



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS12497-0002

# 检测报告

报告编号 A2210054131156002C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2023 年 9 月检测

委托单位 仁寿川能环保能源有限公司

委托单位地址 仁寿县宝马镇高照村 7 社

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 09 月 15 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 3004005214

## 报告说明

报告编号: A2210054131156002C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 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。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编 制:

李琴琴

签 发:

王勇

审 核:

任斌

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采 样 地 址: 仁寿县宝马镇高照村 7 社

签 发 日 期:

2023/09/15

## 检测结果

报告编号: A2210054131156002C

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息							
采样日期	2023.09.04		检测日期	2023.09.04~11			
样品状态	吸收液、滤筒						
检测结果							
检测点位置	检测项目	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	生活垃圾焚烧污染 控制标准 (含修改单) GB 18485-2014 表 4 mg/m <sup>3</sup>	排气筒 高度 m	
1#焚烧炉烟 气处理后 排气筒 采样口	汞	第一次	ND	ND	/	0.05 (测定均值)	80
		第二次	ND	ND	/		
		第三次	ND	ND	/		
		平均值	ND	ND	/		
	镉+铊	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Cd+Tl 计)	
		第二次	ND	ND	/		
		第三次	ND	ND	/		
		平均值	ND	ND	/		
	锑+砷+铅+ 铬+钴+铜+ 锰+镍	第一次	1×10 <sup>-4</sup>	1×10 <sup>-4</sup>	6.0×10 <sup>-6</sup>	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计)	
		第二次	2×10 <sup>-4</sup>	1×10 <sup>-4</sup>	1.2×10 <sup>-5</sup>		
		第三次	0.0012	8×10 <sup>-4</sup>	7.2×10 <sup>-5</sup>		
		平均值	5×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	3.0×10 <sup>-5</sup>		
2#焚烧炉烟 气处理后 排气筒 采样口	汞	第一次	ND	ND	/	0.05 (测定均值)	80
		第二次	ND	ND	/		
		第三次	ND	ND	/		
		平均值	ND	ND	/		
	镉+铊	第一次	2.50×10 <sup>-4</sup>	2.08×10 <sup>-4</sup>	1.5×10 <sup>-5</sup>	0.1 (以 Cd+Tl 计)	
		第二次	2.3×10 <sup>-5</sup>	1.9×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-6</sup>		
		第三次	ND	ND	/		
		平均值	9.2×10 <sup>-5</sup>	7.7×10 <sup>-5</sup>	5.5×10 <sup>-6</sup>		
	锑+砷+铅+ 铬+钴+铜+ 锰+镍	第一次	4×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	2.1×10 <sup>-5</sup>	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计)	
		第二次	1.0×10 <sup>-5</sup>	1.0×10 <sup>-5</sup>	6.0×10 <sup>-7</sup>		
		第三次	ND	ND	/		
		平均值	2×10 <sup>-4</sup>	1×10 <sup>-4</sup>	1.0×10 <sup>-5</sup>		

注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限, 参与统计平均时以 1/2 检出限浓度数值进行计算。  
 2. “/” 表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。  
 3. 该表排放浓度以 11% 为基准氧含量折算。

**结论:**  
 参照《生活垃圾焚烧污染控制标准 (含修改单)》(GB 18485-2014) 表 4 标准, 本次检测时段内以上检测项目均符合该参照标准限值要求。

未有效盖章

## 检测结果

报告编号: A2210054131156002C

第 4 页 共 4 页

接上表:

检测点位置		结果					
		温度 (°C)	压力 (Pa)	流速 (m/s)	标干流量 (N m <sup>3</sup> /h)	氧含量 (%)	湿度 (%)
1#焚烧炉烟气 处理后排气筒采样口	第一次	147.7	151	16.1	58966	7.0	27.02
	第二次	147.7	138	15.4	56476	5.4	26.87
	第三次	147.5	147	15.9	58317	6.1	26.87
2#焚烧炉烟气 处理后排气筒采样口	第一次	142.8	145	15.7	59042	9.0	25.86
	第二次	143.7	134	15.1	56721	8.8	25.86
	第三次	144.1	129	14.8	55217	6.0	26.26

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

工业废气 (有组织)		单位: mg/m <sup>3</sup>	
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
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	0.0025	微分测汞仪 WCG-209 (TTE20110287)
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 (含修改单) HJ 657-2013	8 × 10 <sup>-6</sup>	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
铊		8 × 10 <sup>-6</sup>	
铋		2 × 10 <sup>-5</sup>	
砷		2 × 10 <sup>-4</sup>	
铅		2 × 10 <sup>-4</sup>	
铬		3 × 10 <sup>-4</sup>	
钴		8 × 10 <sup>-6</sup>	
铜		2 × 10 <sup>-4</sup>	
锰		7 × 10 <sup>-5</sup>	
镍		1 × 10 <sup>-4</sup>	

\*\*\*报告结束\*\*\*