



172300050572

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS12245-0003

检测报告

报告编号 A2210054131148002C

第 1 页 共 5 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



No. 3004093DCE

报告说明

报告编号: A2210054131148002C

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。

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: A2210054131148002C

第3页 共5页

表1 工业废气(无组织)

样品信息					
采样日期	2023.08.16		检测日期	2023.08.16~20	
样品状态	臭气瓶、吸收液、气袋、滤膜				
检测结果					单位: mg/m ³
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
	厂界下风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	厂界上风向 4#	
臭气浓度 (无量纲)	13	<10	11	<10	20
硫化氢	0.002	0.001	0.001	0.002	0.06
氨	0.34	0.38	0.62	0.09	1.5
甲硫醇	ND	ND	ND	ND	0.007
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
	厂界下风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	厂界上风向 4#	
颗粒物	0.043	0.036	0.075	0.081	1.0
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
	厂界下风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	厂界上风向 4#	
非甲烷 总烃	第一次	0.29	0.37	0.26	2.0
	第二次	0.32	0.29	0.26	
	第三次	0.36	0.29	0.29	
	第四次	0.29	0.32	0.36	
	平均值	0.32	0.32	0.29	
注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。 2. 《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 以非甲烷总烃计。					

检测结果

报告编号: A2210054131148002C

第 4 页 共 5 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

工业废气 (无组织)		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)
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.007	电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553)
臭气浓度	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)	/
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	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20213813)
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 (第三篇 第一章 十一 (二) 亚甲基蓝分光光度法)	0.001	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
甲硫醇	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	2.5×10^{-5}	气相色谱质谱联用仪 岛津 GC-MS QP-2010 Ultra (TTE20140668)
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	气相色谱仪 GC-2014 (TTE20110316)

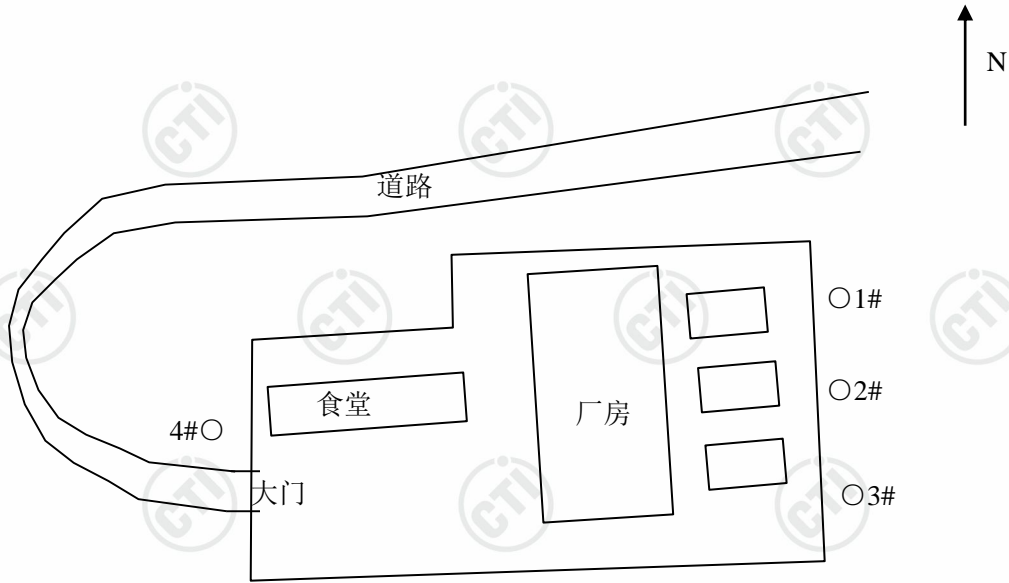
有限公司章

检测结果

报告编号: A2210054131148002C

第 5 页 共 5 页

附: 工业废气(无组织)测点示意图



报告结束