

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号  
Report No YNZKBG20220518001-1

项目名称  
Name 华新环境工程（昭通）有限公司 2022 年第二季度环境自行委托监测

委托单位  
Client 华新环境工程（昭通）有限公司

项目地址  
Address 昭通市昭阳区北闸镇塘房村

样品类别  
Type 空气和废气、噪声

编制：  
Compiled by 杨林  
审核：  
Inspected by  
签发：  
Approved by  
签发日期：  
Approved Date 2022年05月18日  
Y M D

云南中科检测技术有限公司  
Yunnan Sino-sc Testing Tech. Co, LTD

报告日期  
Report Date 2022年05月18日  
Y M D



seal for

nvalid,

py .

g,

eed to

meout is

层厂房  
on Zone,  
elopment

报告编号: YNZKBG202205180001-1  
ReportNo

## 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	有组织排放废气	A2: 预处理排放口 (DA021)	1	3	甘吕海	2022.04.17	吕梦林 杨婷	2022.04.18	2022.04.18- 2022.04.20	—
		A11: 厂区上风向								—
		A12: 厂区下风向 1#	1	3	王贯 张华兵	2022.04.17	吕梦林 杨婷	2022.04.18	2022.04.18- 2022.04.20	—
		A13: 厂区下风向 2#								
		A14: 厂区下风向 3#								
空气和废气	无组织排放废气	N1: 厂界东			王贯 张华兵					
		N2: 厂界南								
		N3: 厂界西	1	2		2022.04.17			2022.04.17	—
		N4: 厂界北								
噪声	厂界环境噪声									

YNZKSC 20220411030	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	电子天平 ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	S11-YNZK-XC262	杨婷	1.0mg/m <sup>3</sup>
			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-YNZK-FX086	杨婷	0.01mg/m <sup>3</sup>
				ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器	STT-YNZK-XC229 STT-YNZK-XC230 STT-YNZK-XC231 STT-YNZK-XC232		
		氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	SP-752 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX007	杨传健	有组织: 0.25mg/m <sup>3</sup>
				ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	STT-YNZK-XC262		
				崂应3072 智能双路烟气采样器	STT-YNZK-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-YNZK-FX007	段琪琦	0.01mg/m <sup>3</sup>
				ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	STT-YNZK-XC262		
				崂应3072 智能双路烟气采样器	STT-YNZK-XC041		

NO.2

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 20220518030	空气和废气	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-YNZK-XC262	杨登国 杨 焯 张振铎 董拥民 苏顺艳 孙粉娥 黄定立	—
	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	NA2688 多功能声级计	STT-YNZK-XC186	王 贯 张华兵	—

达标

达标评价

备注	采样方法 依据： 1, 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; 2, 氨: GB/T 16157-1996 固定污染源排放气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单; 3, 评价结论不在资质认定范围内。
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NO.2

检测项目	采样点位	采样日期	样品编号	排气筒高度 (m)	烟气参数						检测结果		
					流速 (m/s)	烟温 (°C)	静压 (kPa)	含氧量 (%)	含湿量 (%)	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
硫化氢	A2: 预处理排放口 (DA021)	2022.04.17	YNZKSC20220411030-A026 YNZKSC20220411030-A027 平均值	25	2.1	17.3	-0.06	—	6.66	25089	0.05	0.05	$1.25 \times 10^{-3}$
					2.4	17.1	-0.04	—	6.28	28816	0.04	0.04	$1.15 \times 10^{-3}$
					2.3	17.2	-0.02	—	6.47	27557	0.07	0.07	$1.93 \times 10^{-3}$
					2.3	17.2	-0.04	—	6.47	27154	0.05	0.05	$1.44 \times 10^{-3}$
执行 GB 14554-93 《恶臭污染物排放标准》限值													
达标评价													

备注 1, 采样方法依据: GB/T 16157-1996 固定污染源排放气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单;  
2, 评价结论不在资质认定范围内。

NO.3

检测项目	采样点位	采样日期	样品编号	排气筒高度 (m)	烟气参数						检测结果 (无量纲)
					流速 (m/s)	烟温 (°C)	静压 (kPa)	含氧量 (%)	含湿量 (%)	标干流量 (m³/h)	
臭气浓度	A2: 预处理排放口 (DA021)	2022.04.17	YNZKSC20220411030-A022 YNZKSC20220411030-A023 YNZKSC20220411030-A024	25	2.1	17.3	-0.06	—	6.66	25089	132
					2.4	17.1	-0.04	—	6.28	28816	132
					2.3	17.2	-0.02	—	6.47	27557	132
执行 GB 14554-93 《恶臭污染物排放标准》限值											
达标评价											

达标评价

达标评价

1, 采样方法依据: GB/T 16157-1996 固定污染源排放气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单;  
2, 评价结论不在资质认定范围内。



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, 评价结论不在资质认定范围内。



	N4: 厂界北外 1m 处		10:35-10:55	58.2	23:16-23:36	48.7
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		
备注	N4: 厂界北外 1m 处临路, 监测期间车流量	2022.04.17	昼间: 大型车 8 辆、中型车 6 辆、小型车 44 辆; 夜间: 大型车 2 辆、中型车 0 辆、小型车 6 辆。			

\*\*\*报告结束\*\*\*

附图:

华新环境工程（昭通）有限公司 2022年第二季度环境自行委托监测点位图

