



检测 报告

TEST REPORT

152512050049

报告编号

YNZKBG20250113014

Report No

项目名称

盈江县允罕水泥有限责任公司 2025 年第一季度自行监测

Name

委托单位

盈江县允罕水泥有限责任公司

Client

项目地址

德宏州盈江县弄璋镇边府村

Address

样品类别

空气和废气、噪声

Type

编制:

Compiled by

杨怀艳

校核:

Proofread check

审核:

Inspected by

马江

签发:

Approved by

签发日期:

2025 年 01 月 13 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 2025 年 01 月 13 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 20250102043	煤粉	42 吨/小时	28.54 吨/小时	正常	67.95%
	水泥包装	100 吨/小时	100.77 吨/小时	正常	100.77%
	生料	450 吨/小时	441.21 吨/小时	正常	98.05%
	水泥	203 吨/小时	291.33 吨/小时	正常	143.51%
	石灰石	800 吨/小时	1073.04 吨/小时	正常	134.13%
	熟料	167 吨/小时	235.13 吨/小时	正常	140.8%

2.检测信息

表 2 检测信息

NO.1

客户基本情况										
委托单位信息		单位名称	盈江县允罕水泥有限责任公司							
		通讯地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村							
		联系人	杨加伍			联系电话		[REDACTED]		
受检单位信息		单位名称	盈江县允罕水泥有限责任公司							
		通讯地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村							
		联系人	杨加伍			联系电话		[REDACTED]		
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	A5: 窑尾 (DA002)	1	3	王发贵 王虹程 王星宝 杨龙彪 田野 朱华伟	2025.01.04	张晓川	2025.01.05	2025.01.05- 2025.01.07	—
		A6: 煤磨废气排放口 (DA005)								
		A7: 1号水泥磨废气排放口 (DA003)								
		A8: 矿山破碎机收尘废气排放口 (DA011)								
		A9: 砂岩破碎机收尘废气排放口 (DA014)								
		A10: 石膏破碎收尘废气排放口 (DA041)								
		A11: 1#包装机收尘废气排放口 (DA042)								
		A12: 2#包装机收尘废气排放口 (DA043)								
A13: 3#包装机收尘废气排放口 (DA044)										

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	A14: 4#包装机收尘废气排放口 (DA045)	1	3	田野 朱华伟 王星宝 杨龙彪 李正友 蔡枝宏	2025.01.03	张晓川	2025.01.05	2025.01.05- 2025.01.07	—
		A15: 铁土破碎机收尘废气排放口 (DA100)								
		A17: 2号水泥磨废气排放口 (DA004)				2025.01.12	2025.01.13	2025.01.13- 2025.01.15		
	无组织排放废气	A1: 厂界上风向	1	3	李正友 蔡枝宏	2025.01.04	张晓川	2025.01.05	2025.01.05- 2025.01.07	—
		A2: 厂界下风向 1#								
		A3: 厂界下风向 2#								
		A4: 厂界下风向 3#								
噪声	厂界环境噪声	N1: 厂界东侧外 1m 处	1	2	李正友 蔡枝宏	2025.01.04	—	—	2025.01.04	—
		N2: 厂界南侧外 1m 处								
		N3: 厂界西侧外 1m 处								
		N4: 厂界北侧外 1m 处								
	环境噪声	N5: 居民点 1# (E97°47'28.76", N24°31'21.67")	1	2	李正友 蔡枝宏	2025.01.04- 2025.01.05	—	—	2025.01.04- 2025.01.05	—
		N6: 居民点 2# (E94°47'31.70", N24°31'06.37")								
		N7: 居民点 3# (E97°47'01.38", N24°30'36.08")								

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

NO.1

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 20250102043	空气和废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	ESJ30-5B 电子天平	YNZK-FX106	杨婷	—
				HSX-350 恒温恒湿称重系统	YNZK-FX081		
				ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器	YNZK-XC397 YNZK-XC398 YNZK-XC399 YNZK-XC425		
		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-XC430 YNZK-XC505 YNZK-XC504 YNZK-XC262		
		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-XC430	王发贵 王虹程	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
		汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	F732-VJ 冷原子吸收测汞仪	YNZK-FX173	许正兰	0.0025mg/m ³
				ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	YNZK-XC430		
				ZR-3710 双路烟气采样器	YNZK-XC433		

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 20250102043	空气和废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	SP-752 紫外可见分光光度计	YNZK-FX007	康道娜	有组织: 0.25mg/m ³
				ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	YNZK-XC430		
				ZR-3710 双路烟气采样器	YNZK-XC433		
	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	PXSJ-270F 离子计	YNZK-FX228	杨传健	6×10 ⁻² mg/m ³	
			ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	YNZK-XC430			
	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	AWA6228+ 多功能声级计	YNZK-XC576	李正友 蔡枝宏	—
		环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	AWA6228+ 多功能声级计	YNZK-XC576	李正友 蔡枝宏	—
冰河 610 GPS				YNZK-XC388			

4.检测结果

表 4-1 无组织排放监控点浓度检测结果表

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	A1: 厂界上风向	2025.01.04	09:15-10:15	YNZKSC20250102043-A001	0.205	—
			13:00-14:00	YNZKSC20250102043-A002	0.323	—
			16:00-17:00	YNZKSC20250102043-A003	0.297	—
	A2: 厂界下风向 1#		09:15-10:15	YNZKSC20250102043-A004	0.442	0.237
			13:00-14:00	YNZKSC20250102043-A005	0.666	0.343
			16:00-17:00	YNZKSC20250102043-A006	0.517	0.220
	A3: 厂界下风向 2#		09:15-10:15	YNZKSC20250102043-A007	0.411	0.206
			13:00-14:00	YNZKSC20250102043-A008	0.689	0.366
			16:00-17:00	YNZKSC20250102043-A009	0.541	0.244
	A4: 厂界下风向 3#		09:15-10:15	YNZKSC20250102043-A010	0.468	0.263
			13:00-14:00	YNZKSC20250102043-A011	0.623	0.300
			16:00-17:00	YNZKSC20250102043-A012	0.560	0.263
	执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 3 中无组织标准限值					—
备注	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。					

表 4-2 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	检测编号	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)
氟化物	A5: 窑尾 (DA002)	2025.01.04	08:55-09:55	YNZKSC 20250102043-A013	90	6.5	76.3	-0.09	12.54	5.3	438971	0.41	0.29	0.180
			10:03-11:03	YNZKSC 20250102043-A014		6.6	132.6	-0.08	10.25	5.8	393519	0.42	0.30	0.165
			11:10-12:10	YNZKSC 20250102043-A015		6.7	142.1	-0.08	8.88	5.8	395866	0.47	0.34	0.186
			平均值			6.6	117.0	-0.08	10.56	5.6	409452	0.43	0.31	0.177
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	5	—	
汞及其化合物	A5: 窑尾 (DA002)	2025.01.04	08:55-09:25	YNZKSC 20250102043-A016	90	6.5	76.3	-0.09	12.54	5.3	438971	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	5.49×10 ⁻⁴
			10:03-10:33	YNZKSC 20250102043-A017		6.6	132.6	-0.08	10.25	5.8	393519	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	4.92×10 ⁻⁴
			11:10-11:40	YNZKSC 20250102043-A018		6.7	142.1	-0.08	8.88	5.8	395866	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	4.95×10 ⁻⁴
			平均值			6.6	117.0	-0.08	10.56	5.6	409452	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	5.12×10 ⁻⁴
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	0.05	—	
备注	1.排放浓度折算公式为 $C_m = C_{实} \times (21 - O_m) / (21 - O_{实})$ ，其中基准含氧量百分率为 10； 2.“检出限+L”表示检测结果低于方法检出限，进行计算采用检出限值的二分之一。													

检测项目	采样点位	采样日期	采样时段	检测编号	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	A5: 窑尾 (DA002)	2025.01.04	08:55-09:15	YNZKSC 20250102043-A019	90	6.5	76.3	-0.09	12.54	5.3	438971	0.40	0.28	0.176
			10:03-10:23	YNZKSC 20250102043-A020		6.6	132.6	-0.08	10.25	5.8	393519	1.75	1.27	0.689
			11:10-11:30	YNZKSC 20250102043-A021		6.7	142.1	-0.08	8.88	5.8	395866	2.08	1.51	0.823
			平均值			6.6	117.0	-0.08	10.56	5.6	409452	1.41	1.02	0.563
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	10	—	
备注	排放浓度折算公式为 $C_u = C_{测} \times (21 - O_u) / (21 - O_{测})$ ，其中基准含氧量百分率为 10。													

检测项目	采样点位	采样日期	采样时段	检测编号	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		2025.01.03	14:18-14:48	YNZKSC 20250102043-A034	35	11.4	66.0	0.08	9.35	14.6	36059	9.5	16.3	0.343
			14:53-15:23	YNZKSC 20250102043-A035		11.5	66.4	0.07	8.95	14.2	36488	7.2	11.6	0.263
			15:30-16:00	YNZKSC 20250102043-A036		11.1	65.5	0.06	8.63	14.3	35395	6.9	11.3	0.244
			平均值			11.3	66.0	0.07	8.98	14.4	35981	7.9	13.1	0.283
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	30	—	
二氧化硫	A6: 煤磨废气排放口 (DA005)	2025.01.03	14:20-14:30	YNZKSC 20250102043-A034	35	11.4	66.0	0.08	9.35	14.6	36059	13	22	0.469
			14:57-15:07	YNZKSC 20250102043-A035		11.5	66.4	0.07	8.95	14.2	36488	19	31	0.693
			15:35-15:45	YNZKSC 20250102043-A036		11.1	65.5	0.06	8.63	14.3	35395	9	15	0.319
			平均值			11.3	66.0	0.07	8.98	14.4	35981	14	23	0.494
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	600	—	
氮氧化物		2025.01.03	14:20-14:30	YNZKSC 20250102043-A034	35	11.4	66.0	0.08	9.35	14.6	36059	108	186	3.89
			14:57-15:07	YNZKSC 20250102043-A035		11.5	66.4	0.07	8.95	14.2	36488	117	189	4.27
			15:35-15:45	YNZKSC 20250102043-A036		11.1	65.5	0.06	8.63	14.3	35395	100	164	3.54
			平均值			11.3	66.0	0.07	8.98	14.4	35981	108	180	3.90
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	400	—	
备注	排放浓度折算公式为 $C_m = C_{m0} \times (21 - O_m) / (21 - O_{20})$, 其中基准含氧量百分率为 10。													

