



190712050011



YUNHAI TESTING  
云海检测

# 检测报告

报告编号: YH240733707

委托单位: 白山市生态环境局

项目名称: 吉林省百乐酿造有限公司检测项目

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气

报告日期: 2024年07月25日

吉林省云海技术检测服务有限公司



## 声 明

- 1、检测报告无吉林省云海技术检测服务有限公司检测专用公章无效;
- 2、检测报告的复印件未重新加盖检测专用公章无效;
- 3、检测报告无资质认定专用章无效;
- 4、检测报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效;
- 5、检测报告无骑缝章无效,涂改无效;
- 6、对委托单位自行采集的样品,仅对送检样品结果负责;
- 7、根据《产品质量法》第十五条规定,对检测结果有异议可以自收到报告之日起十五日之内提出复议,逾期不予受理;
- 8、我公司对本报告检测数据保守秘密。
- 9、无 CMA 标识报告中的数据 and 结果,以及有 CMA 标识报告中表明不在云海检测资质认定能力范围内的数据和结果,不具有社会证明作用,仅供委托方内部使用。
- 10、未经本公司同意,不得部分复印本报告。

邮政编码: 130000

联系电话: 0431-88850055

联系人: 秦竹韵

E-mail: 838895380@qq.com

地址: 长春市高新开发区硅谷大街 5188 号端子大厦二期厂房四层



委托单位	白山市生态环境局				
样品类别	废气	样品状态	完好	样品数量	11个
采样人	金长磊 陈丙旭				
采样日期	2024.07.22		检测日期	2024.07.22-2024.07.24	

## 1、检测信息及仪器设备

1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	电子天平	/
2	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	/	/
3	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘烟气综合测试仪	3mg/m <sup>3</sup>
4	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2017	自动烟尘烟气综合测试仪	3mg/m <sup>3</sup>
5	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼烟度图	/

## 2、检测结果

## 有组织废气检测结果

采样点位	监测项目	样品编号	实测浓度mg/m <sup>3</sup>	折算浓度mg/m <sup>3</sup>	限值	氧含量%	标杆废气量m <sup>3</sup> /h	排放速率kg/h	
排气筒	氮氧化物	YH240733707007	84	86	108	400	1.91×10 <sup>4</sup>	1.64	
		YH240733707008	86						
		YH240733707009	87						
		YH240733707010	88						
		YH240733707011	83						
	二氧化硫	YH240733707007	<3	<3	/	100		7.0	2.86×10 <sup>-2</sup>
		YH240733707008	<3						
		YH240733707009	<3						
		YH240733707010	<3						
		YH240733707011	<3						
颗粒物	YH240733707006	<20(8.4)	10.5	30	1.86×10 <sup>4</sup>	0.156			
烟气黑度(级)	YH240733707001	<1	/	≤1	/	/			
备注	1.锅炉大气污染物排放标准《GB 13271-2014》 燃气锅炉 2.未检出按检出限一半计算排放速率								

## 无组织废气气象参数

时间	天气状况	气温	气压	风速	风向
2024.07.22	多云	28.0℃	100.2kpa	1.8m/s	西南

## 无组织废气检测结果

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果
厂界上风向	臭气浓度(无量纲)	YH240733707002	<10
厂界下风向 1	臭气浓度(无量纲)	YH240733707003	<10
厂界下风向 2	臭气浓度(无量纲)	YH240733707004	<10
厂界下风向 3	臭气浓度(无量纲)	YH240733707005	<10

... 报告结束 ...

YUNHAI TESTING  
云海检测

编制人:

审核人:

批准人:

批准日期: 2024年07月25日

附页:

