

STC



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:

审核:

检测:

签发:

批准:

签发日期:

Approved Date

2022 年 02 月 14 日

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



“无效。
tion seal and special seal for

prover signature is invalid,

书。
approval of the agency .

collect by oneself.

e used for advertising,

系。
g organization if it need to

, 逾期不受理。
ceived the report. Timeout is

台产业孵化区 3 幢 3 层厂房
ng Industry Incubation Zone,
; Technological Development

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
			次数	次/天						
空气和废气	无组织 颗粒物废气	A1: 厂区内上风向	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								



		聊化武 非干器温方儿儿度法 (B)	智能双路烟气采样器	STT-XC041
			喷应3072	

噪声

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

高仕祺
刘帮波

（海）

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。

町 区 2022.01.21	区 区 2022.01.21	区 区 2022.01.21
区 区 2022.01.21		

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