检测项目	采样点位	采样日期	采样时段	检测编号	排气筒高度 (m)	烟气参数						检测结果		
						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)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	A7: 1号水泥磨废气排放口 (DA003)	2025.01.03	09:28-09:58	YNZKSC 20250102043-A031	34.5	11.3	67.8	0.04	5.36	—	149059	7.9	7.9	1.18
			10:06-10:36	YNZKSC 20250102043-A032		11.5	68.5	0.02	5.22	—	151577	5.6	5.6	0.849
			10:45-11:15	YNZKSC 20250102043-A033		11.6	68.1	0.01	5.65	—	153511	7.4	7.4	1.14
			平均值			11.5	68.1	0.02	5.41	—	151382	7.0	7.0	1.06
	A8: 矿山破碎机收尘废气排放口 (DA011)		16:30-17:00	YNZKSC 20250102043-A037	15.4	16.6	29.4	0.43	3.25	—	23806	7.7	7.7	0.183
			17:06-17:36	YNZKSC 20250102043-A038		16.8	30.2	0.45	3.01	—	24068	5.3	5.3	0.128
			17:42-18:12	YNZKSC 20250102043-A039		17.0	30.6	0.45	2.89	—	24353	9.2	9.2	0.224
			平均值			16.8	30.1	0.44	3.05	—	24076	7.4	7.4	0.178
	A9: 砂岩破碎机收尘废气排放口 (DA014)		11:10-11:40	YNZKSC 20250102043-A025	15	13.3	28.9	0.05	2.81	—	7504	7.5	7.5	0.056
			11:45-12:15	YNZKSC 20250102043-A026		13.2	29.4	0.03	3.25	—	7400	6.2	6.2	0.046
			12:20-12:50	YNZKSC 20250102043-A027		12.9	30.1	0.04	2.99	—	7235	9.3	9.3	0.067
			平均值			13.1	29.5	0.04	3.02	—	7380	7.7	7.7	0.056
	执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	20	—

检测项目	采样点位	采样日期	采样时段	检测编号	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	A10: 石膏破碎收尘废气排放口 (DA041)	2025.01.03	09:10-09:40	YNZKSC 20250102043-A022	15	12.6	25.3	-0.01	3.08	—	8708	9.4	9.4	0.082	
			09:46-10:16	YNZKSC 20250102043-A023		12.1	25.9	-0.02	3.25	—	8330	6.1	6.1	0.051	
			10:22-10:52	YNZKSC 20250102043-A024		12.8	26.4	-0.01	3.01	—	8810	8.6	8.6	0.076	
			平均值			12.5	25.9	-0.01	3.11	—	8616	8.0	8.0	0.070	
	A11: 1#包装机收尘废气排放口 (DA042)		09:06-09:36	YNZKSC 20250102043-A040	28.3	19.0	32.3	0.04	2.55	—	15356	7.0	7.0	0.107	
			09:42-10:12	YNZKSC 20250102043-A041		18.9	32.8	0.03	2.76	—	15199	6.6	6.6	0.100	
			10:20-10:50	YNZKSC 20250102043-A042		18.7	32.5	0.04	3.01	—	15016	5.9	5.9	0.089	
			平均值			18.9	32.5	0.04	2.77	—	15190	6.5	6.5	0.099	
	A12: 2#包装机收尘废气排放口 (DA043)		11:10-11:40	YNZKSC 20250102043-A043	28.3	18.2	32.7	0.05	2.63	—	14648	9.3	9.3	0.136	
			11:45-12:15	YNZKSC 20250102043-A044		18.1	33.3	0.06	2.32	—	14587	9.8	9.8	0.143	
			12:20-12:50	YNZKSC 20250102043-A045		18.5	33.7	0.05	2.85	—	14791	7.4	7.4	0.109	
			平均值			18.3	33.2	0.05	2.60	—	14675	8.8	8.8	0.129	
	执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	20	—	



检测项目	采样点位	采样日期	采样时段	检测编号	排气筒高度 (m)	烟气参数					检测结果			
						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)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	A13: 3#包装机收尘废气排放口 (DA044)	2025.01.03	14:02-14:32	YNZKSC 20250102043-A046	28.3	17.5	30.2	0.02	3.09	—	14083	8.1	8.1	0.114
			14:37-15:07	YNZKSC 20250102043-A047		17.2	30.6	0.01	2.60	—	13892	6.8	6.8	0.094
			15:12-15:42	YNZKSC 20250102043-A048		16.9	31.6	0.02	2.76	—	13583	5.5	5.5	0.075
			平均值			17.2	30.8	0.02	2.82	—	13853	6.8	6.8	0.094
	A14: 4#包装机收尘废气排放口 (DA045)		16:02-16:32	YNZKSC 20250102043-A049	28.3	18.5	33.5	0.03	2.96	—	14733	5.6	5.6	0.083
			16:38-17:08	YNZKSC 20250102043-A050		18.6	34.2	0.04	3.13	—	14754	6.2	6.2	0.091
			17:15-17:45	YNZKSC 20250102043-A051		18.8	33.6	0.05	2.86	—	14969	7.8	7.8	0.117
			平均值			18.6	33.8	0.04	2.98	—	14819	6.5	6.5	0.097
	A15: 铁土破碎机收尘废气排放口 (DA100)		14:06-14:36	YNZKSC 20250102043-A028	15	10.4	35.3	0.02	2.71	—	8263	8.7	8.7	0.072
			14:42-15:12	YNZKSC 20250102043-A029		10.7	34.2	0.01	2.93	—	8512	7.3	7.3	0.062
			15:20-15:50	YNZKSC 20250102043-A030		10.5	34.6	0.02	3.22	—	8318	9.1	9.1	0.076
			平均值			10.5	34.7	0.02	2.95	—	8364	8.4	8.4	0.070
	执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	20	—

检测项目	采样点位	采样日期	采样时段	检测编号	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	A17: 2号水泥磨废气排放口 (DA004)	2025.01.12	10:15-10:45	YNZKSC 20250102043-A067	34.5	12.3	66.2	0.02	4.82	—	163910	5.7	5.7	0.934
			10:52-11:22	YNZKSC 20250102043-A068		12.6	65.3	0.01	4.98	—	167871	4.4	4.4	0.739
			11:30-12:00	YNZKSC 20250102043-A069		12.1	67.2	0.03	5.03	—	160260	7.2	7.2	1.15
			平均值			12.3	66.2	0.02	4.94	—	164014	5.8	5.8	0.941
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	20	—	



表 4-3 噪声检测结果表

检测内容	检测点位置	检测日期	检测结果 Leq[dB (A)]				夜间频发/ 偶发噪声 (Lmax)
			时段 (昼间)		时段 (夜间)		
厂界环境噪声	N1: 厂界东侧外 1m 处	2025.01.04	10:37-10:47	59	22:01-22:11	48	58
	N2: 厂界南侧外 1m 处		11:02-11:12	57	22:23-22:33	46	54
	N3: 厂界西侧外 1m 处		11:23-11:33	55	22:50-23:00	47	56
	N4: 厂界北侧外 1m 处		11:47-11:57	58	23:11-23:21	49	59
	执行 GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 3 类标准限值		65		55		
环境噪声	N5: 居民点 1#	2025.01.04- 2025.01.05	14:28-14:38	54	23:39-23:49	47	57
	N6: 居民点 2#		14:49-14:59	55	00:05-00:15	45	53
	N7: 居民点 3#		15:20-15:30	53	00:31-00:41	46	54
	执行 GB 3096-2008 《声环境质量标准》表 1 中 2 类标准限值		60		50		

报告结束

附图:

盈江县允罕水泥有限责任公司 2025 年第一季度自行监测点位图





监测期间企业生产工况记录表

业名称 (公章)	盈江县九家源水泥有限公司		地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村	
法人代表	杨加伍		联系电话	[REDACTED]	
行业类别	水泥制造		建厂时间	2016.06	
年平均生产时间 (Y)	300 (天)		每天生产时间	24 (小时)	
主要产品名称	实际生产能力 (X)	监测期间生产能力 (Z)	运行负荷%	监测期间净化设施运行情况	
	单位 (吨/小时)	单位 (吨/小时)	(Z/X)*100%		
煤粉	42	28.54	67.95	运行正常	
水泥包装	100	100.77	100.77	运行正常	
废气	监测点位名称	煤磨主收尘		1-4#包装机收尘	
	产污设备名称/型号	煤磨		包装机	
	净化设施名称	袋收尘		袋收尘	
	净化设施型号规格	PPC128-2×5M		DMD-5*64A	
	启用时间	2016.06		2016.06	
	产污设备运行情况	运行正常		运行正常	
	排气筒高度 (米)	35		28.3	
	烟道内径 (米)	1.3		0.6	
	引风量	100000m ³ /h		17856m ³ /h	
	鼓风量	/		/	
	燃料种类	/		/	
	焚烧处理对象	/		/	
	炉体温度 (°C)	/		/	
	二次燃烧室温度 (°C)	/		/	
	辅助燃料及使用量	/		/	
	添加药剂及添加量	/		/	
	采前设备运行时间	/		/	
	正常生产燃料耗量	/天		/天	
	监测期间燃料耗量	/天		/天	
	废水	废水处理设备名称			
台 (套) 数					
设计处理能力					
实际处理能力					
新鲜用水量		吨/年	实际废水年排放量	吨/年	
重复用水量		吨/天	监测期间废水排放量	吨/天	
排往何处 (水体名称)					
噪声	设备名称	型号	功率	运行情况	
				开 (台)	停 (台)

填表人: 杨加伍

审核人: [Signature]

质控审核:

2025 年 1 月 3 日
第 1 页 共 4 页



监测期间企业生产工况记录表

业名称 (公章)	盈江水泥有限公司		地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村	
法人代表	黄加伍		联系电话	[REDACTED]	
行业类别	水泥制造		建厂时间	2016.06	
年平均生产时间 (Y)	310 (天)		每天生产时间	24 (小时)	
主要产品名称	实际生产能力 (X)	监测期间生产能力 (Z)	运行负荷%	监测期间净化设施运行情况	
	单位 (吨/天)	单位 (吨/小时)	(Z/X)*100%		
生料	450	441.21	98.05	运行正常	
水泥	203	291.33	143.51	运行正常	
石灰石	800	1073.04	134.13	运行正常	
废气	监测点位名称	铁土破碎机收尘	矿山破碎机收尘器	石膏破碎袋收尘	
	产污设备名称/型号	煤磨	石灰石破碎机	砂岩破	
	净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘	
	净化设施型号规格	FMD-6*32	FMD-5*96C	FMD-5*32	
	启用时间	2022.10	2016.06	2016.06	
	产污设备运行情况	运行正常	运行正常	运行正常	
	排气筒高度 (米)	15	15.4	15	
	烟道内径 (米)	0.6	0.8	0.55	
	引风量	*m ³ /h	26800m ³ /h	9300m ³ /h	
	鼓风量	/	/	/	
	燃料种类	/	/	/	
	焚烧处理对象	/	/	/	
	炉体温度 (°C)	/	/	/	
	二次燃烧室温度 (°C)	/	/	/	
	辅助燃料及使用量	/	/	/	
	添加药剂及添加量	/	/	/	
	采前设备运行时间	/	/	/	
	正常生产燃料耗量	/天	/天	/天	
	监测期间燃料耗量	/天	/天	/天	
	废水	废水处理设备名称			
台 (套) 数					
设计处理能力					
实际处理能力					
新鲜用水量		吨/年	实际废水年排放量	吨/年	
重复用水量		吨/天	监测期间废水排放量	吨/天	
排往何处 (水体名称)					
噪声	设备名称	型号	功率	运行情况	
				开 (台)	停 (台)

填表人: 杨加伍

审核人: [Signature]

质控审核:

