



检测报告

152512050049

TEST REPORT

报告编号

YNZKBG20230322023

Report No

项目名称

华新环境工程（昭通）有限公司 2023 年第一季度环境自行监测

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

杨林艳

校核:

Proofread check

杨林艳

审核:

Inspected by

杨林艳

签发:

Approved by

杨林艳

签发日期:

2023 年 3 月 22 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 03 月 22 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. 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. 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.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										
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	A2: 垃圾预处理排口 (DA021)	1	3	刘易鑫 李光辉	2023.03.01	杨海南 杨 婷	2023.03.02- 2023.03.04	2023.03.02- 2023.03.06	—
	无组织 排放废气	A68: 华新环境工程上风向	1	4	吴世界 陈昱潼	2023.03.03		2023.03.04	2023.03.04- 2023.03.06	—
		A69: 华新环境工程下风向 1#								
		A70: 华新环境工程下风向 2#								
A71: 华新环境工程下风向 3#										
噪声	厂界环境 噪声	N1: 厂界东	1	2	吴世界 陈昱潼	2023.03.03	—	—	2023.03.03	—
		N2: 厂界南								
		N3: 厂界西								
		N4: 厂界北								

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

NO.1

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/ 测定下限
YNZKSC 20230224031	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-YNZK-FX106	杨婷	1.0mg/m ³
				ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	STT-YNZK-XC181		
		颗粒物	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	ESJ30-5B 电子天平	STT-YNZK-FX086	杨婷	—
				ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样 器	STT-YNZK-XC268 STT-YNZK-XC269 STT-YNZK-XC270 STT-YNZK-XC271		
				T6 新世纪 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX217		
		氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样 器	STT-YNZK-XC268 STT-YNZK-XC269 STT-YNZK-XC270 STT-YNZK-XC271	杨传健	有组织: 0.25mg/m ³ 无组织: 0.01mg/m ³
				ZR-3920 自动烟尘烟气综合测试 仪	STT-YNZK-XC262		
				ZR-3710 双路烟气采样器	STT-YNZK-XC431		



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	检出限/ 测定下限
YNZKSC 20230224031	空气和废 气	臭气浓度	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	STT-YNZK-XC181	普红青 张振铎 邹果 李兴丽 杨传建 黄定立 郭习林 苏顺艳	—
		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)3.1.11.2 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	何平良	0.001mg/m ³
				ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样 器	STT-YNZK-XC268 STT-YNZK-XC269 STT-YNZK-XC270 STT-YNZK-XC271		
				SP-752 紫外可见分光光度计	STT-YNZK-FX007		
		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)	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	STT-YNZK-XC181	杨传健	有组织: 0.25mg/m ³
				ZR-3710 双路烟气采样器	STT-YNZK-XC431		
	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	吴世界 陈昱潼	—



3.检测结果

表 3-1 有组织排放废气检测结果表

NO. 1

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)	含湿量 (%)	含氧量 (%)	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	A2: 垃圾预 处理排口 (DA021)	2023.03.01	YNZKSC 20230224031-A004	40	2.7	10.3	-0.06	6.31	—	33433	8.4	8.4	0.281
			YNZKSC 20230224031-A005		2.4	9.8	-0.05	6.47	—	29723	7.2	7.2	0.214
			YNZKSC 20230224031-A006		2.7	10.6	-0.06	6.11	—	33426	7.5	7.5	0.251
			平均值		2.6	10.2	-0.06	6.30	—	32194	7.7	7.7	0.249
执行 GB 16297- 1996 《大气污染物综合排放标准》表 2 标准限值											120	23	
达标评价											达标		
备注	达标评价结论不在资质认定范围内。												

