

统一社会 信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS17740-0005

# 检测报告

报告编号A2210054131308004Ca

第1页 共5页

 项目名称
 2025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

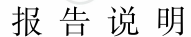
**坦** 上 口 邯

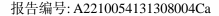
2025年04月15日



No. 3004057A57







第2页 共5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。

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

成都市华测检测技术有限公司

编 制:

发:

签发人姓名/职务:

任戢/授权签字人

采样地址:

仁寿县宝马镇高照村7社

签 发 日 期:

2025/04/15



## 检测结果

报告编号: A2210054131308004Ca

第3页共5页

### 表1工业废气(有组织)

样品信息								
采样日期	2025.04.01~02			检测日期		2025.04.01~07		
样品状态	(0,)			采样头、吸收液				
检测结果								
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 <sup>3</sup>	排气筒 高度 m	
	低浓度颗粒物 氯化氢		ND	ND	/	30 (1小时均值)	6	
			3.21	2.47	0.23	60 (1小时均值)		
	氟	化氢	ND	ND	/		80	
	氮氧 化物	第一次	288	217	21			
		第二次	362	255	24	200		
1#焚烧炉烟囱。		第三次	367	255	27	300 (1小时均值)		
		第四次	375	288	27			
		平均值	348	254	25			
采样口		第一次	ND	ND	/			
		第二次	3	2	0.20			
	北航 第四 平均	第三次	8	6	0.58	100 (1 小时均值)		
		第四次	ND	ND	/	(17明均區)		
		平均值	4	3	0.25			
		第一次	ND	ND				
	E	第二次	ND	ND	/	100		
	一氧 化碳	第三次	ND	ND	/	100 (1 小时均值)		
	1111	第四次	ND	ND	/	(17中1号国)		
		平均值	ND	ND	/	$(C_{j,j})$		











### 检测结果

报告编号: A2210054131308004Ca

第4页共5页

### 接上表:

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 <sup>3</sup>	排气筒 高度 m
		度颗粒物	ND	ND	/	30 (1小时均值)	
		化氢	4.69	3.91	0.33	60 (1小时均值)	
(6.)	氟化氢		ND	ND			
		第一次	118	116	8.1		80
		第二次	219	184	15	200	
	類氧   化物	第三次	205	171	15	300 (1 小时均值)	
		第四次	241	201	18	(1万明场區)	
2#焚烧炉烟囱		平均值	196	168	14		
采样口		第一次	ND	ND	/	100	
		第二次	ND	ND			
	二氧 化硫	第三次	ND	ND			
	րլայև	第四次	ND	ND	/	(17明79国)	
		平均值	ND	ND	/	×0.00	-01
	一氧 化碳 -	第一次	ND	ND	/		
		第二次	4	3	0.28	100	0
		第三次	4	3	0.29	100 (1 小时均值)	
		第四次	4	3	0.30	(17年17年)	
		平均值	3	3	0.24		

- 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."---"表示 GB 18485-2014 表 4 标准中未对该项目作限制。
  - 4. 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 氟化氢检测项目在该参照标准中未作限制,不予评价,其余检测项目均符合该参照标准限值要求。











# 检测结果

报告编号: A2210054131308004Ca

第5页共5页

### 接上表:

附:排气参数									
	10		结果						
检测点位置检测点位置		项目	温度	压力	流速	标干流量	氧含量	含湿量	
			(°C)	(Pa)	(m/s)	$(N m^3/h)$	(%)	(%)	
低浓度颗粒物、 氟化氢			140.9	188	17.7	71278	8.0	22.27	
1#焚烧炉烟囱	二氧化硫、 氮氧化物、 一氧化碳	第一次	141.3	190	17.8	71685	7.7	/	
采样口		第二次	141.6	169	16.8	67602	6.8	/	
		第三次	141.5	198	18.1	72775	6.6	/	
		第四次	138.6	197	18.0	72883	8.0		
低浓度颗粒物 氟化			143.6	198	18.2	70821	9.0	24.47	
2#焚烧炉烟囱 采样口	二氧化硫、 - 氮氧化物、 - 一氧化碳 -	第一次	142.5	183	17.5	68291	10.8	1	
		第二次	144.7	194	18.0	69865	9.1	/	
		第三次	142.6	200	18.3	71381	9.0	/	
		第四次	143.8	224	19.3	75050	9.0	/	

### 表 2 检测方法及主要仪器信息

工业废气 (有组织			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)
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0	电子天平 MS205DU (TTE20240219)
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2	离子色谱仪 CIC-D120 (TTE20236459)
氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08	离子色谱仪 CIC-D120 (TTE20236459)
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3	<b>近外市内工厂</b> (1) (1) (1) (2) (2) (3)
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3	低浓度自动烟尘烟气综合 测试仪 ZR-3260D(A)
一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3	( TTE20210135 )