2025年1月3日
第2页共4页

监测期间企业生产工况记录表

业名称 (公章)	盈江县水泥有限公司		地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村	
法人代表	黄小		联系电话	[REDACTED]	
行业类别	水泥制造		建厂时间	2016.06	
年平均生产时间 (Y)	310 (天)		每天生产时间	24 (小时)	
主要产品名称	实际生产能力 (X)	监测期间生产能力 (Z)	运行负荷% (Z/X)*100%	监测期间净化 设施运行情况	
	单位 (吨/天)	单位 (吨/小时)			
熟料	167	235.13	140.8	运行正常	
水泥	203	291.33	143.51	运行正常	
废气	监测点位名称	窑头收尘废气排放口	窑尾废气排放口	A磨主收尘	
	产污设备名称/型号	回转窑	回转窑	水泥磨	
	净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘	
	净化设施型号规格	LJP11227-2×6	LJP10187-2×12	PPCA 140-2×15	
	启用时间	2016.06	2016.06	2016.06	
	产污设备运行情况	运行正常	运行正常	运行正常	
	排气筒高度 (米)	50	90	34.5	
	烟道内径 (米)	3.75	6.21	2.6	
	引风量	580000m ³ /h	850000m ³ /h	300000m ³ /h	
	鼓风量	/	/	/	
	燃料种类	煤	煤	/	
	焚烧处理对象	/	/	/	
	炉体温度 (°C)	/	/	/	
	二次燃烧室温度 (°C)	/	/	/	
	辅助燃料及使用量	/	/	/	
	添加药剂及添加量	/	/	/	
	采前设备运行时间	/	/	/	
	正常生产燃料耗量	623吨/天	623吨/天	/天	
	监测期间燃料耗量	623吨/天	623吨/天	/天	
	废水	废水处理设备名称			
台 (套) 数					
设计处理能力					
实际处理能力					
新鲜用水量		吨/年	实际废水年排放量	吨/年	
重复用水量		吨/天	监测期间废水排放量	吨/天	
排往何处 (水体名称)					
噪声	设备名称	型号	功率	运行情况	
				开 (台)	停 (台)

填表人: 杨加伍

审核人: [Signature]

质控审核:

2025 年 1 月 3 日
第 3 页 共 4 页

监测期间企业生产工况记录表

业名称 (公章)	盈江县盈江水泥有限公司		地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村	
法人代表	黄小昆		联系电话	[REDACTED]	
行业类别	水泥制造	建厂时间	2016.06		
年平均生产时间 (Y)	310 (天)	每天生产时间	24 (小时)		
主要产品名称	实际生产能力 (X)	监测期间生产能力 (Z)	运行负荷%	监测期间净化设施运行情况	
	单位 (吨/天)	单位 (吨/小时)	(Z/X)*100%		
水泥	203	279.15	137.51	运行正常	
废气	监测点位名称	B磨主收尘			
	产污设备名称/型号	水泥磨			
	净化设施名称	袋收尘			
	净化设施型号规格	PPCA140-2×15			
	启用时间	2016.06			
	产污设备运行情况	运行正常			
	排气筒高度 (米)	34.5			
	烟道内径 (米)	2.6			
	引风量	300000m ³ /h			
	鼓风量	/			
	燃料种类	/			
	焚烧处理对象	/			
	炉体温度 (℃)	/			
	二次燃烧室温度 (℃)	/			
	辅助燃料及使用量	/			
	添加药剂及添加量	/			
	采前设备运行时间	/			
	正常生产燃料耗量	/天			
监测期间燃料耗量	/天				
废水	废水处理设备名称				
	台 (套) 数				
	设计处理能力				
	实际处理能力				
	新鲜用水量	吨/年	实际废水年排放量	吨/年	
	重复用水量	吨/天	监测期间废水排放量	吨/天	
排往何处 (水体名称)					
噪声	设备名称	型号	功率	运行情况	
				开 (台)	停 (台)

填表人: 杨加伍

审核人: [Signature]

质控审核:

2015 年 1 月 12 日
第 4 页 共 4 页



检测报告

TEST REPORT

152512050049

报告编号

YNZKBG20250528022

Report No

项目名称

盈江县允罕水泥有限责任公司 2025 年第二季度自行监测

Name

委托单位

盈江县允罕水泥有限责任公司

Client

项目地址

德宏州盈江县弄璋镇边府村

Address

样品类别

空气和废气、噪声

Type

编制:

Compiled by

杨怀艳

校核:

Proofread check

杨怀艳

审核:

Inspected by

马江

签发:

Approved by

马江

签发日期:

2025 年 05 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: 2025 年 05 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.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	监测日期	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 20250512011	2025.05.08	水泥	203 吨/小时	249.57 吨/小时	正常	122.94%
	2025.05.15	熟料	167 吨/小时	231.83 吨/小时	正常	138.82%
		煤粉	42 吨/小时	29.21 吨/小时	正常	69.55%
	2025.05.15	水泥	203 吨/小时	255.06 吨/小时	正常	125.65%
	2025.05.15	生料	450 吨/小时	446.04 吨/小时	正常	99.12%
		水泥包装	100 吨/小时	101.57 吨/小时	正常	101.57%
	2025.05.15	水泥	203 吨/小时	249.96 吨/小时	正常	123.13%
	2025.05.16	水泥	203 吨/小时	249.96 吨/小时	正常	123.13%
	2025.05.16	水泥发运	100 吨/小时	101 吨/小时	正常	101%
石灰石		800 吨/小时	1136.39 吨/小时	正常	142.05%	

2.检测信息

表 2 检测信息

NO.1

客户基本情况										
委托单位信息		单位名称	盈江县允罕水泥有限责任公司							
		通讯地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村							
		联系人	杨加伍	联系电话	[REDACTED]					
受检单位信息		单位名称	盈江县允罕水泥有限责任公司							
		通讯地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村							
		联系人	杨加伍	联系电话	[REDACTED]					
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	采样日期	收样人员	收样日期	分析日期	样品状态描述
			天数	次/天						
空气和废气	有组织排放废气	A1: 2号水泥磨废气排放口 (DA004)	1	3	田野 蔡枝宏 王星宝 李光辉	2025.05.08	张晓川	2025.05.09	2025.05.09- 2025.05.19	—
		A2: 2号水泥磨出磨袋收尘废气排放口 (DA007)								
		A3: B磨混料皮带头部袋收尘废气排放口 (DA068)								
		A4: B磨成品斜槽单机收尘废气排放口 (DA076)								
		A5: 窑尾 (DA002)								
		A7: 煤磨废气排放口 (DA005)								
		A8: A磨成品斜槽单机收尘废气排放口 (DA075)								
					2025.05.15		2025.05.16			

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	采样日期	收样人员	收样日期	分析日期	样品状态描述
			天数	次/天						
空气和废 气	有组织 排放废气	A9: 1号水泥磨废气排放口 (DA003)			许月荣 刘易鑫 周 广 候磊邦 赵金阳 余兴涌	2025.05.15	张晓川	2025.05.16	2025.05.16- 2025.05.19	—
		A10: 1号水泥磨出磨袋收尘废气排放口 (DA006)								
		A11: 砂岩破碎机收尘废气排放口 (DA014)								
		A12: 铁土破碎机收尘废气排放口 (DA100)								
		A13: 1#包装机收尘废气排放口 (DA042)								
		A14: 2#包装机收尘废气排放口 (DA043)								
		A15: 3#包装机收尘废气排放口 (DA044)								
		A16: 4#包装机收尘废气排放口 (DA045)								
		A17: 1#散装车道收尘废气排放口 (DA046)								
		A18: 2#散装车道收尘废气排放口 (DA047)								
		A19: 3#散装车道收尘废气排放口 (DA048)								
		A20: 4#散装车道收尘废气排放口 (DA049)								
		A21: 5#散装车道收尘废气排放口 (DA050)								
		A22: 6#散装车道收尘废气排放口 (DA051)								
A23: 7#散装车道收尘废气排放口 (DA052)	2025.05.16	2025.05.17								

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	采样日期	收样人员	收样日期	分析日期	样品状态描述
			天数	次/天						
空气和废气	有组织 排放废气	A24: 8#散装车道收尘废气排放口 (DA053)	1	3	赵金阳 余兴涌 许月荣 刘易鑫 田野 蔡枝宏 王星宝 李光辉	2025.05.16	张晓川	2025.05.17	2025.05.17- 2025.05.19	—
		A25: 石膏破碎收尘废气排放口 (DA041)								
		A26: A 磨混料皮带头部袋收尘废气排放口 (DA067)								
		A27: 1#散装斗提底部收尘废气排放口 (DA069)								
		A28: 2#散装斗提底部收尘废气排放口 (DA070)								
		A29: 入 1#包装机斗提收尘废气排放口 (DA071)								
		A30: 入 2#包装机斗提收尘废气排放口 (DA072)								
		A31: 入 3#包装机斗提收尘废气排放口 (DA073)								
		A32: 入 4#包装机斗提收尘废气排放口 (DA074)								
	A33: 矿山破碎机收尘废气排放口 (DA011)									
	无组织 排放废气	A34: 厂界上风向	1	3	周 广 候磊邦	2025.05.16	张晓川	2025.05.17	2025.05.17- 2025.05.19	—
		A35: 厂界下风向 1#								
		A36: 厂界下风向 2#								
A37: 厂界下风向 3#										

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	采样日期	收样人员	收样日期	分析日期	样品状态描述
			天数	次/天						
噪声	厂界环境噪声	N1: 厂界东外 1m 处	1	2	周广 候磊邦	2025.05.16	—	—	2025.05.16	—
		N2: 厂界南外 1m 处								
		N3: 厂界西外 1m 处								
		N4: 厂界北外 1m 处								
	环境噪声	N5: 居民点 1# (E97°47'28.76", N24°31'21.67")	1	2		2025.05.16- 2025.05.17	—	—	2025.05.16- 2025.05.17	—
		N6: 居民点 2# (E94°47'31.70", N24°31'06.37")								
		N7: 居民点 3# (E97°47'01.38", N24°30'36.08")								

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

NO.1

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 20250512011	空气和废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	ESJ30-5B 电子天平	YNZK-FX106	杨婷	—
				HSX-350 恒温恒湿称重系统	YNZK-FX081		
				ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器	YNZK-XC397 YNZK-XC398 YNZK-XC399 YNZK-XC425		
		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-XC181 YNZK-XC180 YNZK-XC179 YNZK-XC178 YNZK-XC166		
		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-XC180	王星宝 李光辉	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

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 20250512011	空气和废气	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	F732-VJ 冷原子吸收测汞仪	YNZK-FX173	郭习林	0.0025mg/m ³
				ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	YNZK-XC181		
				ZR-3710 双路烟气采样器	YNZK-XC431		
		氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	SP-752 紫外可见分光光度计	YNZK-FX007	康道娜	有组织: 0.25mg/m ³ 无组织: 0.01mg/m ³
				ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器	YNZK-XC397 YNZK-XC398 YNZK-XC399 YNZK-XC425		
				ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	YNZK-XC181		
	ZR-3710 双路烟气采样器			YNZK-XC431			
	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	PXSJ-270F 离子计	YNZK-FX228	朱兴梅	6×10 ⁻² mg/m ³	
			ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	YNZK-XC181			
	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	AWA5688 多功能声级计	YNZK-XC141	周广 候磊邦	—
环境噪声		声环境质量标准 GB 3096-2008	AWA5688 多功能声级计	YNZK-XC141	—		
			冰河 610 GPS	YNZK-XC386	—		