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)	含湿量 (%)	含氧量 (%)	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
氨	A2: 垃圾预处理排口 (DA021)	2023.03.01	YNZKSC20230224031-A196	40	2.7	10.3	-0.06	6.31	—	33433	1.21	1.21	4.05×10 ⁻²
			YNZKSC20230224031-A197		2.4	9.8	-0.05	6.47	—	29723	1.33	1.33	3.95×10 ⁻²
			YNZKSC20230224031-A198		2.7	10.6	-0.06	6.11	—	33426	1.08	1.08	3.61×10 ⁻²
			平均值		2.6	10.2	-0.06	6.30	—	32194	1.21	1.21	3.87×10 ⁻²
执行 GB 14554-93 《恶臭污染物排放标准》标准限值											—	14	
达标评价											达标		
硫化氢	A2: 垃圾预处理排口 (DA021)	2023.03.01	YNZKSC20230224031-A214	40	2.7	10.3	-0.06	6.31	—	33433	0.11	0.11	3.68×10 ⁻³
			YNZKSC20230224031-A215		2.4	9.8	-0.05	6.47	—	29723	0.13	0.13	3.86×10 ⁻³
			YNZKSC20230224031-A216		2.7	10.6	-0.06	6.11	—	33426	0.11	0.11	3.68×10 ⁻³
			平均值		2.6	10.2	-0.06	6.30	—	32194	0.12	0.12	3.74×10 ⁻³
执行 GB 14554-93 《恶臭污染物排放标准》标准限值											—	0.90	
达标评价											达标		
备注	达标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)	含湿量 (%)	含氧量 (%)	标干流量 (m³/h)	
臭气浓度	A2: 垃圾预 处理排口 (DA021)	2023.03.01	YNZKSC 20230224031-A211	40	2.7	10.3	-0.06	6.31	—	33433	549
			YNZKSC 20230224031-A212		2.4	9.8	-0.05	6.47	—	29723	631
			YNZKSC 20230224031-A213		2.7	10.6	-0.06	6.11	—	33426	741
执行 GB 14554-93 《恶臭污染物排放标准》标准限值											6000
达标评价											达标
备注	达标评价结论不在资质认定范围内。										



表 3-2 无组织排放监控浓度检测结果表

NO. 1

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	A68: 华新环境工程上 风向	2023.03.03	09:30- 10:30	YNZKSC20230224031-A229	0.434	—
			13:00- 14:00	YNZKSC20230224031-A230	0.563	—
			16:30- 17:30	YNZKSC20230224031-A231	0.524	—
			18:00- 19:00	YNZKSC20230224031-A232	0.481	—
	A69: 华新环境工程下 风向 1#		09:30- 10:30	YNZKSC20230224031-A233	0.578	0.144
			13:00- 14:00	YNZKSC20230224031-A234	0.719	0.156
			16:30- 17:30	YNZKSC20230224031-A235	0.660	0.136
			18:00- 19:00	YNZKSC20230224031-A236	0.616	0.135
	A70: 华新环境工程下 风向 2#		09:30- 10:30	YNZKSC20230224031-A237	0.524	0.090
			13:00- 14:00	YNZKSC20230224031-A238	0.755	0.192
			16:30- 17:30	YNZKSC20230224031-A239	0.697	0.173
			18:00- 19:00	YNZKSC20230224031-A240	0.622	0.141
	A71: 华新环境工程下 风向 3#		09:30- 10:30	YNZKSC20230224031-A241	0.541	0.107
			13:00- 14:00	YNZKSC20230224031-A242	0.781	0.218
			16:30- 17:30	YNZKSC20230224031-A243	0.678	0.154
			18:00- 19:00	YNZKSC20230224031-A244	0.633	0.152
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; 2. 达标评价结论不在资质认定范围内。					

NO.2

检测项目	检测点位	采样日期	采样时段	样品编号	检测结果 (mg/m ³)
氨	A68: 华新环境工程上风向	2023.03.03	09:30- 10:30	YNZKSC20230224031-A259	0.08
			13:00- 14:00	YNZKSC20230224031-A260	0.05
			16:30- 17:30	YNZKSC20230224031-A261	0.09
			18:00- 19:00	YNZKSC20230224031-A262	0.06
	A69: 华新环境工程下风向 1#		09:30- 10:30	YNZKSC20230224031-A263	0.22
			13:00- 14:00	YNZKSC20230224031-A264	0.19
			16:30- 17:30	YNZKSC20230224031-A265	0.20
			18:00- 19:00	YNZKSC20230224031-A266	0.18
	A70: 华新环境工程下风向 2#		09:30- 10:30	YNZKSC20230224031-A267	0.22
			13:00- 14:00	YNZKSC20230224031-A268	0.21
			16:30- 17:30	YNZKSC20230224031-A269	0.21
			18:00- 19:00	YNZKSC20230224031-A270	0.20
	A71: 华新环境工程下风向 3#		09:30- 10:30	YNZKSC20230224031-A271	0.20
			13:00- 14:00	YNZKSC20230224031-A272	0.23
			16:30- 17:30	YNZKSC20230224031-A273	0.21
			18:00- 19:00	YNZKSC20230224031-A274	0.20
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》标准限值					1.0
达标评价					达标
备注	达标评价结论不在资质认定范围内。				

