

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号

YNZKBG20230530003-1

Report No

项目名称

华新环境工程（昭通）有限公司 2023 年第二季度环境自行监测

Name

委托单位

华新环境工程（昭通）有限公司

Client

项目地址

昭通市昭阳区北闸镇塘房村

Address

样品类别

空气和废气、噪声

Type

编制:

Compiled by

杨怀艳

校核:

Proofread check

审核:

Inspected by

签发:

Approved by

签发日期:

2023 年 05 月 30 日

Approved Date

Y M D

云南中科检测技术有限公司

Yunnan Sino-sci Testing Tech. Co, LTD

报告日期 2023 年 05 月 30 日

Report Date Y M D

# 声 明

## Introduction

1. 报告无“CMA 资质认定章”和检测单位“检测专用章”及“骑缝章”无效。

This report no seal on the perforation and CMA qualification certification seal and special seal for testing is invalid.

2. 报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改无效。

This report without prepare people signature, audit staff signature, approver signature is invalid, The report by alter is invalid.

3. 报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）本报告或证书。

This report or certificate can't be copied (except in full) without the approval of the agency .

4. 对委托人送检的样品进行检测的，检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送样样品的代表性和真实性由委托人负责；除委托方特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范要求的时效性均不再留样。

If the sample submitted by the client is tested, the test report shall be responsible for the conformity of the items tested by the sample, and the client shall be responsible for the representativeness and authenticity of the sample submitted; Unless the entrusting party makes a special statement and pays the sample management fee, the timeliness of all samples exceeding the requirements of standards or technical specifications will not be retained.

5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，当委托方提供的信息可能影响结果的有效性时，本公司不承担由此引起的任何责任。

The entrusting party shall be responsible for the completeness, authenticity and accuracy of the testing related information provided. All testing behaviors and related reports provided by our company are based on the information provided by the entrusting party. When the information provided by the entrusting party may affect the effectiveness of the results, our company will not assume any responsibilities arising therefrom.

6. 报告未经检测单位同意不得用于广告，商品宣传等商业行为。

This report without the consent of the testing organization shall not be used for advertising, advertising products such as business practices.

7. 委托方如对本检测报告有任何异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出申请，逾期不申请的，视为认可本检测报告。

If the client has any objection to the test report, please apply to the company within 15 days from the date of receiving the report. If the client fails to apply within the time limit, it shall be deemed to have approved the test report.

地 址： 云南省昆明经济技术开发区云大西路 39 号新兴产业孵化区 3 幢 3 层厂房  
Address: The 3-story factory Building, 3 Building, Emerging Industry Incubation Zone, No.39Yunda West Road, Kunming Economic and Technological Development Zone, Yunnan Province.

邮 编： 650500

Postcode ID:

电 话： 0871-63852008

Telephone No:

传 真： 0871-63802005

Fax No:

网 址： www.sttynzk.com

Website:

## 1.检测信息

表 1 检测信息

| 客户基本情况 |         |                    |      |             |            |            |      |            |                           |        |
|--------|---------|--------------------|------|-------------|------------|------------|------|------------|---------------------------|--------|
| 委托单位信息 | 单位名称    | 华新环境工程(昭通)有限公司     |      |             |            |            |      |            |                           |        |
|        | 通讯地址    | 昭通市昭阳区北闸镇塘房村       |      |             |            |            |      |            |                           |        |
|        | 联系人     | 王云国                | 联系电话 | 13638813737 |            |            |      |            |                           |        |
| 受检单位信息 | 单位名称    | 华新环境工程(昭通)有限公司     |      |             |            |            |      |            |                           |        |
|        | 通讯地址    | 昭通市昭阳区北闸镇塘房村       |      |             |            |            |      |            |                           |        |
|        | 联系人     | 王云国                | 联系电话 | 13638813737 |            |            |      |            |                           |        |
| 样品基本情况 |         |                    |      |             |            |            |      |            |                           |        |
| 样品类别   | 样品名称    | 采样点位               | 采样频次 |             | 采样人员       | 采样时间       | 收样人员 | 收样时间       | 分析时间                      | 样品状态描述 |
|        |         |                    | 天数   | 次/天         |            |            |      |            |                           |        |
| 空气和废气  | 无组织排放废气 | A10: 华新环境工程上风向     | 1    | 4           | 唐乙洲<br>王茂庄 | 2023.05.17 | 杨婷   | 2023.05.18 | 2023.05.18-<br>2023.05.20 | —      |
|        |         | A11: 华新环境工程下风向 1#  |      |             |            |            |      |            |                           |        |
|        |         | A12: 华新环境工程下风向 2#  |      |             |            |            |      |            |                           |        |
|        |         | A13: 华新环境工程下风向 3#  |      |             |            |            |      |            |                           |        |
| 噪声     | 厂界环境噪声  | N5: 华新环境工程厂界东侧外 1m | 1    | 2           |            | 2023.05.17 | —    | —          | 2023.05.17                | —      |
|        |         | N6: 华新环境工程厂界南侧外 1m |      |             |            |            |      |            |                           |        |
|        |         | N7: 华新环境工程厂界西侧外 1m |      |             |            |            |      |            |                           |        |
|        |         | N8: 华新环境工程厂界北侧外 1m |      |             |            |            |      |            |                           |        |