4.检测结果

表 4-1 有组织排放废气检测结果表

检测项目	采样点位	采样日期	采样时段	检测编号	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)
氟化物	A5: 窑尾 (DA002)	2025.05.15	09:53-10:53	YNZKSC 20250512011A115	90	5.8	79.3	-0.05	14.26	5.7	379647	0.38	0.27	0.144
			11:04-12:04	YNZKSC 20250512011A116		5.9	79.0	-0.06	14.68	5.4	384585	0.35	0.25	0.135
			12:15-13:15	YNZKSC 20250512011A117		5.6	79.8	-0.04	14.17	5.5	366059	0.35	0.25	0.128
			平均值			5.8	79.4	-0.05	14.37	5.5	376764	0.36	0.26	0.136
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	5	—	
汞及其化合物	A5: 窑尾 (DA002)	2025.05.15	14:10-14:40	YNZKSC 20250512011A109	90	5.3	78.6	-0.06	14.23	5.3	347313	3.7×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	1.29×10 ⁻³
			14:50-15:20	YNZKSC 20250512011A110		5.5	79.2	0.01	14.56	5.5	358695	4.0×10 ⁻³	2.8×10 ⁻³	1.43×10 ⁻³
			15:30-16:00	YNZKSC 20250512011A111		5.8	79.0	-0.03	13.98	5.0	380461	3.8×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	1.45×10 ⁻³
			平均值			5.5	78.9	-0.03	14.26	5.3	362156	3.8×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	1.39×10 ⁻³
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	0.05	—	
备注	排放浓度折算公式为 $C_{折} = C_{实} \times (21 - O_{实}) / (21 - O_{标})$ ，其中基准含氧量百分率为 10。													

检测项目	采样点位	采样日期	采样时段	检测编号	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	A5: 窑尾 (DA002)	2025.05.15	14:10-14:30	YNZKSC 20250512011A112	90	5.3	78.6	-0.06	14.23	5.3	347313	1.32	0.92	0.458
			14:50-15:10	YNZKSC 20250512011A113		5.5	79.2	0.01	14.56	5.5	358695	2.07	1.47	0.742
			15:30-15:50	YNZKSC 20250512011A114		5.8	79.0	-0.03	13.98	5.0	380461	1.72	1.18	0.654
			平均值			5.5	78.9	-0.03	14.26	5.3	362156	1.70	1.19	0.618
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	10	—	
备注	排放浓度折算公式为 $C_{折} = C_{实} \times (21 - O_{折}) / (21 - O_{实})$ ，其中基准含氧量百分率为 10。													

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 (℃)	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	A1: 2号水泥磨废气排放口 (DA004)	2025.05.08	09:43-10:13	YNZKSC20250512011A001	34.5	13.2	76.3	0.07	4.43	—	170494	8.1	8.1	1.38
			10:22-10:52	YNZKSC20250512011A002		13.5	77.1	0.08	4.79	—	173334	7.9	7.9	1.37
			11:00-11:30	YNZKSC20250512011A003		13.7	76.8	0.08	4.91	—	175640	7.2	7.2	1.26
			平均值			13.5	76.7	0.08	4.71	—	173156	7.7	7.7	1.34
	A2: 2号水泥磨出磨袋收尘废气排放口 (DA007)		11:50-12:20	YNZKSC20250512011A004	34.5	9.1	45.3	0.05	3.54	—	32503	8.7	8.7	0.283
			12:28-12:58	YNZKSC20250512011A005		9.4	45.7	0.06	3.24	—	33641	6.5	6.5	0.219
			13:07-13:37	YNZKSC20250512011A006		9.5	45.2	0.06	3.79	—	33859	7.0	7.0	0.237
			平均值			9.3	45.4	0.06	3.52	—	33334	7.4	7.4	0.246
	A3: B磨混料皮带头部袋收尘废气排放口 (DA068)		14:00-14:30	YNZKSC20250512011A007	15	11.7	41.4	-0.08	3.16	—	10603	7.7	7.7	0.082
			14:39-15:09	YNZKSC20250512011A008		11.9	41.7	-0.09	3.39	—	10735	8.3	8.3	0.089
			15:19-15:49	YNZKSC20250512011A009		11.6	40.6	-0.08	3.91	—	10446	9.5	9.5	0.099
			平均值			11.7	41.2	-0.08	3.49	—	10595	8.5	8.5	0.090
	A4: B磨成品斜槽单机收尘废气排放口 (DA076)		16:10-16:40	YNZKSC20250512011A010	17.6	7.7	66.9	-0.03	4.37	—	1728	9.2	9.2	0.016
			16:51-17:21	YNZKSC20250512011A011		7.6	66.4	-0.03	4.77	—	1701	6.9	6.9	0.012
			17:30-18:00	YNZKSC20250512011A012		8.2	67.5	-0.04	4.35	—	1835	7.8	7.8	0.014
			平均值			7.8	66.9	-0.03	4.50	—	1755	8.0	8.0	0.014
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	20	—	

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 (℃)	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)	排放速率 (kg/h)		
颗粒物	A7: 煤磨 废气排放 口 (DA005)	2025.05.15	09:05-09:35	YNZKSC20250512011A028	35	16.2	73.6	0.05	5.93	15.3	51935	6.2	12.0	0.322		
			09:42-10:12	YNZKSC20250512011A029		16.5	74.3	0.06	5.74	15.6	52903	7.7	15.7	0.407		
			10:20-10:50	YNZKSC20250512011A030		16.0	74.7	0.05	6.08	15.0	51050	9.4	17.2	0.480		
			平均值	16.2		74.2	0.05	5.92	15.3	51963	7.8	15.0	0.403			
			执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	30	—
二氧化硫			A7: 煤磨 废气排放 口 (DA005)	2025.05.15	09:10-09:20	YNZKSC20250512011A028	35	16.2	73.6	0.05	5.93	15.3	51935	4	8	0.208
					09:50-10:00	YNZKSC20250512011A029		16.5	74.3	0.06	5.74	15.6	52903	7	14	0.370
					10:30-10:40	YNZKSC20250512011A030		16.0	74.7	0.05	6.08	15.0	51050	5	9	0.255
					平均值	16.2		74.2	0.05	5.92	15.3	51963	5	10	0.278	
					执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—
氮氧化物	A7: 煤磨 废气排放 口 (DA005)	2025.05.15			09:10-09:20	YNZKSC20250512011A028	35	16.2	73.6	0.05	5.93	15.3	51935	79	152	4.10
					09:50-10:00	YNZKSC20250512011A029		16.5	74.3	0.06	5.74	15.6	52903	92	187	4.87
					10:30-10:40	YNZKSC20250512011A030		16.0	74.7	0.05	6.08	15.0	51050	69	127	3.52
					平均值	16.2		74.2	0.05	5.92	15.3	51963	80	155	4.16	
					执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—
备注			排放浓度折算公式为 $C_{基} = C_{实} \times (21 - O_{基}) / (21 - O_{实})$, 其中基准含氧量百分率为 10。													

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 (℃)	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)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	A8: A 磨 成品斜槽 单机收尘 废气排放 口 (DA075)	2025.05.15	11:05-11:35	YNZKSC20250512011A031	17.6	8.5	65.7	-0.03	4.31	—	1920	6.8	6.8	0.013
			11:42-12:12	YNZKSC20250512011A032		8.9	66.6	-0.04	4.58	—	1999	7.3	7.3	0.015
			12:20-12:50	YNZKSC20250512011A033		8.3	66.8	-0.03	4.77	—	1857	9.1	9.1	0.017
			平均值			8.6	66.4	-0.03	4.55	—	1925	7.7	7.7	0.015
	A9: 1 号水 泥磨废气 排放口 (DA003)		09:20-09:50	YNZKSC20250512011A034	34.5	13.4	70.9	0.05	5.27	—	174402	9.6	9.6	1.67
			09:58-10:28	YNZKSC20250512011A035		13.6	71.5	0.06	5.58	—	176138	8.2	8.2	1.44
			10:40-11:10	YNZKSC20250512011A036		13.3	71.8	0.04	5.77	—	171532	8.8	8.8	1.51
			平均值			13.4	71.4	0.05	5.54	—	174024	8.9	8.9	1.54
	A10: 1 号 水泥磨出 磨袋收尘 废气排放 口 (DA006)		11:28-11:58	YNZKSC20250512011A037	34.5	10.5	47.3	0.05	3.87	—	37183	8.6	8.6	0.320
			12:06-12:36	YNZKSC20250512011A038		10.7	46.7	0.06	3.56	—	38047	6.0	6.0	0.228
			12:45-13:15	YNZKSC20250512011A039		10.9	47.5	0.07	3.92	—	38521	7.5	7.5	0.289
			平均值			10.7	47.2	0.06	3.78	—	37917	7.4	7.4	0.279
	A11: 砂岩 破碎机收 尘废气排 放口 (DA014)		13:39-14:09	YNZKSC20250512011A040	15	12.4	24.3	-0.16	3.15	—	7025	6.2	6.2	0.044
			14:20-14:50	YNZKSC20250512011A041		12.2	24.0	-0.14	3.46	—	6898	8.6	8.6	0.059
			14:59-15:29	YNZKSC20250512011A042		12.7	24.7	-0.17	3.82	—	7135	9.5	9.5	0.068
			平均值			12.4	24.3	-0.16	3.48	—	7019	8.1	8.1	0.057
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	20	—	

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)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	A12: 铁土破碎机收尘废气排放口 (DA100)	2025.05.15	15:50-16:20	YNZKSC20250512011A043	15	13.3	22.7	-0.19	3.55	—	10850	8.1	8.1	0.088
			16:29-16:59	YNZKSC20250512011A044		13.5	22.3	-0.21	3.09	—	11078	6.8	6.8	0.075
			17:10-17:40	YNZKSC20250512011A045		13.9	22.9	-0.23	3.66	—	11313	6.4	6.4	0.072
			平均值			13.6	22.6	-0.21	3.43	—	11080	7.1	7.1	0.078
	A13: 1#包装机收尘废气排放口 (DA042)		09:27-09:57	YNZKSC20250512011A046	28.3	13.2	30.6	0.03	2.89	—	10620	8.9	8.9	0.095
			10:07-10:37	YNZKSC20250512011A047		13.4	31.3	0.05	2.59	—	10791	8.3	8.3	0.090
			10:45-11:15	YNZKSC20250512011A048		13.7	31.8	0.06	2.45	—	11032	6.7	6.7	0.074
			平均值			13.4	31.2	0.05	2.64	—	10814	8.0	8.0	0.086
	A14: 2#包装机收尘废气排放口 (DA043)		11:33-12:03	YNZKSC20250512011A049	28.3	14.3	30.2	0.05	3.52	—	11554	8.0	8.0	0.092
			12:10-12:40	YNZKSC20250512011A050		14.4	29.7	0.06	2.78	—	11624	6.5	6.5	0.076
			12:50-13:20	YNZKSC20250512011A051		14.0	30.8	0.05	3.04	—	11229	8.7	8.7	0.098
			平均值			14.2	30.2	0.05	3.11	—	11469	7.7	7.7	0.089
	A15: 3#包装机收尘废气排放口 (DA044)		13:42-14:12	YNZKSC20250512011A052	28.3	13.0	29.3	0.03	2.38	—	10536	7.1	7.1	0.075
			14:20-14:50	YNZKSC20250512011A053		12.7	29.9	0.04	2.76	—	10234	6.3	6.3	0.064
			15:00-15:30	YNZKSC20250512011A054		13.2	30.4	0.06	2.42	—	10659	8.5	8.5	0.091
			平均值			13.0	29.9	0.04	2.52	—	10476	7.3	7.3	0.077
	执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	20	—

