

MA 检测 报告

152512050049 TEST REPORT

报告编号
Report No YNZKBG20240823010项目名称
Name 华新水泥(昭通)有限公司 2024 年第三季度比对监测委托单位
Client 华新水泥（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

编制:

Compiled by 陈维奇

校核:

Proofread check

审核:

Inspected by 马江

签发:

Approved by

签发日期: 2024 年 08 月 23 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 2024 年 08 月 23 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.委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，当委托方提供的信息可能影响结果的有效性时，本公司不承担由此引起的任何责任。

The entrusting party shall be responsible for the completeness, authenticity and accuracy of the testing related information provided. All testing behaviors and related reports provided by our company are based on the information provided by the entrusting party. When the information provided by the entrusting party may affect the effectiveness of the results, our company will not assume any responsibilities arising therefrom.

6.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.

7.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. 企业生产情况

表 1 企业工况

生产工单编号	主要产品名称	实际生产能力	监测期间 生产能力	监测期间运行情况	运行负荷
YNZKSC 20240723007	熟料	124 万吨/年	3987 吨/天	正常	99.7%



2.检测信息

表 2 检测信息

客户基本情况										
委托单位信息	单位名称	华新水泥(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	华新水泥(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	A1: 熟料电收尘器(DA004)	1	6/9	甘果 李正友	2024.07.31	张晓川	2024.08.01	2024.08.01- 2024.08.03	—
		A2: 窑磨废气袋除尘(DA019)								

3.生产工单编号、检测类别、项目、方法、设备

表 3 检测分析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	检出限/最低检测质量浓度
YNZKSC 20240723007	空气和废 气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	ESJ30-5B 电子天平	YNZK-FX106	杨婷	1.0mg/m ³
				HSX-350 恒温恒湿称重系统	YNZK-FX081		
				ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	YNZK-XC483		
		二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	YNZK-XC483	甘果 李正友	3mg/m ³
		氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014				3mg/m ³



4.检测结果

表 4 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	采样时段	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)
颗粒物	A1: 熟料电收尘器 (DA004)	2024.07.31	08:45-09:15	YNZKSC20240723007-A001	30	7.8	87.3	-0.03	3.49	—	112119	19.2
			09:25-09:55	YNZKSC20240723007-A002		8.0	87.1	-0.04	3.94	—	114507	18.7
			10:05-10:35	YNZKSC20240723007-A003		10.7	91.0	-0.05	3.55	—	152107	32.6
			10:45-11:15	YNZKSC20240723007-A004		10.6	83.3	-0.04	3.41	—	154186	5.0
			11:25-11:55	YNZKSC20240723007-A005		10.8	82.4	-0.05	3.76	—	156902	10.3
			12:05-12:35	YNZKSC20240723007-A006		10.5	81.1	-0.04	4.04	—	152678	11.5
			平均值			9.7	85.4	-0.04	3.70	—	140417	16.2
	A2: 窑磨废气袋除尘 (DA019)	2024.07.31	13:00-13:30	YNZKSC20240723007-A007	90	19.9	134.9	-0.07	9.09	8.2	237581	8.1
			13:40-14:10	YNZKSC20240723007-A008		20.1	136.8	-0.08	8.88	8.3	239377	10.4
			14:20-14:50	YNZKSC20240723007-A009		19.8	136.2	-0.06	8.64	8.4	236832	8.9
			15:00-15:30	YNZKSC20240723007-A010		20.0	136.1	-0.07	8.43	8.2	239802	7.7
			15:40-16:10	YNZKSC20240723007-A011		19.9	135.8	-0.08	8.19	8.2	239374	8.5
			16:20-16:50	YNZKSC20240723007-A012		19.8	136.4	-0.07	7.86	8.7	238707	9.3
			平均值			19.9	136.0	-0.07	8.52	8.3	238612	8.8

NO.2

检测项目	采样点位	采样日期	采样时段	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)
二氧化硫	A2: 窑磨废气袋除尘 (DA019)	2024.07.31	13:05-13:15	YNZKSC20240723007-A007	90	19.9	134.9	-0.07	9.09	8.2	237581	4
			13:45-13:55	YNZKSC20240723007-A008		20.1	136.8	-0.08	8.88	8.3	239377	5
			14:25-14:35	YNZKSC20240723007-A009		19.8	136.2	-0.06	8.64	8.4	236832	6
			15:05-15:15	YNZKSC20240723007-A010		20.0	136.1	-0.07	8.43	8.2	239802	4
			15:45-15:55	YNZKSC20240723007-A011		19.9	135.8	-0.08	8.19	8.2	239374	7
			16:25-16:35	YNZKSC20240723007-A012		19.8	136.4	-0.07	7.86	8.7	238707	5
			17:00-17:10	YNZKSC20240723007-A013		20.1	135.6	-0.06	8.18	8.5	241986	6
			17:20-17:30	YNZKSC20240723007-A014		19.7	132.8	-0.07	8.55	8.6	238118	3
			17:40-17:50	YNZKSC20240723007-A015		19.8	129.3	-0.05	8.64	8.5	241234	5
			平均值			19.9	134.9	-0.07	8.50	8.4	239223	5
氮氧化物	A2: 窑磨废气袋除尘 (DA019)	2024.07.31	13:05-13:15	YNZKSC20240723007-A007	90	19.9	134.9	-0.07	9.09	8.2	237581	249
			13:45-13:55	YNZKSC20240723007-A008		20.1	136.8	-0.08	8.88	8.3	239377	219
			14:25-14:35	YNZKSC20240723007-A009		19.8	136.2	-0.06	8.64	8.4	236832	223
			15:05-15:15	YNZKSC20240723007-A010		20.0	136.1	-0.07	8.43	8.2	239802	264
			15:45-15:55	YNZKSC20240723007-A011		19.9	135.8	-0.08	8.19	8.2	239374	208
			16:25-16:35	YNZKSC20240723007-A012		19.8	136.4	-0.07	7.86	8.7	238707	281
			17:00-17:10	YNZKSC20240723007-A013		20.1	135.6	-0.06	8.18	8.5	241986	212
			17:20-17:30	YNZKSC20240723007-A014		19.7	132.8	-0.07	8.55	8.6	238118	251
			17:40-17:50	YNZKSC20240723007-A015		19.8	129.3	-0.05	8.64	8.5	241234	231
			平均值			19.9	134.9	-0.07	8.50	8.4	239223	238

报告结束



附图:

华新水泥(昭通)有限公司 2024 年第三季度比对监测点位图

