



172300050572

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS12245-0005

检测报告

报告编号 A2210054131148003Cb

第 1 页 共 4 页

项目名称 2023 年 8 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 08 月 30 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 3004093DCE

报告说明

报告编号: A2210054131148003Cb

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: 江渝馨

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: 2023/08/30

检测结果

报告编号: A2210054131148003Cb

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息							
采样日期	2023.08.16~17		检测日期	2023.08.16~22			
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 ³	排放浓度 mg/m ³	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 ³	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) (测定均值)	
		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	ND	ND	/	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计) (测定均值)	
		第二次	ND	ND	/		
		第三次	ND	ND	/		
		平均值	ND	ND	/		
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	ND	ND	/	0.1 (以 Cd+Tl 计) (测定均值)	
		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	4×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁵	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计) (测定均值)	
		第二次	0.0057	0.0041	3.3×10 ⁻⁴		
		第三次	0.0021	0.0013	1.2×10 ⁻⁴		
		平均值	0.0030	0.0022	1.8×10 ⁻⁴		

注: 1. “ND”表示检测结果小于检出限。
 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: A2210054131148003Cb

第 4 页 共 4 页

接上表:

排气参数:								
检测点位置	检测项目		结果					
			温度 (°C)	压力 (Pa)	流速 (m/s)	标干流量 (N m ³ /h)	氧含量 (%)	湿度 (%)
1#焚烧炉烟气处理后排气筒采样口	汞、镉+铊、锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍	第一次	146.7	121	14.4	53915	6.6	25.14
		第二次	147.7	182	17.7	66009	7.2	25.26
		第三次	147.4	203	18.7	68408	8.4	26.73
2#焚烧炉烟气处理后排气筒采样口	汞、镉+铊、锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍	第一次	151.2	126	14.8	53246	6.2	27.49
		第二次	147.5	145	15.8	58150	7.1	26.45
		第三次	151.3	144	15.8	57807	4.8	26.17

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

工业废气 (有组织)			单位: mg/m ³
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)
砷	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	2 × 10 ⁻⁴	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
镉		8 × 10 ⁻⁶	
钴		8 × 10 ⁻⁶	
铬		3 × 10 ⁻⁴	
铜		2 × 10 ⁻⁴	
锰		7 × 10 ⁻⁵	
镍		1 × 10 ⁻⁴	
铅		2 × 10 ⁻⁴	
锑		2 × 10 ⁻⁵	
铊		8 × 10 ⁻⁶	

报告结束