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 (℃)	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)	排放速率 (kg/h)	
颗粒物	A16: 4#包装机收尘废气排放口 (DA045)	2025.05.15	15:56-16:26	YNZKSC20250512011A055	28.3	13.7	28.9	0.05	3.18	—	11030	6.8	6.8	0.075	
			16:35-17:05	YNZKSC20250512011A056		14.1	29.6	0.06	2.84	—	11366	7.3	7.3	0.083	
			17:17-17:47	YNZKSC20250512011A057		14.2	29.2	0.07	2.84	—	11451	6.4	6.4	0.073	
			平均值			14.0	29.2	0.06	2.95	—	11282	6.8	6.8	0.077	
	A17: 1#散装车道收尘废气排放口 (DA046)		09:13-09:43	YNZKSC20250512011A058	10	7.1	40.3	-0.03	3.29	—	2387	9.7	9.7	0.023	
			09:55-10:25	YNZKSC20250512011A059		6.8	39.8	-0.02	2.89	—	2300	9.5	9.5	0.022	
			10:34-11:04	YNZKSC20250512011A060		6.7	40.8	-0.03	2.71	—	2263	8.3	8.3	0.019	
			平均值			6.9	40.3	-0.03	2.96	—	2317	9.2	9.2	0.021	
	A18: 2#散装车道收尘废气排放口 (DA047)		11:25-11:55	YNZKSC20250512011A061	10	7.4	42.3	-0.05	2.53	—	2488	6.2	6.2	0.015	
			12:05-12:35	YNZKSC20250512011A062		7.2	42.7	-0.04	2.69	—	2414	7.0	7.0	0.017	
			12:44-13:14	YNZKSC20250512011A063		7.8	42.1	-0.06	2.34	—	2630	8.5	8.5	0.022	
			平均值			7.5	42.4	-0.05	2.52	—	2511	7.2	7.2	0.018	
	A19: 3#散装车道收尘废气排放口 (DA048)		13:36-14:06	YNZKSC20250512011A064	10	6.3	38.7	-0.04	2.88	—	2133	6.6	6.6	0.014	
			14:15-14:45	YNZKSC20250512011A065		6.6	39.3	-0.05	2.71	—	2234	9.3	9.3	0.021	
			14:56-15:26	YNZKSC20250512011A066		6.8	39.0	-0.06	2.36	—	2310	6.1	6.1	0.014	
			平均值			6.6	39.0	-0.05	2.65	—	2226	7.3	7.3	0.016	
	执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	20	—	

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)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	A20: 4#散装车道收尘废气排放口 (DA049)	2025.05.15	15:47-16:17	YNZKSC20250512011A067	10	7.5	42.6	-0.04	3.08	—	2501	8.2	8.2	0.021
			16:25-16:55	YNZKSC20250512011A068		7.7	43.2	-0.05	3.27	—	2557	6.0	6.0	0.015
			17:10-17:40	YNZKSC20250512011A069		7.9	42.4	-0.06	2.93	—	2639	8.4	8.4	0.022
			平均值			7.7	42.7	-0.05	3.09	—	2566	7.5	7.5	0.019
	A21: 5#散装车道收尘废气排放口 (DA050)	2025.05.16	09:39-10:09	YNZKSC20250512011A070	10	6.1	40.7	-0.03	2.66	—	2059	7.3	7.3	0.015
			10:18-10:48	YNZKSC20250512011A071		6.3	40.3	-0.04	2.53	—	2132	8.9	8.9	0.019
			10:58-11:28	YNZKSC20250512011A072		6.1	41.2	-0.03	2.91	—	2051	8.6	8.6	0.018
			平均值			6.2	40.7	-0.03	2.70	—	2081	8.3	8.3	0.017
	A22: 6#散装车道收尘废气排放口 (DA051)	2025.05.16	11:50-12:20	YNZKSC20250512011A073	10	7.6	39.2	-0.04	3.32	—	2558	8.1	8.1	0.021
			12:28-12:58	YNZKSC20250512011A074		7.8	38.6	-0.05	3.09	—	2636	9.8	9.8	0.026
			13:07-13:37	YNZKSC20250512011A075		7.5	39.0	-0.03	3.17	—	2530	6.6	6.6	0.017
			平均值			7.6	38.9	-0.04	3.19	—	2575	8.2	8.2	0.021
	A23: 7#散装车道收尘废气排放口 (DA052)	2025.05.16	14:00-14:30	YNZKSC20250512011A076	10	6.9	42.8	-0.04	2.85	—	2304	6.5	6.5	0.015
			14:40-15:10	YNZKSC20250512011A077		6.7	42.3	-0.03	2.57	—	2248	9.2	9.2	0.021
			15:19-15:49	YNZKSC20250512011A078		6.5	42.1	-0.03	2.33	—	2188	7.0	7.0	0.015
			平均值			6.7	42.4	-0.03	2.58	—	2247	7.6	7.6	0.017
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	20	—	

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 (℃)	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)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	A24: 8#散 装车道收 尘废气排 放口 (DA053)	2025.05.16	16:10-16:40	YNZKSC20250512011A079	10	7.9	40.6	-0.06	2.87	—	2656	7.4	7.4	0.020
			16:51-17:21	YNZKSC20250512011A080		7.7	41.2	-0.05	3.11	—	2577	7.7	7.7	0.020
			17:30-18:00	YNZKSC20250512011A081		7.5	41.8	-0.04	2.75	—	2515	6.2	6.2	0.016
			平均值			7.7	41.2	-0.05	2.91	—	2583	7.1	7.1	0.019
	A25: 石膏 破碎收尘 废气排放 口 (DA041)		09:15-09:45	YNZKSC20250512011A082	15	13.5	23.8	0.06	2.82	—	7714	9.6	9.6	0.074
			09:54-10:24	YNZKSC20250512011A083		13.3	23.3	0.05	2.57	—	7632	8.4	8.4	0.064
			10:34-11:04	YNZKSC20250512011A084		13.2	23.9	0.04	2.44	—	7568	9.1	9.1	0.069
			平均值			13.3	23.7	0.05	2.61	—	7638	9.0	9.0	0.069
	A26: A磨 混料皮带 头部袋收 尘废气排 放口 (DA067)		11:26-11:56	YNZKSC20250512011A085	15	14.4	43.9	-0.10	3.17	—	12943	6.6	6.6	0.085
			12:05-12:35	YNZKSC20250512011A086		14.1	44.3	-0.09	3.38	—	12631	9.3	9.3	0.117
			12:44-13:14	YNZKSC20250512011A087		14.5	44.7	-0.11	3.62	—	12938	7.5	7.5	0.097
			平均值			14.3	44.3	-0.10	3.39	—	12837	7.8	7.8	0.100
	A27: 1#散 装斗提底 部收尘废 气排放口 (DA069)		13:35-14:05	YNZKSC20250512011A088	18	10.2	59.1	-0.08	4.24	—	1842	8.9	8.9	0.016
			14:15-14:45	YNZKSC20250512011A089		10.5	58.6	-0.09	4.77	—	1888	8.1	8.1	0.015
			14:54-15:24	YNZKSC20250512011A090		10.6	58.2	-0.10	4.51	—	1913	9.2	9.2	0.018
			平均值			10.4	58.6	-0.09	4.51	—	1881	8.7	8.7	0.016
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	20	—	

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 (℃)	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)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	A28: 2#散 装斗提底 部收尘废 气排放口 (DA070)	2025.05.16	15:45-16:15	YNZKSC20250512011A091	18	11.1	53.6	-0.07	4.07	—	2042	8.0	8.0	0.016
			16:25-16:55	YNZKSC20250512011A092		11.4	54.2	-0.09	4.42	—	2083	6.7	6.7	0.014
			17:08-17:38	YNZKSC20250512011A093		11.6	54.5	-0.10	4.69	—	2111	6.3	6.3	0.013
			平均值	11.4		54.1	-0.09	4.39	—	2079	7.0	7.0	0.014	
	A29: 入 1# 包装机斗 提收尘废 气排放口 (DA071)		09:45-10:15	YNZKSC20250512011A094	21	10.9	42.1	-0.06	3.77	—	2092	6.1	6.1	0.013
			10:24-10:54	YNZKSC20250512011A095		11.1	41.7	-0.07	3.86	—	2131	8.6	8.6	0.018
			11:05-11:35	YNZKSC20250512011A096		11.3	42.5	-0.07	3.51	—	2169	8.8	8.8	0.019
			平均值	11.1		42.1	-0.07	3.71	—	2131	7.8	7.8	0.017	
	A30: 入 2# 包装机斗 提收尘废 气排放口 (DA072)		11:56-12:26	YNZKSC20250512011A097	21	10.6	39.6	-0.05	3.94	—	2045	7.2	7.2	0.015
			12:35-13:05	YNZKSC20250512011A098		10.5	39.2	-0.04	3.75	—	2032	6.8	6.8	0.014
			13:14-13:44	YNZKSC20250512011A099		10.3	39.9	-0.04	4.07	—	1983	6.4	6.4	0.013
			平均值	10.5		39.6	-0.04	3.92	—	2020	6.8	6.8	0.014	
	A31: 入 3# 包装机斗 提收尘废 气排放口 (DA073)		14:05-14:35	YNZKSC20250512011A100	21	11.7	42.3	-0.06	4.34	—	2226	9.3	9.3	0.021
			14:46-15:16	YNZKSC20250512011A101		12.0	42.8	-0.07	4.59	—	2273	7.5	7.5	0.017
			15:25-15:55	YNZKSC20250512011A102		12.2	42.4	-0.08	4.26	—	2322	8.4	8.4	0.020
			平均值	12.0		42.5	-0.07	4.40	—	2274	8.4	8.4	0.019	
执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	20	—	

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)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	A32: 入 4# 包装机斗 提收尘废 气排放口 (DA074)	2025.05.16	16:17-16:47	YNZKSC20250512011A103	21	11.0	40.7	-0.05	3.76	—	2117	7.8	7.8	0.017
			16:56-17:26	YNZKSC20250512011A104		11.3	41.2	-0.06	3.43	—	2178	8.8	8.8	0.019
			17:35-18:05	YNZKSC20250512011A105		10.9	40.6	-0.04	3.22	—	2107	8.3	8.3	0.017
			平均值			11.1	40.8	-0.05	3.47	—	2134	8.3	8.3	0.018
	A33: 矿山 破碎机收 尘废气排 放口 (DA011)	2025.05.16	09:21-09:51	YNZKSC20250512011A106	15.4	15.6	30.2	0.06	2.84	—	22367	9.5	9.5	0.212
			10:00-10:30	YNZKSC20250512011A107		15.7	30.6	0.07	2.57	—	22545	6.0	6.0	0.135
			10:39-11:09	YNZKSC20250512011A108		15.4	31.2	0.05	2.65	—	22024	7.4	7.4	0.163
			平均值			15.6	30.7	0.06	2.69	—	22312	7.6	7.6	0.170
	执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 1 中标准限值											—	20	—

