

stc



152512050049

报告编号

YNZKBG20220214002

Report No

检测报告

TEST REPORT

正本

项目名称 Name 华新水泥（昭通）有限公司 2022 年第一季度环境委托监测

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 水和废水、空气和废气、噪声

编制:

审核:

检验:

签发:

批准:

签发日期: 2022 年 02 月 14 日

Approved Date

Y M D

云南中科检测技术有限公司

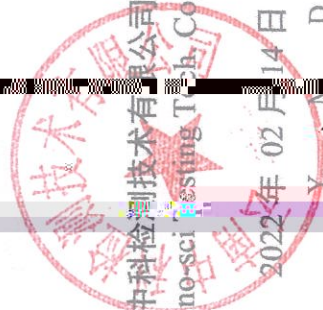
Yunnan Sino-sci Testing Tech Co, LTD

报告日期

2022 年 02 月 14 日

Report Date

Y M D



说 明

Introduction

“认定章”和检测单位“检测专用章”及“骑缝章”无效。
The perforation and CMA qualification certification seal and special seal for

核人、签发人签名无效，报告经涂改无效。
The signature of the preparer and the issuer is invalid, and the report is invalid if

it is copied (except in full) without the approval of the agency.
The report cannot be copied (except in full) without the approval of the agency.

自采样品负责。
The laboratory is responsible for samples collected by itself.

同意不得用于广告，商品宣传等商业行为。
The report shall not be used for advertising, such as business practices.

如有异议，需提供给第三方使用，请与检测单位联系。
If you have any objection, please contact the testing organization if it needs to be used for other purposes.

异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期不受理。
If you have any objection, please contact the testing organization if it needs to be used for other purposes.

如有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期不受理。
If you have any objection, please contact the testing organization if it needs to be used for other purposes.

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
39 Yunda West Road, Kunming Economic and Technological Development
Zone, Yunnan Province.

01-63852008

01-63802005

www.stytnzk.com

11-25-2011

(E103°47'41.61", N27°26'10.60")

针脚均匀无眼巴、无气

味、无浮油、无浑浊。

11-25-2011

敏性巯酸和消解紫外分光光度法

		二、苯环甙二胍分光度法							
	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 (3.1) 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法							—
空气和废气	颗粒物	GB/T 15432-1995 及修改单 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法							0.001mg/m ³

