

统一社会 信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14416-0006

检测报告

报告编号 A2210054131215004Cb

第1页 共4页

 项目名称
 2024年4月检测

 委托单位
 仁寿川能环保能源有限公司

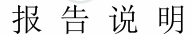
 委托单位地址
 仁寿县宝马镇高照村7社

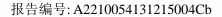
 检测类别
 委托检测

 报告日期
 2024年05月07日



No. 30040EA4DA





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

制: 编

签

签发人姓名/职务:

发:

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:

2024/05/07

检测结果

报告编号: A2210054131215004Cb

第3页 共4页

表1工业废气(有组织)

样品信息								
采样日期	2024.04.17~18			检测日	期	2024.04.17~23		
样品状态				吸收液、滤筒				
检测结果							- 10	
检测点位置	检测项目		实测浓度 mg/m³	排放浓度 mg/m³	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	
	汞	第一次	ND	ND			80	
		第二次	0.0046	0.0033	3.0×10^{-4}	0.05		
		第三次	ND	ND	/	(测定均值)		
		平均值	ND	ND	/			
	(6,2)	第一次	ND	ND	/			
气处理后	镉+铊	第二次	ND	ND	/	0.1		
排气筒 采样口 货	† 特十 † 匕	第三次	ND	ND	/	(以Cd+Tl 计)		
		平均值	ND	ND		(*)		
	锑+砷+铅+ 铬+钴+铜+ 锰+镍	第一次	0.0093	0.0066	6.0×10^{-4}			
		第二次	0.0028	0.0020	1.9×10 ⁻⁴	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计)		
		第三次	0.0269	0.0166	1.6×10 ⁻³			
		平均值	0.0130	0.0084	7.9×10^{-4}	Corearivini		
	汞	第一次	ND	ND	/			
		第二次	ND	ND	/	0.05		
		第三次	ND	ND	/	(测定均值)		
		平均值	ND	ND	/			
		第一次	ND	ND	/			
	镉+铊	第二次	ND	ND		0.1	80	
		第三次	ND	ND		(以Cd+Tl 计)	00	
		平均值	ND	ND	/			
	锑+砷+铅+ 铬+钴+铜+ 锰+镍	第一次	0.0064	0.0050	3.8×10^{-4}	1.0		
		第二次	0.0033	0.0023	1.9×10^{-4}	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+		
		第三次	0.0048	0.0033	2.7×10^{-4}	Co+Cu+Mn+Ni ††)	(6)	
		平均值	0.0048	0.0035	2.8×10^{-4}			

- 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。

检测结果

报告编号: A2210054131215004Cb

第4页 共4页

接上表:

附:排气参数							
		结果					
检测点位置	温度	压力	流速	标干流量	氧含量	含湿量	
		(℃)	(Pa)	(m/s)	$(N m^3/h)$	(%)	(%)
1#焚烧炉烟气 处理后排气筒采样口	第一次	148.3	176	17.3	63760	6.9	26.33
	第二次	150.4	193	18.2	66001	7.0	27.19
	第三次	148.7	156	16.4	59663	4.8	27.19
2#焚烧炉烟气 处理后排气筒采样口	第一次	145.0	134	15.2	58514	8.1	23.14
	第二次	146.2	147	15.9	60027	7.0	24.37
	第三次	145.7	136	15.1	56360	6.7	25.33

表 2 检测方法及主要仪器信息

工业废气(有组织	织)	(单位: mg/m³
检测项目	检测方法及方法来源	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	冷原子吸收微分测汞仪 BG-208U (TTE20236274)
镉		8×10 ⁻⁶	
铊		8×10 ⁻⁶	
锑		2×10 ⁻⁵	
砷	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的	2×10 ⁻⁴	电感耦合等离子体质谱仪
铅	测定 电感耦合等离子体质谱法	2×10 ⁻⁴	(ICP-MS)
铬	(含修改单) HJ 657-2013	3×10 ⁻⁴	NexION 1000G (TTE20224258)
钴	113 037-2013	8×10 ⁻⁶	(11E20224238)
铜		2×10 ⁻⁴	
锰		7×10 ⁻⁵	
镍		1×10 ⁻⁴	

报告结束