表 4-2 无组织排放监控点浓度检测结果表

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	A34: 厂界上风向	2025.05.16	09:40-10:40	YNZKSC20250512011A118	0.225	—		
			13:00-14:00	YNZKSC20250512011A119	0.344	—		
			17:00-18:00	YNZKSC20250512011A120	0.300	—		
	A35: 厂界下风向 1#		09:40-10:40	YNZKSC20250512011A121	0.485	0.260		
			13:00-14:00	YNZKSC20250512011A122	0.678	0.334		
			17:00-18:00	YNZKSC20250512011A123	0.540	0.240		
	A36: 厂界下风向 2#		09:40-10:40	YNZKSC20250512011A124	0.403	0.178		
			13:00-14:00	YNZKSC20250512011A125	0.630	0.286		
			17:00-18:00	YNZKSC20250512011A126	0.559	0.259		
	A37: 厂界下风向 3#		09:40-10:40	YNZKSC20250512011A127	0.452	0.227		
			13:00-14:00	YNZKSC20250512011A128	0.636	0.292		
			17:00-18:00	YNZKSC20250512011A129	0.515	0.215		
	执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 3 中无组织标准限值					—	0.5	
	备注		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。					

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	A34: 厂界上风向	2025.05.16	09:40-10:40	YNZKSC20250512011A130	0.04		
			13:00-14:00	YNZKSC20250512011A131	0.03		
			17:00-18:00	YNZKSC20250512011A132	0.06		
	A35: 厂界下风向 1#		09:40-10:40	YNZKSC20250512011A133	0.12		
			13:00-14:00	YNZKSC20250512011A134	0.15		
			17:00-18:00	YNZKSC20250512011A135	0.17		
	A36: 厂界下风向 2#		09:40-10:40	YNZKSC20250512011A136	0.14		
			13:00-14:00	YNZKSC20250512011A137	0.18		
			17:00-18:00	YNZKSC20250512011A138	0.16		
	A37: 厂界下风向 3#		09:40-10:40	YNZKSC20250512011A139	0.14		
			13:00-14:00	YNZKSC20250512011A140	0.15		
			17:00-18:00	YNZKSC20250512011A141	0.13		
	执行 GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 3 中无组织标准限值					1.0	

表 4-3 噪声检测结果表

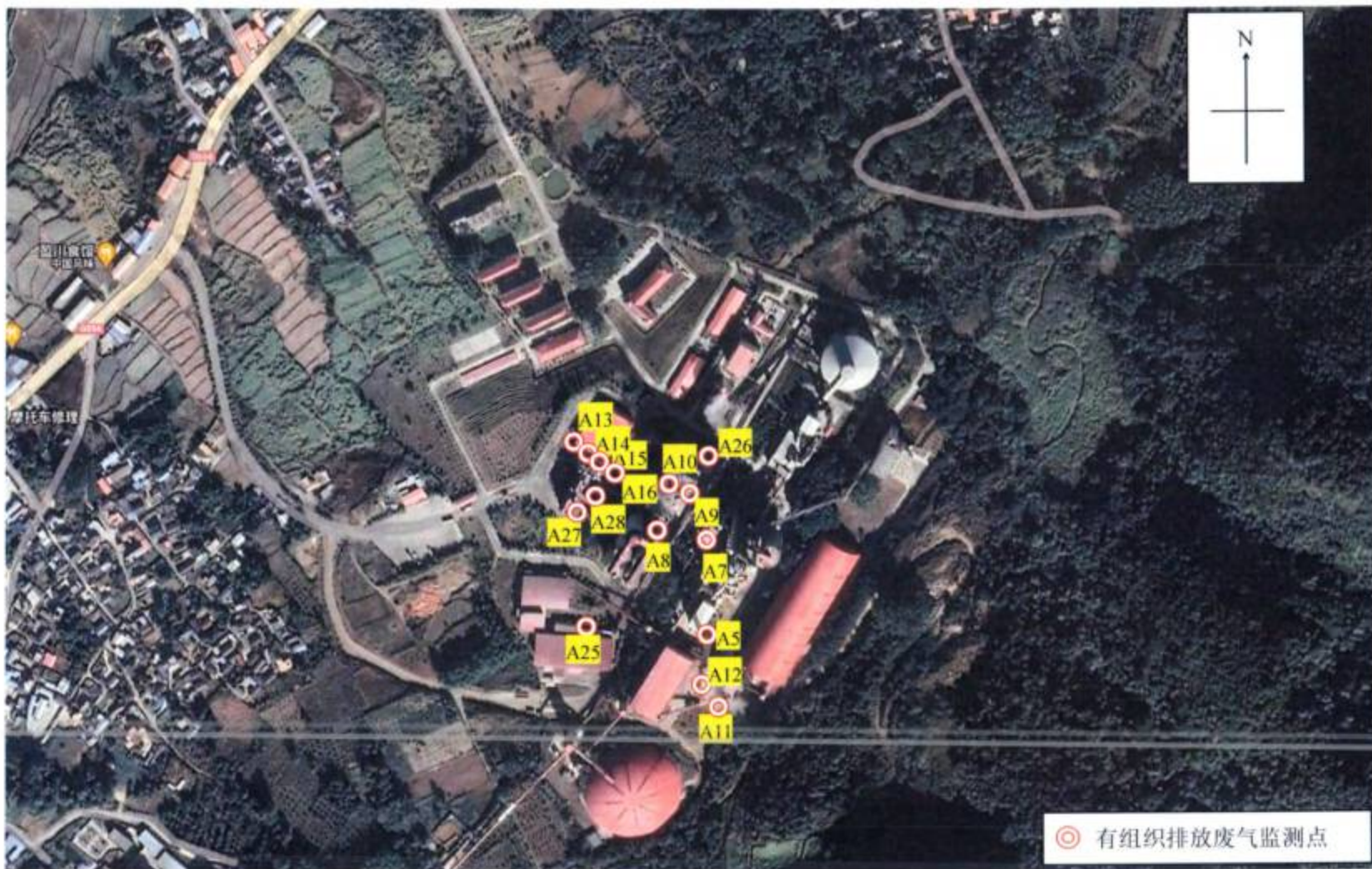
检测内容	检测点位置	检测日期	检测结果 Leq[dB (A)]				夜间频发/ 偶发噪声 (Lmax)
			时段 (昼间)		时段 (夜间)		
厂界环境噪声	N1: 厂界东外 1m 处	2025.05.16	11:00-11:10	58	22:05-22:15	49	59
	N2: 厂界南外 1m 处		11:17-11:27	55	22:22-22:32	46	55
	N3: 厂界西外 1m 处		11:35-11:45	57	22:38-22:48	44	52
	N4: 厂界北外 1m 处		11:54-12:04	53	22:54-23:04	45	53
	执行 GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 3 类标准限值		65		55		65
环境噪声	N5: 居民点 1#	2025.05.16- 2025.05.17	14:20-14:30	48	23:24-23:34	43	51
	N6: 居民点 2#		14:55-15:05	51	23:54-00:04	40	49
	N7: 居民点 3#		15:35-15:45	52	00:22-00:32	39	49
	执行 GB 3096-2008 《声环境质量标准》表 1 中 2 类标准限值		60		50		65