检测项目	检测点位	采样日期	采样时段	样品编号	检测结果 (mg/m ³)
硫化氢	A68: 华新环境工程上风向	2023.03.03	09:30- 10:30	YNZKSC20230224031-A291	0.007
			13:00- 14:00	YNZKSC20230224031-A292	0.006
			16:30- 17:30	YNZKSC20230224031-A293	0.008
			18:00- 19:00	YNZKSC20230224031-A294	0.006
	A69: 华新环境工程下风向 1#		09:30- 10:30	YNZKSC20230224031-A295	0.013
			13:00- 14:00	YNZKSC20230224031-A296	0.011
			16:30- 17:30	YNZKSC20230224031-A297	0.016
			18:00- 19:00	YNZKSC20230224031-A298	0.014
	A70: 华新环境工程下风向 2#		09:30- 10:30	YNZKSC20230224031-A299	0.018
			13:00- 14:00	YNZKSC20230224031-A300	0.016
			16:30- 17:30	YNZKSC20230224031-A301	0.019
			18:00- 19:00	YNZKSC20230224031-A302	0.018
	A71: 华新环境工程下风向 3#		09:30- 10:30	YNZKSC20230224031-A303	0.012
			13:00- 14:00	YNZKSC20230224031-A304	0.016
			16:30- 17:30	YNZKSC20230224031-A305	0.015
			18:00- 19:00	YNZKSC20230224031-A306	0.013
执行 GB 14554-93 《恶臭污染物排放标准》标准限值					0.06
达标评价					达标
备注	达标评价结论不在资质认定范围内。				

检测项目	检测点位	采样日期	采样时段	样品编号	检测结果 (mg/m ³)
臭气浓度	A68: 华新环境工程上风向	2023.03.03	09:39	YNZKSC20230224031-A323	0.007
			13:06	YNZKSC20230224031-A324	0.006
			16:37	YNZKSC20230224031-A325	0.008
			17:45	YNZKSC20230224031-A326	0.006
	A69: 华新环境工程下风向 1#		09:39	YNZKSC20230224031-A327	0.013
			13:06	YNZKSC20230224031-A328	0.011
			16:37	YNZKSC20230224031-A329	0.016
			17:45	YNZKSC20230224031-A330	0.014
	A70: 华新环境工程下风向 2#		09:39	YNZKSC20230224031-A331	0.018
			13:06	YNZKSC20230224031-A332	0.016
			16:37	YNZKSC20230224031-A333	0.019
			17:45	YNZKSC20230224031-A334	0.018
	A71: 华新环境工程下风向 3#		09:39	YNZKSC20230224031-A335	0.012
			13:06	YNZKSC20230224031-A336	0.016
			16:37	YNZKSC20230224031-A337	0.015
			17:45	YNZKSC20230224031-A338	0.013
执行 GB 14554-93 《恶臭污染物排放标准》标准限值					20
达标评价					达标
备注	达标评价结论不在资质认定范围内。				

表 3-3 厂界环境噪声检测结果表

检测人员	吴世界、陈昱潼				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	N1: 厂界东外 1m 处	2023. 03. 03	10:11- 10:21	54.7	22:08-22:18	44.0
	N2: 厂界南外 1m 处		10:30- 10:40	55.2	22:24-22:34	45.2
	N3: 厂界西外 1m 处		10:48- 10:58	57.0	22:40-23:50	46.9
	N4: 厂界北外 1m 处		11:06- 11:16	58.5	22:55-23:15	47.7
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	达标评价结论不在资质认定范围内。					

报告结束

附图:

