



ZHONG KE SHANG JIANCE

检测报告

辽中科尚环咨 2023081001 号

项目名称：阜新鲁花浓香花生油有限公司新增 1 台天然气
锅炉项目

委托单位：阜新鲁花浓香花生油有限公司

检测类别：噪声

辽宁中科尚环境技术咨询有限公司

检验检测专用章

声 明

1. 本报告仅对送样样品或本次采样分析结果负责。
2. 本报告涂改无效，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
3. 本报告无编写人、审核人、授权签字人签字及签发日期无效。
4. 委托现场检测仅对当时工况及环境状况有效；送检样品的信息由客户提供，报告不对送检样品真实性及检测目的负责。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
6. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费用，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
8. 若对检测报告有异议，请在收到报告后十五日内向公司提出，逾期将不受理。
9. 解释权归公司所有。

单位名称：辽宁中科尚环境技术咨询有限公司

通讯地址：辽宁省阜新市海州区和平新华 88 号

邮 编：123000

电 话：0418-5939739 邮 箱：fuxinzks@163.com

辽宁中科尚环境技术咨询有限公司受阜新鲁花浓香花生油有限公司委托，根据阜新鲁花浓香花生油有限公司新增 1 台天然气锅炉项目的检测方案，于 2023 年 08 月 10 日对其进行环评检测，并出具检测报告。

1.检测内容及分析方法

1.1 检测内容

1.1.1 噪声

- (1) 检测项目：环境噪声。
- (2) 检测点位：西侧八家子村最近居民住宅处设 1 个检测点位，共设 1 个检测点位。
- (3) 检测频次：检测 1 天，昼间、夜间各检测 1 次。

1.2 检测项目及方法依据

表 1-1 检测项目及分析方法依据

| 序号 | 检测项目 | 分析方法标准 | 仪器设备/型号/管理编号 | 检出限 |
|------|------|-------------------------|----------------------------------|-----|
| 一、噪声 | | | | |
| 1 | 环境噪声 | 声环境质量标准 GB 3096-2008 | 多功能声级计 AWA6228+ ZKS-SB-80A | —— |

2.检测质量保证

2.1 质量保证与控制

- (1) 检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准（或推荐）方法。
- (2) 检测人员经过考核并按照《环境检测人员持证上岗考核制度》要求持证上岗。
- (3) 检测分析设备依法送检，并在检定合格有效期内使用。
- (4) 检测数据严格执行三级审核制度，审核范围包括样品采集，实验室分析原始记录，检测报告由授权签字人签发。

3.检测结果

表 3-1 环境噪声检测结果 单位：Leq dB（A）

| 采样日期 | 检测点位 | 样品编号 | 检测时间 | 检测结果 | 结果判定 |
|------------|---------------|------------------------------|-------|------|------|
| 2023.08.10 | 西侧八家子村最近居民住宅处 | 2023081001A ₁ 001 | 09:31 | 46 | 达标 |
| | | 2023081001A ₁ 002 | 22:25 | 41 | 达标 |

4.检测点位示意图



报告结束

编制: [Signature] 审核: [Signature] 签发: [Signature] 签发日期: 2023. 8. 14



附件：

1、气象参数

表 1-1 检测期间气象参数

| 检测日期 | 气象指标 | 气温（℃） | 气压（hPa） | 风向 | 风速（m/s） | 天气 |
|------------|------|-------|---------|----|---------|----|
| | | | | | | |
| 2023.08.10 | | 20~30 | 988.5 | 东北 | 3.6 | 晴 |

辽宁中科尚环境技术咨询有限公司

2023 年 08 月 14 日