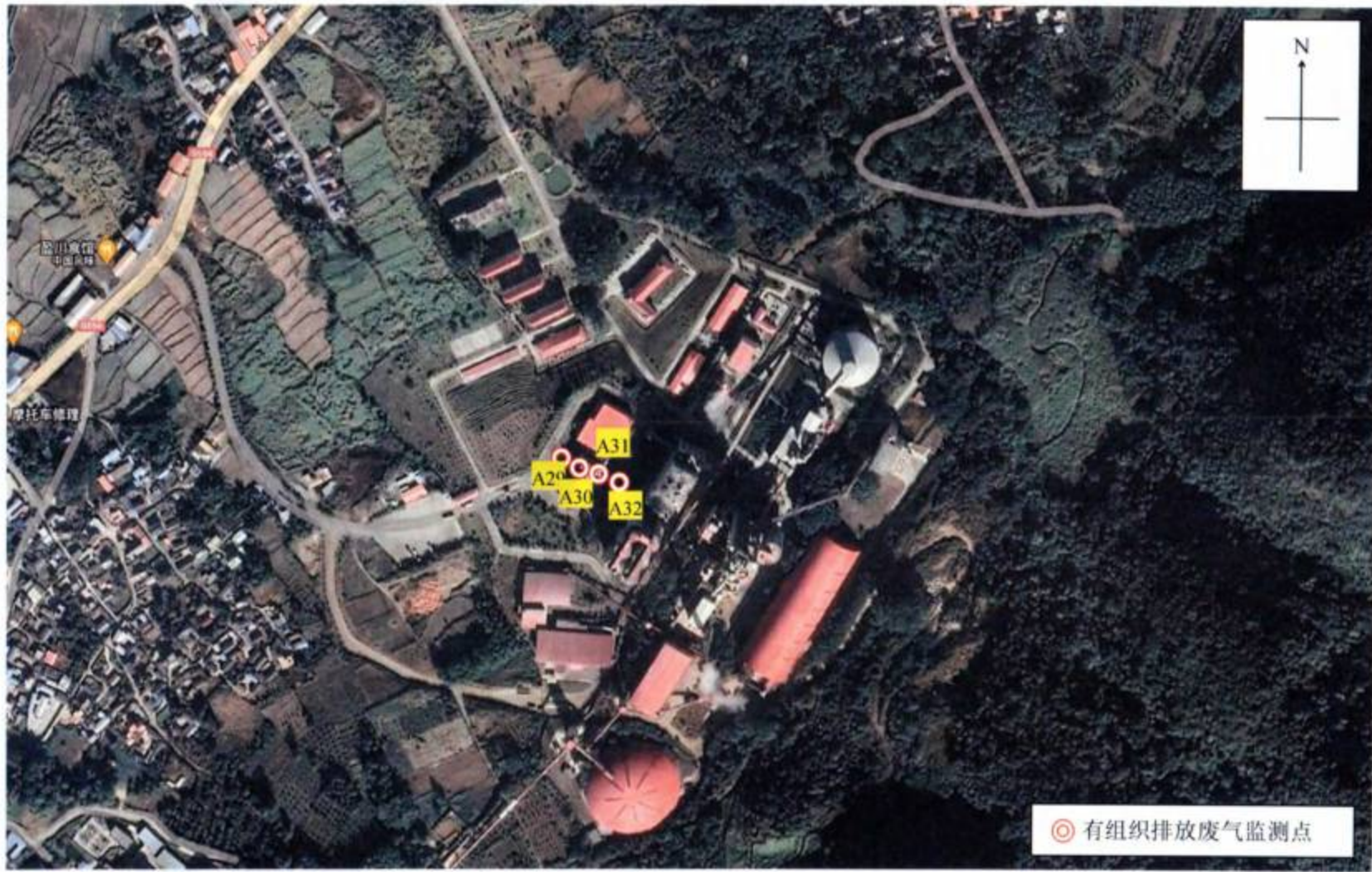
报告结束

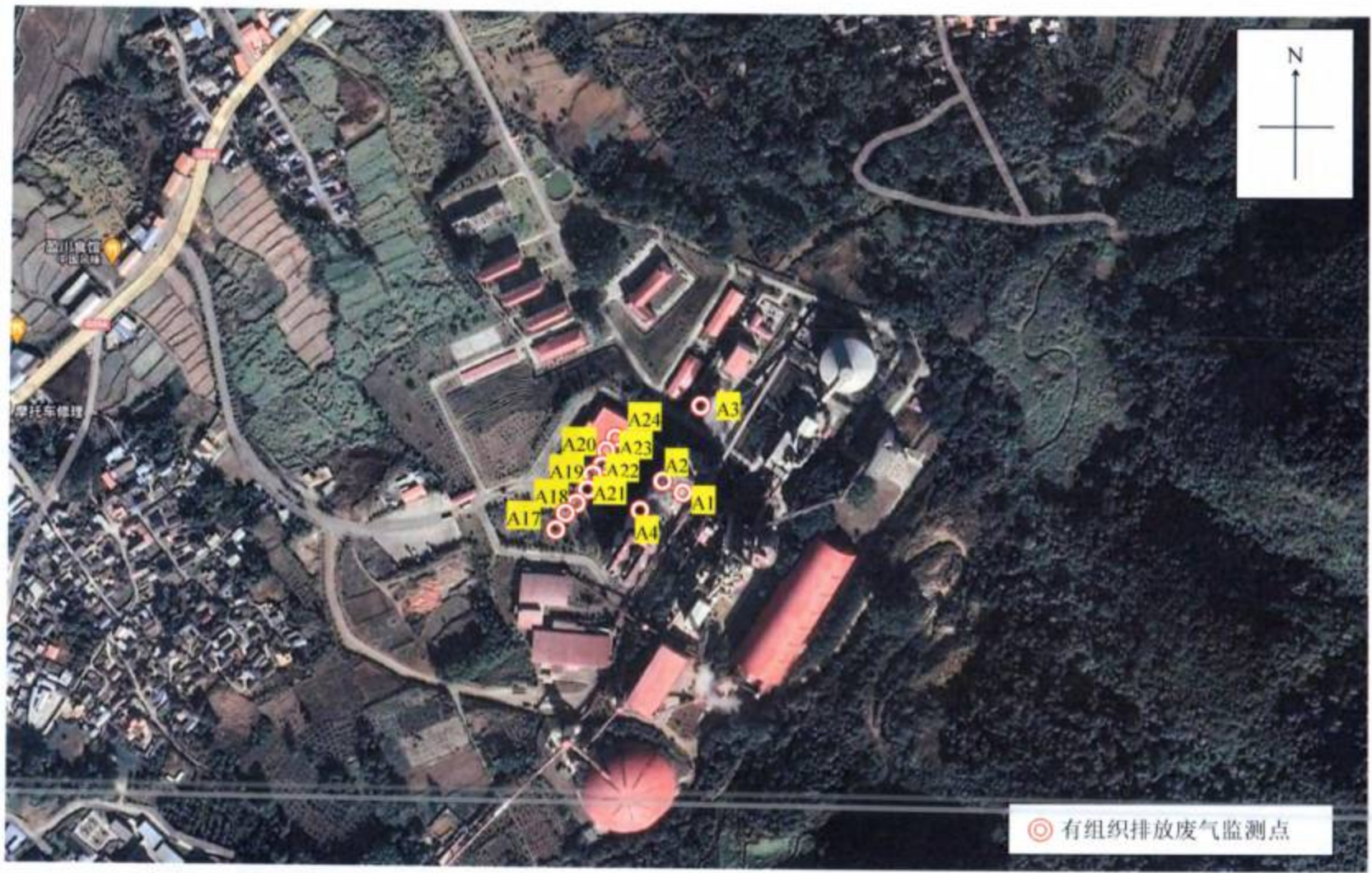


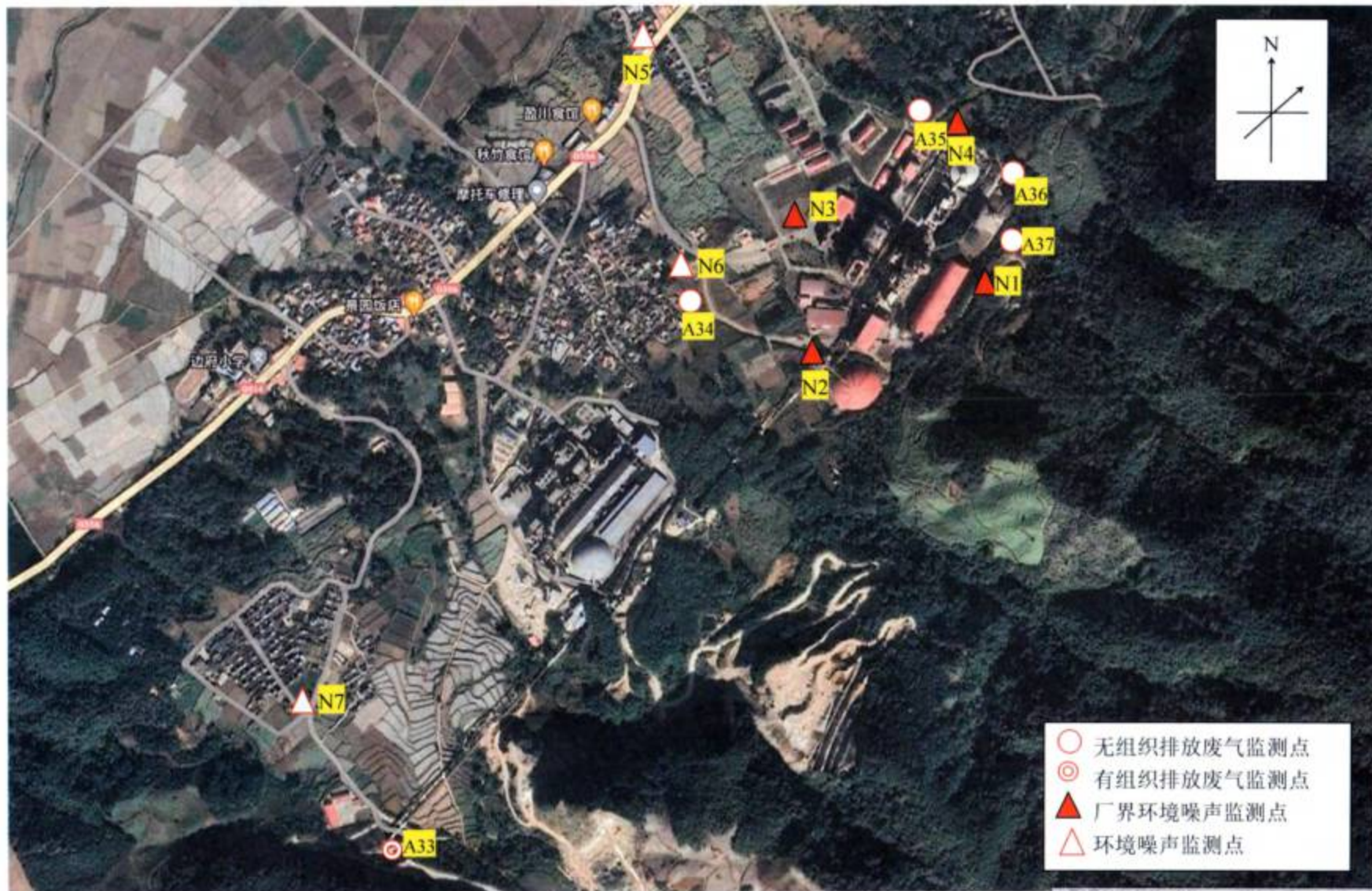
附图:

盈江县允罕水泥有限责任公司 2025 年第二季度自行监测点位图









监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	盈江先平水泥有限责任公司	地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村	
法人代表	黄小明	联系人	杨加伍	联系电话
行业类别	水泥制造	建厂时间	2016.06	
年平均生产时间(Y)	312(天)	每天生产时间	24(小时)	
主要产品名称	实际生产能力(X)	监测期间生产能力(Z)	运行负荷%	监测期间净化设施运行情况
	单位(吨/小时)	单位(吨/小时)	(Z/X)*100%	
水泥	203	249.57	122.94	运行正常

监测点位名称	2#水泥磨上收尘	2#水泥磨出磨袋收尘	B#磨混料皮带头部袋收尘	
产污设备名称/型号	水泥磨	水泥磨	入磨皮带	
净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘	
净化设施型号规格	PPCA140-2×15	PPCA96-8L	FMD-5*32	
启用时间	2016.06	2016.06	2016.06	
产污设备运行情况	运行正常	运行正常	运行正常	
排气筒高度(米)	34.5	34.5	15	
烟道内径(米)	2.6	1.3	0.65	
引风量	300000m ³ /h	53000m ³ /h	9300m ³ /h	
废气	鼓风量	/	/	
	燃料种类	/	/	
	焚烧处理对象	/	/	
	炉体温度(℃)	/	/	
	二次燃烧室温度(℃)	/	/	
	辅助燃料及使用量	/	/	
	添加药剂及添加量	/	/	
	采前设备运行时间	/	/	
	正常生产燃料耗量	/天	/天	天
	监测期间燃料耗量	/天	/天	天
	废水处理设备名称			
	台(套)数			
	设计处理能力			
废水	实际处理能力			
	新鲜用水量	吨/年	实际废水年排放量	吨/年
	重复用水量	吨/天	监测期间废水排放量	吨/天
排往何处(水体名称)				
噪声	设备名称	型号	功率	运行情况
				开(台)
				停(台)

填表人员/日期: 杨加伍. 2025.05.08 审核人员/日期: 田野. 2025.05.08 质控审核人员/日期: 梁峰. 2025.05.08 页共8页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	盈江县太平水泥有限责任公司		地址	德宏州盈江县勐罕镇边寨村	
法人代表	黄个明	联系人	杨加伍	联系电话	[REDACTED]
行业类别	水泥制造	建厂时间	2016.06		
年平均生产时间(Y)	310(天)	每天生产时间	24(小时)		
主要产品名称	实际生产能力(X)	监测期间生产能力(Z)	运行负荷%	监测期间净化设施运行情况	
	单位(吨/小时)	单位(吨/小时)	(Z/X)*100%		
水泥	203	249.57	122.94	运行正常	

监测点位名称	B磨成品斜槽单机收尘	
产污设备名称/型号	水泥磨	
净化设施名称	袋收尘	
净化设施型号规格	DMD-80	
启用时间	2016.06	
产污设备运行情况	运行正常	
排气筒高度(米)	17.6	
烟道内径(米)	0.25 0.3x0.3	
引风量	5400m ³ /h	
鼓风量	/	
燃料种类	/	
焚烧处理对象	/	
炉体温度(℃)	/	
二次燃烧室温度(℃)	/	
辅助燃料及使用量	/	
添加药剂及添加量	/	
采前设备运行时间	/	
正常生产燃料耗量	/天	
监测期间燃料耗量	/天	

废水处理设备名称	/	
台(套)数	/	
设计处理能力	/	
实际处理能力	/	
新鲜用水量	吨/年	实际废水年排放量
重复用水量	吨/天	监测期间废水排放量
排放去向(水体名称)	/	

