 4-1。

表 4-1 有组织废气检测结果

采样时间	检测点位	检测项目	检测结果				参考限值	
			第一次	第二次	第三次	均值		
2022.11.01	1#焚烧炉排气筒处理设施后采样口(排气筒高度:80m)	标干烟气流量 (m ³ /h)	70685	75323	79031	/	/	
		含氧量 (%)	8.6	7.5	6.7	/	/	
		汞	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/
			排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	0.05
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/
		镉	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/
		铊	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/
		镉、铊	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/
			排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	0.1
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/
		铋	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/
		砷	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/
		铅	实测浓度 (mg/m ³)	1.32×10 ⁻³	1.28×10 ⁻³	1.40×10 ⁻³	/	/
		铬	实测浓度 (mg/m ³)	0.0171	3.12×10 ⁻³	5.77×10 ⁻³	/	/
		钴	实测浓度 (mg/m ³)	2.45×10 ⁻⁴	ND	3.61×10 ⁻⁵	/	/
		铜	实测浓度 (mg/m ³)	6.69×10 ⁻⁴	ND	ND	/	/
		锰	实测浓度 (mg/m ³)	9.89×10 ⁻⁴	3.88×10 ⁻⁴	5.66×10 ⁻⁴	/	/
		镍	实测浓度 (mg/m ³)	0.0151	1.83×10 ⁻³	2.80×10 ⁻³	/	/
		砷、铜、铬、镍、钴、锰、铅、铋	实测浓度 (mg/m ³)	0.0354	6.62×10 ⁻³	0.0106	/	/
			排放浓度 (mg/m ³)	0.0307	4.90×10 ⁻³	7.41×10 ⁻³	0.0143	1.0
排放速率 (kg/h)	2.69×10 ⁻³		4.99×10 ⁻⁴	8.38×10 ⁻⁴	1.34×10 ⁻³	/		

表 4-1 有组织废气检测结果 (续)

采样时间	检测点位	检测项目	检测结果				参考限值	
			第一次	第二次	第三次	均值		
2022.11.01	2#焚烧炉排气筒处理设施后采样口(排气筒高度:80m)	标干烟气流量 (m ³ /h)	58831	56843	53750	/	/	
		含氧量 (%)	7.5	7.4	7.5	/	/	
		汞	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/
			排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	0.05
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/
		镉	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/
		铊	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/
		镉、铊	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/
			排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	0.1
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/
		锑	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/
		砷	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/
		铅	实测浓度 (mg/m ³)	1.10×10 ⁻³	1.25×10 ⁻³	2.33×10 ⁻³	/	/
		铬	实测浓度 (mg/m ³)	0.0106	4.49×10 ⁻³	8.54×10 ⁻³	/	/
		钴	实测浓度 (mg/m ³)	1.32×10 ⁻⁴	1.92×10 ⁻⁵	6.13×10 ⁻⁵	/	/
		铜	实测浓度 (mg/m ³)	4.36×10 ⁻⁴	ND	3.06×10 ⁻⁴	/	/
		锰	实测浓度 (mg/m ³)	1.19×10 ⁻³	4.64×10 ⁻⁴	1.07×10 ⁻³	/	/
		镍	实测浓度 (mg/m ³)	7.63×10 ⁻³	3.06×10 ⁻³	4.92×10 ⁻³	/	/
		砷、铜、铬、镍、钴、锰、铅、锑	实测浓度 (mg/m ³)	0.0211	9.28×10 ⁻³	0.0172	/	/
			排放浓度 (mg/m ³)	0.0156	6.82×10 ⁻³	0.0127	0.0117	1.0
排放速率 (kg/h)	1.24×10 ⁻³		5.28×10 ⁻⁴	9.24×10 ⁻⁴	8.97×10 ⁻⁴	/		

注: 1.“ND”表示检测结果低于检出限, 当检测结果为“ND”时, 以 0 参与排放浓度和排放速率的计算。

2.排放浓度: 按实测浓度折算为基准含氧量为 11% 的值 (mg/m³); $\rho = (21-11) / [21-\varphi_s(O_2)] \times \rho_s$ 式中, $\varphi_s(O_2)$: 废气中含氧量, %。参考《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)。

3.参考限值来源于《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表 4 中的标准限值。

5、附件

5.1 检测点位示意图



图 5-1 检测点位示意图

报告结束

报告编制： 刘祥斌 审核： 张云 签发： 徐梅 日期： 2022.11.14