



检测 报告

正本

TEST REPORT

报告编号

YNZKBG20220428003

Report No

项目名称

华新水泥（昭通）有限公司 2022 年第二季度比对监测

Name

委托单位

华新水泥（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

Type

编制:

Compiled by

杨林艳

审核:

Inspected by

董翔宇

签发:

Approved by

检测专用章

签发日期:

2022年04月28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 2022 年 04 月 28 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

表 1 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 | 1 | 6 | 果海高仕洪 刘帮波 | 2022.04.18 | 杨婷 | 2022.04.19 | 2022.04.19- 2022.04.21 | — |
| | | A2: 窑磨废气排放口 | | | | | | | | |

2.生产工单编号、检测类别、检测类别、项目、方法、设备

表 2 检测分析方法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 | 最低检出限 |
|-----------------------|-------|------|--|--|--|------------|----------------------|
| YNZKSC 20220411031 | 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 ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 | STT-YNZK-FX106 STT-YNZK-XC264 STT-YNZK-XC262 | 杨婷 | 1.0mg/m ³ |
| | | 二氧化硫 | HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 | ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 | STT-YNZK-XC262 | 高仕洪 刘帮波 | 3mg/m ³ |
| | | 氮氧化物 | HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 | | | | |

3.检测结果

表 3 有组织排放废气检测结果表

| 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 (mg/m ³) | |
|------|--|------------|------------------------|------------------------|----------|---------|----------|---------|---------|--------------------------|---------------------------|-----|
| | | | | | 流速 (m/s) | 烟温 (°C) | 静压 (kPa) | 含氧量 (%) | 含氧量 (%) | 标干流量 (m ³ /h) | | |
| 颗粒物 | A1: 熟料电收尘器 | 2022.04.18 | YNZKSC20220411031-A001 | 30 | 10.5 | 63.1 | -0.07 | 2.02 | — | 163968 | 3.8 | |
| | | | YNZKSC20220411031-A002 | | 10.6 | 64.0 | -0.08 | 2.25 | — | 164679 | 4.5 | |
| | | | YNZKSC20220411031-A003 | | 11.0 | 66.0 | -0.08 | 2.34 | — | 169728 | 5.1 | |
| | | | YNZKSC20220411031-A004 | | 11.1 | 61.5 | -0.07 | 2.27 | — | 173722 | 3.6 | |
| | | | YNZKSC20220411031-A005 | | 10.6 | 58.1 | -0.07 | 1.98 | — | 167882 | 3.3 | |
| | | | YNZKSC20220411031-A006 | | 10.0 | 57.6 | -0.07 | 2.05 | — | 158506 | 4.8 | |
| | | | | 平均值 | 10.6 | 61.7 | -0.07 | 2.15 | — | 166414 | 4.2 | |
| | | | | YNZKSC20220411031-A007 | 90 | 19.3 | 125.6 | -3.10 | 7.75 | 7.7 | 261677 | 5.7 |
| | | | | YNZKSC20220411031-A008 | | 19.2 | 126.6 | -3.09 | 7.47 | 8.1 | 260493 | 7.0 |
| | | | | YNZKSC20220411031-A009 | | 19.8 | 127.2 | -3.11 | 7.96 | 8.3 | 266739 | 5.2 |
| | | | | YNZKSC20220411031-A010 | | 19.9 | 127.9 | -3.02 | 7.62 | 8.1 | 268571 | 6.0 |
| | | | | YNZKSC20220411031-A011 | | 19.8 | 128.3 | -2.98 | 7.59 | 8.0 | 267184 | 6.8 |
| | | | YNZKSC20220411031-A012 | 19.6 | | 128.9 | -3.05 | 7.58 | 7.9 | 263873 | 5.6 | |
| | | | 平均值 | 19.6 | 127.4 | -3.06 | 7.66 | 8.0 | 264756 | 6.1 | | |
| 备注 | 采样方法依据: HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法。 | | | | | | | | | | | |

NO.1



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 (mg/m ³) |
|------------------------|-----------------|---|------------------------|-----------|----------|---------|----------|---------|---------|--------------------------|-----|---------------------------|
| | | | | | 流速 (m/s) | 烟温 (°C) | 静压 (kPa) | 含湿量 (%) | 含氧量 (%) | 标干流量 (m ³ /h) | | |
| 二氧化硫 | A2: 窑磨废气 排放口 | 2022.04.18 | YNZKSC20220411031-A007 | 90 | 19.3 | 125.6 | -3.10 | 7.75 | 7.7 | 261677 | 13 | |
| | | | YNZKSC20220411031-A008 | | 19.2 | 126.6 | -3.09 | 7.47 | 8.1 | 260493 | 15 | |
| | | | YNZKSC20220411031-A009 | | 19.8 | 127.2 | -3.11 | 7.96 | 8.3 | 266739 | 9 | |
| | | | YNZKSC20220411031-A010 | | 19.9 | 127.9 | -3.02 | 7.62 | 8.1 | 268571 | 12 | |
| | | | YNZKSC20220411031-A011 | | 19.8 | 128.3 | -2.98 | 7.59 | 8.0 | 267184 | 16 | |
| | | | YNZKSC20220411031-A012 | | 19.6 | 128.9 | -3.05 | 7.58 | 7.9 | 263873 | 10 | |
| | | | 平均值 | | 19.6 | 127.4 | -3.06 | 7.66 | 8.0 | 264756 | 13 | |
| | | | YNZKSC20220411031-A007 | | 19.3 | 125.6 | -3.10 | 7.75 | 7.7 | 261677 | 305 | |
| | | | YNZKSC20220411031-A008 | | 19.2 | 126.6 | -3.09 | 7.47 | 8.1 | 260493 | 259 | |
| | | | YNZKSC20220411031-A009 | | 19.8 | 127.2 | -3.11 | 7.96 | 8.3 | 266739 | 276 | |
| | | | YNZKSC20220411031-A010 | | 19.9 | 127.9 | -3.02 | 7.62 | 8.1 | 268571 | 230 | |
| | | | YNZKSC20220411031-A011 | | 19.8 | 128.3 | -2.98 | 7.59 | 8.0 | 267184 | 289 | |
| YNZKSC20220411031-A012 | 19.6 | 128.9 | -3.05 | 7.58 | 7.9 | 263873 | 230 | | | | | |
| 平均值 | 19.6 | 127.4 | -3.06 | 7.66 | 8.0 | 264756 | 265 | | | | | |
| 备注 | 采样方法依据: | ①二氧化硫: HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法。 ②氮氧化物: HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法。 | | | | | | | | | | |

报告结束

报告编号: YNZKBG20220428003
ReportNo

附图:

华新水泥（昭通）有限公司 2022 年第二季度比对监测点位图



