

检测报告 TEST REPORT

报告编号

Report No

YNZKBG20240909023-5

项目名称

华新水泥(昭通)有限公司 2024 年第三季度自行监测

Name 委托单位

华新水泥(昭通)有限公司

昭通市昭阳区北闸镇塘房村

Client

项目地址

Address

样品类别

Type

空气和废气

	编	制:	2			
	Comp	iled by	Ĩ	W \$	7	
	校	核:				
	Proofrea	ad check	HAR		BA	
2	审	核:	A A	A STA	T.	
	Inspec	cted by	4 D		T	
	签	发: 2	I Mits		A.	
	Appro	ved by	of the	State D	×2X	
	签 发	日期:	2024 年	09	J 09	日
	Approv	ved Date	Y	ľ	M	D
6有限公司						





声 明 Introduction

1.报告检测单位"检测专用章"及"骑缝章"无效。

This report no seal on the perforation 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.

Address:

北:

地

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 The 3-story factory Building, 3 Building, Emerging Industry Incubation Zone, No.39 Yunda West Road, Kunming Economic and Technological Development Zone, Yunnan Province.

由区 编: 650500 Postcode ID: 电 话: 0871-63852008 Telephone No: 真: 传 0871-63802005 Fax No: XX 北: www.sttynzk.com Website:

报告编号: YNZKBG20240909023-5	第1页共5页
ReportNo	page of

n

broods 博瑞思

1.企业生产情况

A

9

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 生产能力		监测期间运行情况	运行负荷	
YNZKSC 20240723008	熟料	124 万吨/年	3987 吨/天	正常	99.6%	

网址:

https:



5

¥

broos 博瑞思

2.检测信息

表 2 检测信息

	客户基本情况													
单位名称					华新水泥(昭通)有限公司									
委托单位信息 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 136388					13638813737			
单位名称						华新水泥(昭通)有限公司								
受检单位信息 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2	本情况							
样品类别	样品名称		亚母古位	采样	频次	采样	采样时间	收样	收样时间	分析时间	样品状态描述			
件面尖加	作曲石你		采样点位 天		次/天	人员	术作时间	人员	收什可问	14164161	竹十日小小心引用大			
空气和废 气	有组织 排放废气	A9: 窑	尾废气袋除尘(DA019)	1	3	蔡枝宏 王茂庄	2024.07.31	张晓川	2024.08.01	2024.08.01				

44

U

E

12

第3页共5页 page of

3.生产工单编号、检测类别、项目、方法、设备

表3检测分析方法及主要仪器设备一览表

生产工单编号	样品类别	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 空气和	空气和废	当七扣型	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	GC9790 II 型 气相色谱仪	YNZK-FX063	谷仙西	$0.06ma/m^3$
20240723008	. 总有机碳	气相色谱法 HJ 38-2017	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	YNZK-XC484	徐仙丽	0.06mg/m ³	

客服邮箱

网址

O

FOOS 博瑞問



2

ų

broos 博瑞思

41

.

表 4 有组织排放废气检测结果表

检测项目 采样		采样日期	采样时段	段 样品编号 高	排气筒			烟气	参数				检测结果	
	采样点位				高度 (m)	流速 (m/s)	烟温 (℃)	静压 (kPa)	含湿量 (%)	含氧量 (%)	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	
	10 克豆	余 2024.07.31	09:16	YNZKSC 20240723008-A019		19.8	137.3	-0.05	8.27	8.2	237791	4.42	3.80	1.05
	A9: 窑尾 废气袋除		10:25	YNZKSC 20240723008-A020	90 -	19.5	134.9	-0.05	8.51	8.6	234950	4.24	3.76	0.996
^{息有机恢} 尘 (DA019	尘		11:38	YNZKSC 20240723008-A021		19.9	135.8	-0.07	7.97	8.2	240285	4.17	3.58	1.00
	(DA019)			平均值		19.7	136.0	-0.06	8.25	8.3	237675	4.28	3.71	1.02
备注	1.排放浓度折算公式为 C #=C *× (51-O *) / (51-O *),其中基准含氧量百分率为 10。													

报告结束

第5页共5页

of

page



附图:





网址

https://www.broas.com

