

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS22760-0005

检测报告

报告编号 A2260068880126C-5 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（无组织）

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-5

第 3 页 共 5 页

表 1 工业废气 (无组织)

样品信息						
样品类型		工业废气 (无组织)		采样介质	吸收液、滤膜、气袋	
采样日期		2026-04-14		检测日期	2026-04-14~2026-04-16	
检测结果 单位: mg/m³						
检测项目		排放浓度				恶臭污染物排放标准 GB 14554-1993 表 1 二级 新扩改建
		厂界上风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	厂界下风向 4#	
氨	第一次	0.20	0.12	0.15	0.13	1.5
	第二次	0.13	0.09	0.14	0.16	
	第三次	0.08	0.13	0.22	0.10	
	第四次	0.13	0.12	0.17	0.14	
硫化氢	第一次	1×10 ⁻³	ND	ND	ND	0.06
	第二次	ND	ND	1×10 ⁻³	ND	
	第三次	ND	ND	1×10 ⁻³	ND	
	第四次	1×10 ⁻³	1×10 ⁻³	1×10 ⁻³	1×10 ⁻³	
甲硫醇	第一次	ND	ND	ND	ND	0.007
	第二次	ND	ND	ND	ND	
	第三次	ND	ND	ND	ND	
	第四次	ND	ND	ND	ND	
臭气 (无量纲)	第一次	<10	11	<10	<10	20
	第二次	<10	<10	<10	<10	
	第三次	<10	<10	<10	<10	
	第四次	<10	<10	<10	<10	
检测项目		排放浓度				大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2 无组织排放监控浓度限值
		厂界上风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	厂界下风向 4#	
总悬浮 颗粒物	第一次	ND	ND	ND	ND	1.0
	第二次	ND	ND	ND	ND	
	第三次	ND	ND	ND	ND	
	第四次	ND	ND	ND	ND	
检测项目		结果				四川省固定污染源大气 挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377-2017 表 5 其他
		厂界上风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	厂界下风向 4#	
非甲烷 总烃	第一次	0.42	0.76	1.21	0.75	2.0
	第二次	0.24	0.48	1.17	0.50	
	第三次	0.39	0.80	0.86	0.52	
	第四次	0.31	1.40	0.40	0.71	
	平均值	0.34	0.86	0.91	0.62	

检测结果

报告编号 A2260068880126C-5

第 4 页 共 5 页

接上表:

注:《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB 51/ 2377-2017)中 VOCs 以非甲烷总烃(以碳计)计。

结论:

参照《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值标准,本次检测时段内总悬浮颗粒物检测项目符合该参照标准限值要求。

参照《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/ 2377-2017)表 5 其他标准,本次检测时段内非甲烷总烃检测项目符合该参照标准限值要求。

参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 二级 新扩改建标准,本次检测时段内其余检测项目均符合该参照标准限值要求。

表 2

检测方法 & 检出限、仪器设备信息			
样品类型: 工业废气 (无组织)			
检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	仪器设备名称、型号及编号
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC (TTE202525519)
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.168 mg/m ³	电子天平 MS205DU (TTE20240219)
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2007 年(第三篇 第一章 十一(二) 亚甲基蓝分光光度法)	1×10 ⁻³ mg/m ³	紫外可见分光光度计 T6 新世纪+软件 (TTE20235896)
甲硫醇	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	2.5×10 ⁻⁵ mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra (TTE20140668)
臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 无量纲	/
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	气相色谱仪 (GC) GC-2014 (TTE20110316)

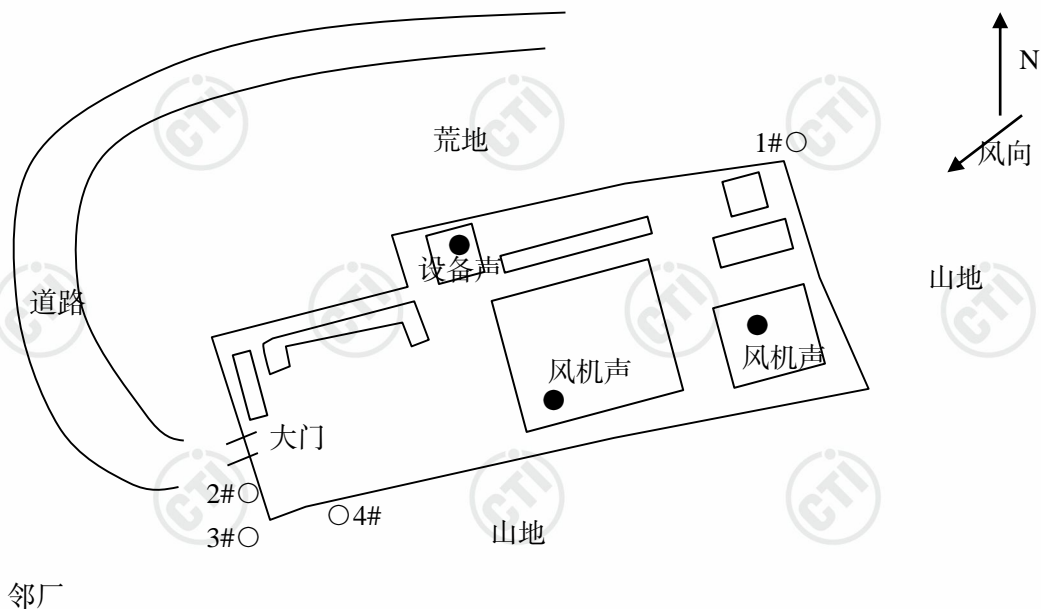
有限公司章

检测结果

报告编号 A2260068880126C-5

第 5 页 共 5 页

附：工业废气（无组织）测点示意图



报告结束