

stt



152512050049

正本

检测报告

TEST REPORT

报告编号

YNZKKBG20220214002-2

Report No

项目名称

华新环境工程（昭通）有限公司 2022 年第一季度环境自行委托监测

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

审核:

Inspected by

签发:

Approved by

签发日期:

2022 年 02 月 14 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

2022 年 02 月 14 日

Report Date

Y M D



说 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. 检测方只对采样或自采样品负责。

This company is only responsible for sample presentation or samples collect by ourself.

5. 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.

6. 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与检测单位联系。

This report is only responsible for the client. Please contact the testing organization if it need to provide for the use of others.

7. 对检测报告若有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期不受理。

If you have any objection. Please tell us within five days after you received the report. Timeout is not accepted.

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.39 Yunda 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

客户基本情况										
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					
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	A1: 厂区上风向	1	3	王法贵 段灵波	2022.01.21	杨婷	2022.01.22	2022.01.22- 2022.01.24	—
		A2: 厂区下风向 1#								
		A3: 厂区下风向 2#								
		A4: 厂区下风向 3#								
噪声	厂界环境噪声	N1: 厂界东	1	2	高仕洪 刘帮波	2022.01.21	—	—	2022.01.21	—
		N2: 厂界南								
		N3: 厂界西								
		N4: 厂界北								



2.生产工单编号、检测类别、检测类别、项目、方法、设备

表 2 检测分析方法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	最低检出限		
YNZKSC 20210702015	空气和废气	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	ESJ30-5B 电子天平	STT-FX106	杨婷	1.0mg/m ³		
				ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	STT-XC166				
		颗粒物	GB/T 15432-1995 及修改单 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	JF 1004 电子天平	STT-FX086	杨婷	0.01mg/m ³		
				ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器	STT-XC229 STT-XC230 STT-XC231 STT-XC232				
				SP-752 紫外可见分光光度计	STT-FX007			何平良	有组织: 0.25mg/m ³
				ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 崂应3072 智能双路烟气采样器	STT-XC166 STT-XC041				
		硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 (2007 年) 5.4.10.3 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 (B)	SP-752 紫外可见分光光度计	STT-FX007	段琪琦	0.01mg/m ³		
				ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 崂应3072 智能双路烟气采样器	STT-XC166 STT-XC041				



		臭气浓度	GB/T 14675-93 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	STT-XC178	何平良 张振铎 苏艳芹 郑雪斌 董拥民 钱改艳 苏顺艳	---
	噪声	厂界环境 噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	AWA5688 多功能声级计	STT-XC186	高仕洪 刘帮波	---

（盖章）

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 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)
颗粒物	A3: 厂区上风向	2022.01.21	08:30-09:30	YNZKSC20220114006-A016	0.216	—
			13:39-14:39	YNZKSC20220114006-A017	0.348	—
			16:48-17:48	YNZKSC20220114006-A018	0.300	—
	A4: 厂区下风向 1#		08:30-09:30	YNZKSC20220114006-A019	0.435	0.219
			13:39-14:39	YNZKSC20220114006-A020	0.668	0.320
			16:48-17:48	YNZKSC20220114006-A021	0.529	0.229
	A5: 厂区下风向 2#		08:30-09:30	YNZKSC20220114006-A022	0.467	0.251
			13:39-14:39	YNZKSC20220114006-A023	0.602	0.254
			16:48-17:48	YNZKSC20220114006-A024	0.546	0.246
	A6: 厂区下风向 3#		08:30-09:30	YNZKSC20220114006-A025	0.499	0.283
			13:39-14:39	YNZKSC20220114006-A026	0.679	0.331
			16:48-17:48	YNZKSC20220114006-A027	0.560	0.260
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》限值						
				达标评价		
达标						

备注

1. 采样方法依据: HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则;
2. 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。

表 3-2 厂界环境噪声检测结果表

检测人员	吕海、张华兵		检测结果 Leq(dB (A))		仪器校准值 dB (A)	
	检测点位置	检测日期	时段 (昼间)	时段 (夜间)	检测前	检测后
厂界环境噪声	N1: 厂界东外1m	2022.01.21	09:55-10:05	52.7	93.8	93.8
	N2: 厂界南外1m		10:11-10:21	55.3		
	N3: 厂界西外1m		10:28-10:38	54.2		
	N4: 厂界北外1m		10:50-11:10	58.2		
执行 GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类标准限值			60	50		
备注	N4: 厂界北外1m临路, 监测期间车流量		昼间: 大型车7辆、中型车5辆、小型车43辆; 夜间: 大型车2辆、中型车1辆、小型车8辆。			

报告结束



附图:

华新环境工程(昭通)有限公司 2022 年第一季度环境自行委托监测点位置图

