

HNZYT-IV-BG/HJ-02/D/1



TEST REPORT

报告编号: ZYTHJB2023-0355

检测类型: 委托检测

委托单位: 濮阳市法华新新酒业有限公司

检测地址: 濮阳市工业园区经一路与金塔路交汇处西南角

检测类别: 废气



濮阳市法华新新酒业有限公司



声 明

一、本报告中所有数据均来源于公开渠道，如有不实，概与本公司无关。



检测日期: 2023-05-01

检测地点: 除臭风管排气筒出口

检测人员: 张三

审核人员: 李四

批准人员: 王五

检测单位: 某某检测有限公司

联系电话: 123456789

电子邮箱: zhangsan@xxx.com

公司地址: 北京市朝阳区

邮编: 100000

开户银行: 工商银行

账号: 1234567890123456

纳税人识别号: 911101011234567890

组织机构代码: 12345678-9

统一社会信用代码: 911101011234567890

检验检测机构资质认定证书编号: 1234567890123456

检验检测机构资质认定证书有效期至: 2025-12-31

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

检验检测机构资质认定证书发证机关: 国家市场监督管理总局

检验检测机构资质认定证书发证日期: 2023-01-01

- 2、所使用的检测仪器均按规定进行检定或校准,并在有效期内;
- 3、所涉及的检测方法的经拉... 按照标准规范实施质量控制措施。
- 5、所使用的大概试剂、耗材均经过验收,符合相关标准要求;
- 6、所实施的检测活动均按照标准规范实施质量控制措施。

四、检测分析方法

检测类别	检测项目	检测仪器	检测方法	检测标准
------	------	------	------	------

01-03-01	完好	除臭风管排气筒出口	氨	1Z230535010
01-03-02	完好		硫化氢	1Z230535010
01-03-03	完好			1Z230535010

项目一：基础理论

1.1 引言

本项目的研究旨在探索基础理论在工程实践中的应用。通过深入分析相关领域的最新研究成果，我们希望能够为实际问题的解决提供新的思路和方法。在研究过程中，我们采用了多种实验手段和理论推导相结合的方式，力求做到理论与实践相结合。此外，我们还参考了大量的国内外文献，以确保研究的准确性和权威性。在撰写报告的过程中，我们力求做到条理清晰、逻辑严密，以便读者能够快速了解项目的研究内容和成果。最后，我们衷心感谢各位领导和同事的支持与帮助，使本项目能够顺利完成。