20220114000

噪声

厂界环境
噪声

GB 12348-2008

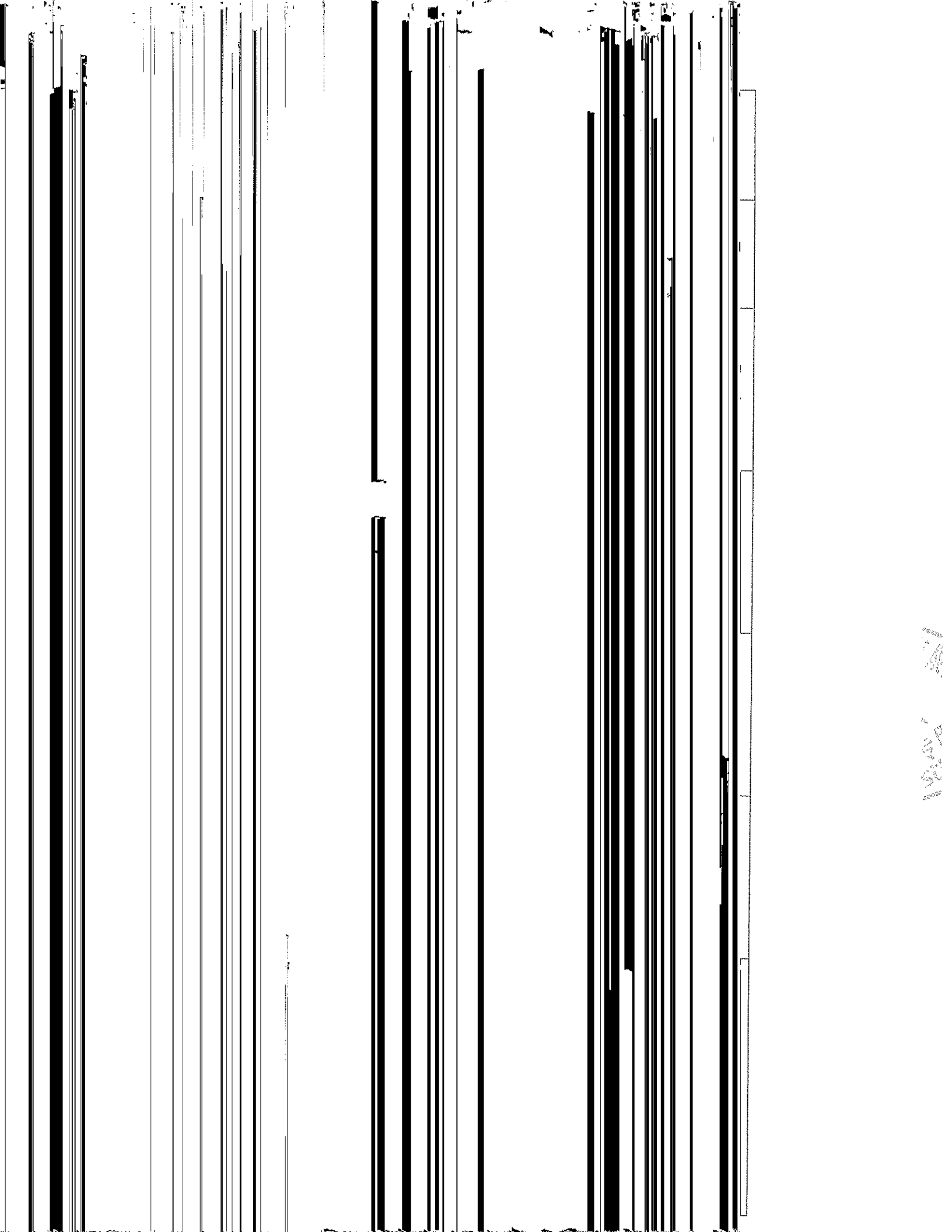
工业企业厂界环境噪声排放标准

水 (mg/L)	1×10^{-4} L	1×10^{-4} L	1×10^{-4} L	1×10^{-4} L	1×10^{-4} L	1×10^{-4} L	1×10^{-4} L	1×10^{-4} L	1×10^{-4} L	1×10^{-4} L	1×10^{-4} L	达标
砷 (mg/L)	1.2×10^{-4} L	1.2×10^{-4} L	1.2×10^{-4} L	1.2×10^{-4} L	1.2×10^{-4} L	1.2×10^{-4} L	1.2×10^{-4} L	1.2×10^{-4} L	1.2×10^{-4} L	1.2×10^{-4} L	1.2×10^{-4} L	达标
镉 (mg/L)	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	达标

3 300.000000 : 300.000000

NO.2

检测点位 采样时间/ 样品编号	W1: 1#深井			W2: 2#深井			平均值	执行 GB/T 14848-2017 《地下水质量标准 准》2 类标准限值	
	2022.01.21			2022.01.21					平均值
	YNZKSC 202201140 06-W001	YNZKSC 202201140 06-W002	YNZKSC 202201140 06-W003	YNZKSC 202201140 06-W004	YNZKSC 202201140 06-W005	YNZKSC 202201140 06-W006			
检测项目 (单位)	9×10 ⁻⁵ L	9×10 ⁻⁵ L	9×10 ⁻⁵ L	9×10 ⁻⁴	9.0×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	0.005	达标
铅 (mg/L)	8.8×10 ⁻⁴	8.8×10 ⁻⁴	8.5×10 ⁻⁴	8.7×10 ⁻⁴	9.0×10 ⁻⁴	9.0×10 ⁻⁴	9.4×10 ⁻⁴	——	——
总铬 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.01	达标
六价铬 (mg/L)	5	6	5	5	4	4	5	——	——
悬浮物 (mg/L)	1. 采样方式: 瞬时采样; 2. 采样方法依据: HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范; 3. “检出限+L” 表示检测结果小于方法检出限。								



1/21/21

六价铬 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	—
悬浮物 (mg/L)	7	9	6	7	—	—
备注	1.采样方式：瞬时采样； 2.采样方法依据：HJ 91.1-2019 污水监测技术规范； 3.“检出限+L”表示检测结果低于方法检出限。					

氨	A1: 窑磨废气袋除尘排放口 (DA019)	2022.01.21	YNNZKSC20220114006-A002			YNNZKSC20220114006-A003			90	20.8	163.1	-0.07	5.43	9.1	242856	2.32	2.14	0.563
			YNZKSC20220114006-A002	YNZKSC20220114006-A003	平均值													
									20.3	152.1	-0.06	6.22	8.9	241151	2.52	2.28	0.608	
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》限值																		
达标评价																		
备注	1.采样方法依据: 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。 2.排放浓度折算公式为 $C_{基} = C_{测} \times (21-O_{测}) / (21-O_{基})$, 其中基准含氧量百分率为 10。																	

2022.01.21

	A6: 项目区下风向 3#	13:39-14:39 16:48-17:48	YNZKSC20220114006-A026 YNZKSC20220114006-A027	0.679 0.560	0.331 0.260
		执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》限值		达标评价	
备注	1.采样方法依据: HJT 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则; 2.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。				

备注

ENV: / 2022.01.21 监测期间车流量

2022.01.21

昼间: 八座车 7 辆、中型车 5 辆、小型车 43 辆;
夜间: 大型车 2 辆、中型车 1 辆、小型车 8 辆。

报告结束

附图:

华新水泥(昭通)有限公司 2022 年第一季度环境委托监测点位图



风向	风速 (m/s)	天气 状况
SW	2.3	晴
SW	1.7	晴
SW	1.9	晴
SW	1.4	晴
SW	1.5	晴
SW	1.1	晴
SW	2.0	晴
SW	1.4	晴
SW	1.8	晴
SW	1.1	晴
SW	1.7	晴
SW	2.4	晴

