

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS22760-0006

检测报告

报告编号 A2260068880126C-6 第 1 页 共 5 页

项目名称 2026 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

样品类型 工业废气（有组织）

报告用途 委托检测

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 300404F32B

检测结果

报告编号 A2260068880126C-6

第 3 页 共 5 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息							
样品类型	工业废气 (有组织)		样品状态	采样头、吸收液			
采样日期	2026-04-14		检测日期	2026-04-14~2026-04-18			
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	低浓度颗粒物	1.1	ND	0.071	30 (1小时均值)	80	
	氯化氢	3.77	2.65	0.24	60 (1小时均值)		
	氟化氢	ND	ND	/	---		
	氮氧化物	第一次	157	111	9.1		300 (1小时均值)
		第二次	287	195	21		
		第三次	276	192	18		
		第四次	252	177	16		
		平均值	243	169	16		
	二氧化硫	第一次	9	6	0.52		100 (1小时均值)
		第二次	37	25	2.6		
		第三次	19	13	1.2		
		第四次	13	9	0.80		
		平均值	20	13	1.3		
	一氧化碳	第一次	12	9	0.70		100 (1小时均值)
		第二次	ND	ND	/		
第三次		ND	ND	/			
第四次		ND	ND	/			
平均值		4	3	0.25			

检测结果

报告编号 A2260068880126C-6

第 4 页 共 5 页

接上表:

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	
2#焚烧炉烟气 处理后排气筒 采样口	低浓度颗粒物	ND	ND	/	30 (1 小时均值)	80	
	氯化氢	5.19	3.84	0.32	60 (1 小时均值)		
	氟化氢	ND	ND	/	---		
	氮氧化 化物	第一次	115	72	6.2		300 (1 小时均值)
		第二次	265	188	18		
		第三次	284	207	20		
		第四次	187	139	11		
		平均值	213	152	14		
	二氧化 硫	第一次	57	36	3.1		100 (1 小时均值)
		第二次	15	11	0.99		
		第三次	28	20	2.0		
		第四次	29	21	1.7		
		平均值	32	22	1.9		
	一氧 化碳	第一次	45	28	2.4		100 (1 小时均值)
		第二次	ND	ND	/		
		第三次	ND	ND	/		
		第四次	ND	ND	/		
平均值		12	8	0.68			

注: 1.“/”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。

2.“---”表示 GB 18485-2014 表 4 标准中未对该项目作限制。

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 A2260068880126C-6

第 5 页 共 5 页

接上表:

排气参数								
检测点位置	检测项目	结果						
		压力 (Pa)	温度 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (N m ³ /h)	排气湿度 (%)	氧含量 (%)	
1#焚烧炉烟气处理后排气筒采样口	低浓度颗粒物、氯化氢、氟化氢	165	145.1	16.7	64659	23.51	6.8	
	二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳	第一次	132	145.6	15.0	57953	23.51	6.9
		第二次	203	147.6	18.6	71587	23.51	6.3
		第三次	159	143.9	16.4	63680	23.51	6.6
		第四次	149	142.8	15.9	61895	23.51	6.8
2#焚烧炉烟气处理后排气筒采样口	低浓度颗粒物、氯化氢、氟化氢	168	146.2	16.9	61767	27.53	7.5	
	二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳	第一次	129	144.6	14.8	54305	27.53	5.1
		第二次	192	146.5	18.1	66113	27.53	6.9
		第三次	214	145.9	19.1	69858	27.53	7.3
		第四次	148	145.9	15.9	58148	27.53	7.5

表 2

检测方法、检出限、仪器设备信息

工业废气 (有组织)			单位: mg/m ³
检测项目	检测方法与方法来源	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	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D(A) (TTE20210135) 等
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	
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	
排气参数 (排气湿度)	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	/	
排气参数 (温度、压力、流速、标干流量、氧含量)	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (含修改单) GB/T 16157-1996	/	

报告结束