



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS13021-0004

# 检测报告

报告编号 A2210054131166002Ca

第 1 页 共 5 页

项目名称 2023 年 4 季度检测

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 11 月 10 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 30040A1700

## 报告说明

报告编号: A2210054131166002Ca

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: 熊洪燕

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: 2023/11/10

## 检测结果

报告编号: A2210054131166002Ca

第 3 页 共 5 页

表 1 工业废气 (无组织)

样品信息			
采样日期	2023.10.23	检测日期	2023.10.23~25
样品状态	吸收液、臭气瓶、滤膜		
检测结果			单位: mg/m <sup>3</sup>
检测点位置	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
无组织上风向 监测点 1#	硫化氢	ND	0.06
	氨	0.12	1.5
	甲硫醇	ND	0.007
	臭气浓度 (无量纲)	<10	20
无组织下风向 监测点 2#	硫化氢	0.001	0.06
	氨	0.05	1.5
	甲硫醇	ND	0.007
	臭气浓度 (无量纲)	<10	20
无组织下风向 监测点 3#	硫化氢	0.001	0.06
	氨	0.08	1.5
	甲硫醇	ND	0.007
	臭气浓度 (无量纲)	<10	20
无组织下风向 监测点 4#	硫化氢	0.002	0.06
	氨	0.05	1.5
	甲硫醇	ND	0.007
	臭气浓度 (无量纲)	<10	20

## 检测结果

报告编号: A2210054131166002Ca

第 4 页 共 5 页

接上表:

检测点位置	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
无组织上风向 监测点 1#	颗粒物	0.021	1.0
无组织下风向 监测点 2#		0.057	
无组织下风向 监测点 3#		0.021	
无组织下风向 监测点 4#		0.103	

注：“ND”表示检测结果小于检出限。

表 2 检测方法及主要仪器信息

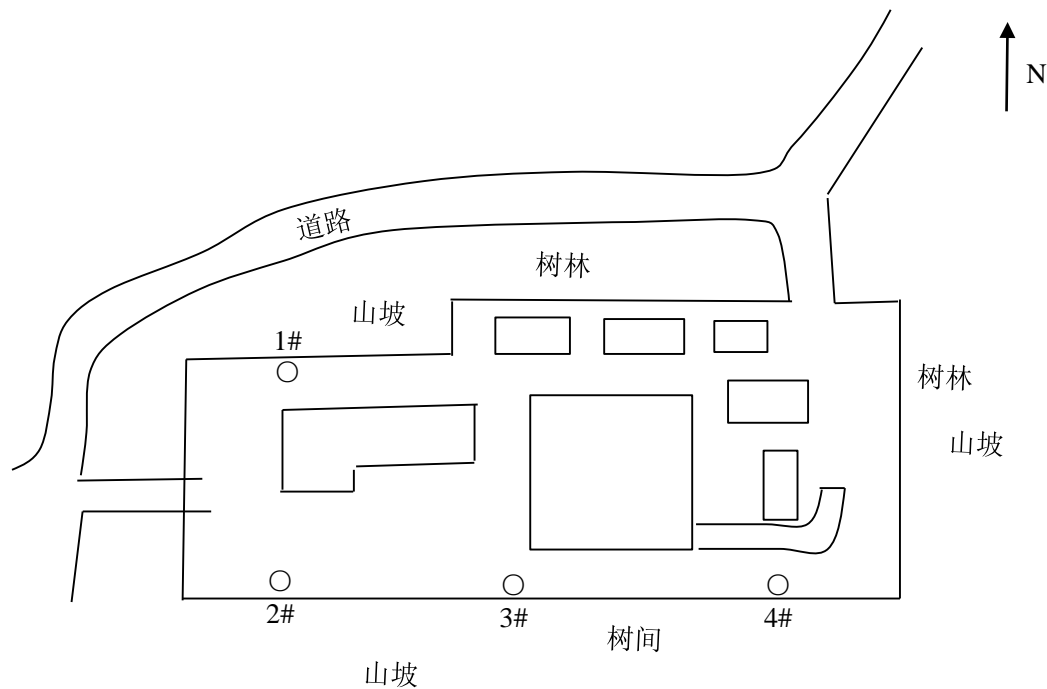
工业废气(无组织)			单位: mg/m <sup>3</sup>
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
硫化氢	空气质量监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第三篇第一章十一(二)	0.001	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 (无量纲)	/
甲硫醇	空气质量 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	$2.5 \times 10^{-5}$	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra (TTE20140668)
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)

## 检测结果

报告编号: A2210054131166002Ca

第 5 页 共 5 页

附: 工业废气(无组织)测点示意图



\*\*\*报告结束\*\*\*