## 2.生产工单编号、检测类别、项目、方法、设备

表 2 检测分析及主要仪器设备一览表

| 生产工单编号                | 检测类别      | 检测项目       | 检测方法                                  | 检测和分析设备                 | 仪器编号   | 分析人员       | 检出限/<br>测定下限 |
|-----------------------|-----------|------------|---------------------------------------|-------------------------|--|------------|--------------|
| YNZKSC<br>20230412002 | 空气和废<br>气 | 颗粒物        | HJ 1263-2022<br>环境空气 总悬浮颗粒物的测定<br>重量法 | ESJ30-5B<br>电子天平        | STT-YNZK-FX106   | 杨婷         | —            |
|                       |           |            |                                       | ZR-3922<br>环境空气颗粒物综合采样器 | STT-YNZK-XC426<br>STT-YNZK-XC427<br>STT-YNZK-XC428<br>STT-YNZK-XC429 |            |              |
|                       | 噪声        | 厂界环境<br>噪声 | GB 12348-2008<br>工业企业厂界环境噪声排放标准       | AWA5688<br>多功能声级计       | STT-YNZK-XC514   | 唐乙洲<br>王茂庄 | —            |

## 3.检测结果

表 3-1 无组织排放监控浓度检测结果表

| 检测项目                                | 检测点位  | 采样日期       | 采样时段        | 样品编号                   | 实测浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 排放浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------------------------------------|---|------------|-------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 颗粒物                                 | A10: 华新环境工程上<br>风向  | 2023.05.17 | 10:30-11:30 | YNZKSC20230412002-A032 | 0.436                        | —                            |
|                                     |   |            | 13:30-14:30 | YNZKSC20230412002-A033 | 0.443                        | —                            |
|                                     |   |            | 16:00-17:00 | YNZKSC20230412002-A034 | 0.582                        | —                            |
|                                     |   |            | 18:00-19:00 | YNZKSC20230412002-A035 | 0.527                        | —                            |
|                                     | A11: 华新环境工程下<br>风向 1#   |            | 10:30-11:30 | YNZKSC20230412002-A036 | 0.519                        | 0.083                        |
|                                     |   |            | 13:30-14:30 | YNZKSC20230412002-A037 | 0.576                        | 0.133                        |
|                                     |   |            | 16:00-17:00 | YNZKSC20230412002-A038 | 0.740                        | 0.158                        |
|                                     |   |            | 18:00-19:00 | YNZKSC20230412002-A039 | 0.695                        | 0.168                        |
|                                     | A12: 华新环境工程下<br>风向 2#   |            | 10:30-11:30 | YNZKSC20230412002-A040 | 0.584                        | 0.148                        |
|                                     |   |            | 13:30-14:30 | YNZKSC20230412002-A041 | 0.623                        | 0.180                        |
|                                     |   |            | 16:00-17:00 | YNZKSC20230412002-A042 | 0.786                        | 0.204                        |
|                                     |   |            | 18:00-19:00 | YNZKSC20230412002-A043 | 0.670                        | 0.143                        |
|                                     | A13: 华新环境工程下<br>风向 3#   |            | 10:30-11:30 | YNZKSC20230412002-A044 | 0.535                        | 0.099                        |
|                                     |   |            | 13:30-14:30 | YNZKSC20230412002-A045 | 0.642                        | 0.199                        |
|                                     |   |            | 16:00-17:00 | YNZKSC20230412002-A046 | 0.766                        | 0.184                        |
|                                     |   |            | 18:00-19:00 | YNZKSC20230412002-A047 | 0.708                        | 0.181                        |
| 执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》标准限值 |   |            |             |                        | —                            | 0.5                          |
| 达标评价                                |   |            |             |                        | 达标                           |                              |
| 备注                                  | 1.同一时段, 排放浓度为下风向实测浓度与上风向实测浓度之差;<br>2.执行标准及达标评价结论不在本公司资质认定范围内。 |            |             |                        |                              |                              |



表 3-2 厂界环境噪声检测结果表

| 检测人员                                     | 唐乙洲、王茂庄                  |            | 仪器校准值 dB (A)     |      |             |      |
|--|--------------------------|------------|------------------|------|-------------|------|
|  |                          |            | 检测前              |      | 检测后         |      |
|  |                          |            | 93.8             |      | 93.8        |      |
| 检测内容                                     | 检测点位置                    | 检测日期       | 检测结果 Leq[dB (A)] |      |             |      |
|  |                          |            | 时段 (昼间)          |      | 时段 (夜间)     |      |
| 厂界环境噪声                                   | N5: 华新环境工程厂界东侧外 1m       | 2023.05.17 | 11:37-11:47      | 57.1 | 22:05-22:15 | 47.8 |
|  | N6: 华新环境工程厂界南侧外 1m       |            | 11:56-12:06      | 54.3 | 22:23-22:33 | 45.3 |
|  | N7: 华新环境工程厂界西侧外 1m       |            | 12:14-12:24      | 58.1 | 22:40-22:50 | 48.9 |
|  | N8: 华新环境工程厂界北侧外 1m       |            | 12:35-12:45      | 57.5 | 22:57-23:07 | 47.8 |
| 执行 GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准限值 |                          |            | 65               |      | 55          |      |
| 达标评价                                     |                          |            | 达标               |      |             |      |
| 备注                                       | 执行标准及达标评价结论不在本公司资质认定范围内。 |            |                  |      |             |      |

\*\*报告结束\*\*

华新环境工程（昭通）有限公司 2023 年第二季度环境自行监测点位置图



附图：

报告编号：YNZKKBG20230530003-1  
ReportNo

密股邮箱: [csc@stynqs.com](mailto:csc@stynqs.com)