

MA 检测 报告

152512050049 TEST REPORT

报告编号 YNZKBG20221014005-1
Report No

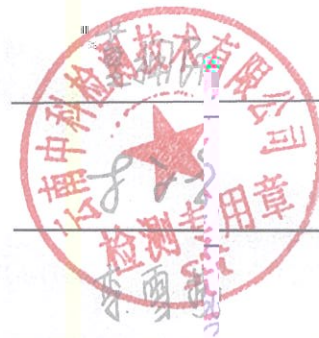
项目名称 华新环境工程（昭通）有限公司 2022 年第三季度环境自行委托监测
Name

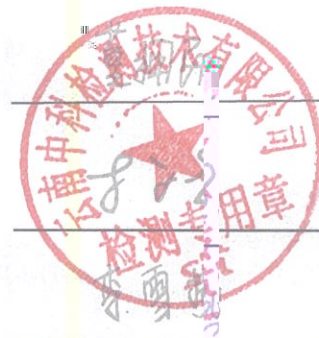
委托单位 华新环境工程（昭通）有限公司
Client

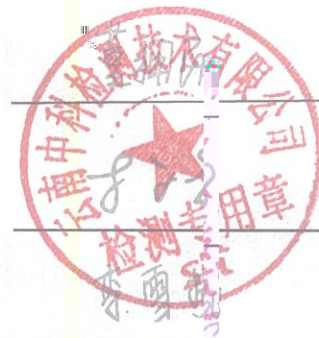
项目地址 昭通市昭阳区北闸镇塘房村
Address

样品类别 空气和废气、噪声
Type

编制: 杨林艳
Compiled by

审核: 
Proofread check

审核: 
Inspected by

签发: 
Approved by

发日期: 2022 年 10 月 14 日
Approved Date Y M D


云南中科检测技术有限公司
Yunnan Sino-s Testing Tech. Co., LTD
报告日期 2022 年 10 月 14 日
Report Date Y M D

Special seal for testing is invalid.

Signature is invalid, The report by alter is

agency .

负责，送样样品的代表性和真实标准或技术规范要求的时效性均

For the conformity of the items and authenticity of the sample management fee, the timeliness will not be retained.

Advertising, advertising products such as

提出申请，

15 days from the date of receiving the approved the test report.

3 幢 3 层 厂房

Incubation Zone,
Economic Development

报告编号: YNZKGB20221014005-1

ReportNo

第 1 页 共 8 页

page of

1 检测信息

STT

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	有组织排放废气	A12: 预处理排放口 (DA021)	1	3	甘果 吕海	2022.09.22	吕梦林 杨婷	2022.09.23	2022.09.23- 2022.09.25	—
空气和废气	无组织排放废气	A11: 厂区上风向	1	3	田野 王卫高	2022.09.22	吕梦林 杨婷	2022.09.23	2022.09.23- 2022.09.25	—
		A12: 厂区下风向 1#								
		A13: 厂区下风向 2#								
		A14: 厂区下风向 3#								
噪声	厂界环境噪声	N1: 厂界东	1	2	田野 王卫高	2022.09.22	—	—	2022.09.22	—
		N2: 厂界南								
		N3: 厂界西								
		N4: 厂界北								



				智能双路烟气采样器 SP-752	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)	紫外可见分光光度计 ZR-3260	STT-YNZK-FX007	段琪琦	0.01mg/m ³
				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 20220907003	空气 废气	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	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 孙松娥 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	AWA12688 多功能声级计	STT-YNZK-XC186	田 野 王卫高	—



			平均值		2.4	16.4	-0.06	6.67	—	29371	13.4	13.4	0.393
执行 GB 16297-1996 《大气污染物综合排放标准》限值											120	23	
达标评价											达标		
氨	A12: 预处理排放口 (DA021)	2022.09.22	YNZKSC20220907003-A004	25	2.1	16.4	-0.05	6.71	—	25704	1.55	1.55	3.98×10 ⁻²
			YNZKSC20220907003-A005		2.7	16.6	-0.06	6.68	—	33032	1.24	1.24	4.10×10 ⁻²
			YNZKSC20220907003-A006		2.4	16.3	-0.06	6.61	—	29377	1.81	1.81	5.32×10 ⁻²
			平均值		2.4	16.4	-0.06	6.67	—	29371	1.53	1.53	4.47×10 ⁻²
执行 GB 14554-93 《恶臭污染物排放标准》限值											—	14	
达标评价											达标		
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。											

				高度 (m)	风速 (m/s)	气温 (℃)	静压 (kPa)	含氧量 (%)	含氧量 (%)	标干流量 (m³/h)	(无量纲)
臭气浓度	A12: 预处理排放口 (DA021)	2022.09.22	YNZKSC20220907003-A022	25	2.1	16.4	-0.05	6.71	—	25704	550
			YNZKSC20220907003-A023		2.7	16.6	-0.06	6.68	—	33032	741
			YNZKSC20220907003-A024		2.4	16.3	-0.06	6.61	—	29377	741
执行 GB 14554-93 《恶臭污染物排放标准》限值											6000
达标评价											达标
备注	1, 采样方法依据: HJ 905-2017 恶臭污染环境监测技术规范; 2, 评价结论不在资质认定范围内。										



	A4: 厂区下风向 3#	08:26-09:26	YNZKSC20220907003-A010	0.418	0.187
		11:54-12:54	YNZKSC20220907003-A011	0.602	0.286
		15:24-16:24	YNZKSC20220907003-A012	0.568	0.299
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》限值				—	0.5
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, 评价结论不在资质认定范围内。				

			30	30
备注	N4: 厂界北外 1m 处临路, 监测期间车流量	2022.09.22	昼间: 大型车 7 辆、中型车 4 辆、小型车 23 辆; 夜间: 大型车 1 辆、中型车 1 辆、小型车 6 辆。	

报告结束



华新环境工程(昭通)有限公司 2022年第三季度环境自行委托监测点位图