设备名称	型号	功率	运行情况	
			开(台)	停(台)

填表人员/日期:

杨加伍 2025.05.08

审核人员/日期:

杨加伍 2025.05.08

质控审核人员/日期:

梁品雄 2025.05.09
第 2 页 共 8 页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	盈江水泥有限公司		地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村	
法人代表	黄小舟	联系电话	杨加伍		
行业类别	水泥制造	建厂时间	2016.06		
年平均生产时间(Y)	310(天)		每天生产时间	24(小时)	
主要产品名称	实际生产能力(X)	监测期间生产能力(Z)	运行负荷%	监测期间净化设施运行情况	
	单位(吨/小时)	单位(吨/小时)	(Z/X)*100%		
熟料	167	231.83	138.82	运行正常	
煤粉	42	29.21	69.55	运行正常	
废气	监测点位名称	窑头收尘废气排放口	窑尾废气排放口	煤磨主收尘	
	产污设备名称/型号	回转窑	回转窑	煤磨	
	净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘	
	净化设施型号规格	LJP11227-2×6	LJP10187-2×12	PPC128-2×5M	
	启用时间	2016.06	2016.06	2016.06	
	产污设备运行情况	运行正常	运行正常	运行正常	
	排气筒高度(米)	50	90	35	
	烟道内径(米)	3.75	6.21	1.3	
	引风量	580000m ³ /h	850000m ³ /h	100000m ³ /h	
	鼓风量	/	/	/	
	燃料种类	/	/	/	
	焚烧处理对象	/	/	/	
	炉体温度(℃)	/	/	/	
	二次燃烧室温度(℃)	/	/	/	
	辅助燃料及使用量	/	/	/	
	添加药剂及添加量	/	/	/	
	采前设备运行时间	/	/	/	
	正常生产燃料耗量	/天	/天	/天	
监测期间燃料耗量	/天	/天	/天		
废水	废水处理设备名称				
	台(套)数				
	设计处理能力				
	实际处理能力				
	新鲜用水量	吨/年	实际废水年排放量	吨/年	
重复用水量	吨/天	监测期间废水排放量	吨/天		
排往何处(水体名称)					
噪声	设备名称	型号	功率	运行情况	
				开(台)	停(台)

填表人员/日期: *阿明*, 2015.05.15

审核人员/日期: *阿明*, 2015.05.15 质控审核人员/日期: *梁品雄*, 2015.05.16

第 3 页 共 8 页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	盈江县水泥有限公司		地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村	
法人代表	黄小明		联系人	[加位]	
行业类别	水泥制造		建厂时间	2016.06	
年平均生产时间(Y)	310天		每天生产时间	24(小时)	
主要产品名称	实际生产能力(X)	监测期间生产能力(Z)	运行负荷% (Z/X)*100%	监测期间净化 设施运行情况 运行正常	
	单位(吨/小时)	单位(吨/小时)			
水泥	203	255.06	125.65		
废气	监测点位名称	1#水泥磨主收尘	1#水泥磨出磨袋收尘	A磨成品斜槽单机收尘	
	产污设备名称/型号	水泥磨	水泥磨	水泥磨	
	净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘	
	净化设施型号规格	PPCA140-2×15	PPCA96-8L	DMD-80	
	启用时间	2016.06	2016.06	2016.06	
	产污设备运行情况	运行正常	运行正常	运行正常	
	排气筒高度(米)	34.5	34.5	17.6	
	烟道内径(米)	2.6	1.3	0.25 0.3×0.3	
	引风量	30000m ³ /h	53000m ³ /h	5400m ³ /h	
	鼓风量	/	/	/	
	燃料种类	/	/	/	
	焚烧处理对象	/	/	/	
	炉体温度(℃)	/	/	/	
	二次燃烧室温度(℃)	/	/	/	
	辅助燃料及使用量	/	/	/	
	添加药剂及添加量	/	/	/	
	采荷设备运行时间	/	/	/	
	正常生产燃料耗量	/天	/天	/天	
	监测期间燃料耗量	/天	/天	/天	
	废水	废水处理设备名称			
台(套)数					
设计处理能力					
实际处理能力					
新鲜用水量		吨/年	实际废水年排放量	吨/年	
重复用水量	吨/天	监测期间废水排放量	吨/天		
排往何处(水体名称)					
噪声	设备名称	型号	功率	运行情况	
				开(台)	停(台)

填表人员/日期:

[Signature] 2025.05.15

审核人员/日期:

[Signature] 2025.05.15

质控审核人员/日期:

[Signature] 2025.05.16

第4页共8页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	盈江县水泥有限责任公司	地址	德宏州盈江县弄璋镇边水村	
法人代表	黄小明	联系人	杨加伍	联系电话
行业类别	水泥制造	建厂时间	2016.06	
年平均生产时间(Y)	310(天)	每天生产时间	24(小时)	
主要产品名称	实际生产能力(X)	监测期间生产能力(Z)	运行负荷%	监测期间净化设施运行情况
	单位(吨/小时)	单位(吨/小时)	(Z/X)*100%	
生料	450	446.04	99.12	运行正常
水泥包装	100	101.57	101.57	运行正常

监测点位名称	砂岩破袋收尘	铁土破碎机收尘	1-4#包装机收尘
产污设备名称/型号	砂岩破	煤磨	包装机
净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘
净化设施型号规格	FMD-6*32	FMD-6*32	DMD-5*64A
启用时间	2016.06	2022.10	2016.06
产污设备运行情况	运行正常	运行正常	运行正常
排气筒高度(米)	15	15	28.3
管道内径(米)	0.5	0.6	0.6
引风量	11160m³/h	13400m³/h	17856m³/h

废气	鼓风量	/	/	/
	燃料种类	/	/	/
	焚烧处理对象	/	/	/
	炉体温度(℃)	/	/	/
	二次燃烧室温度(℃)	/	/	/
	辅助燃料及使用量	/	/	/
	添加药剂及添加量	/	/	/
	采样设备运行时间	/	/	/
	正常生产燃料耗量	/天	/天	/天
	监测期间燃料耗量	/天	/天	/天

废水	废水处理设备名称			
	台(套)数			
	设计处理能力			
	实际处理能力			
	新鲜用水量	吨/年	实际废水年排放量	吨/年
	重复用水量	吨/天	监测期间废水排放量	吨/天

噪声	排往何处(水体名称)			
	设备名称	型号	功率	运行情况
				开(台)
				停(台)

填表人员/日期:

高安明 2025.05.15

审核人员/日期:

2025.05.15

质控审核人员/日期:

梁品雄 2025.05.16
第5页共8页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称 (公章)	盈江县水泥有限公司		地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村																																																																																																																					
法人代表	黄小明	联系人	杨加伟	联系电话	[REDACTED]																																																																																																																				
行业类别	水泥制造	建厂时间	2016.06																																																																																																																						
年平均生产时间 (Y)	310 (天)		每天生产时间	24 (小时)																																																																																																																					
主要产品名称	实际生产能力 (X)	监测期间生产能力 (Z)	运行负荷%	高潮期空气净化设施运行情况																																																																																																																					
	单位 (吨/小时)	单位 (吨/小时)	(Z/X)*100%																																																																																																																						
水泥	203	249.96	123.13	运行正常																																																																																																																					
<table border="1"> <tr> <td>监测点位名称</td> <td>A磨混料皮带头部袋收尘</td> <td>石膏破碎袋收尘</td> <td>水泥散装车道收尘1-8#</td> </tr> <tr> <td>产污设备名称/型号</td> <td>入磨皮带</td> <td>石膏破碎机</td> <td>水泥散装</td> </tr> <tr> <td>净化设施名称</td> <td>袋收尘</td> <td>袋收尘</td> <td>袋收尘</td> </tr> <tr> <td>净化设施型号规格</td> <td>FMD-5*32</td> <td>FMD-5*32</td> <td>DMD-64</td> </tr> <tr> <td>启用时间</td> <td>2016.06</td> <td>2016.06</td> <td>2016.06</td> </tr> <tr> <td>产污设备运行情况</td> <td>运行正常</td> <td>运行正常</td> <td>运行正常</td> </tr> <tr> <td>排气筒高度 (米)</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>烟道内径 (米)</td> <td>0.65</td> <td>0.5</td> <td>0.35 0.35×0.35</td> </tr> <tr> <td>引风量</td> <td>9300m³/h</td> <td>9300m³/h</td> <td>9300m³/h</td> </tr> <tr> <td>鼓风量</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>燃料种类</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>焚烧处理对象</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>炉体温度 (℃)</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>二次燃烧室温度 (℃)</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>辅助燃料及使用量</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>添加药剂及添加量</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>采前设备运行时间</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>正常生产燃料耗量</td> <td>/天</td> <td>/天</td> <td>/天</td> </tr> <tr> <td>监测期间燃料耗量</td> <td>/天</td> <td>/天</td> <td>/天</td> </tr> <tr> <td>废水处理设备名称</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>台 (套) 数</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>设计处理能力</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>实际处理能力</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>新鲜用水量</td> <td>吨/年</td> <td>实际废水年排放量</td> <td>吨/年</td> </tr> <tr> <td>重复用水量</td> <td>吨/天</td> <td>监测期间废水排放量</td> <td>吨/天</td> </tr> <tr> <td>排往何处 (水体名称)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">设备名称</td> <td rowspan="2">型号</td> <td rowspan="2">功率</td> <td colspan="2">运行情况</td> </tr> <tr> <td>开 (台)</td> <td>停 (台)</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> </td> </tr> </table>						监测点位名称	A磨混料皮带头部袋收尘	石膏破碎袋收尘	水泥散装车道收尘1-8#	产污设备名称/型号	入磨皮带	石膏破碎机	水泥散装	净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘	净化设施型号规格	FMD-5*32	FMD-5*32	DMD-64	启用时间	2016.06	2016.06	2016.06	产污设备运行情况	运行正常	运行正常	运行正常	排气筒高度 (米)	15	15	10	烟道内径 (米)	0.65	0.5	0.35 0.35×0.35	引风量	9300m³/h	9300m³/h	9300m³/h	鼓风量	/	/	/	燃料种类	/	/	/	焚烧处理对象	/	/	/	炉体温度 (℃)	/	/	/	二次燃烧室温度 (℃)	/	/	/	辅助燃料及使用量	/	/	/	添加药剂及添加量	/	/	/	采前设备运行时间	/	/	/	正常生产燃料耗量	/天	/天	/天	监测期间燃料耗量	/天	/天	/天	废水处理设备名称				台 (套) 数				设计处理能力				实际处理能力				新鲜用水量	吨/年	实际废水年排放量	吨/年	重复用水量	吨/天	监测期间废水排放量	吨/天	排往何处 (水体名称)				设备名称	型号	功率	运行情况		开 (台)	停 (台)					
监测点位名称	A磨混料皮带头部袋收尘	石膏破碎袋收尘	水泥散装车道收尘1-8#																																																																																																																						
产污设备名称/型号	入磨皮带	石膏破碎机	水泥散装																																																																																																																						
净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘																																																																																																																						
净化设施型号规格	FMD-5*32	FMD-5*32	DMD-64																																																																																																																						
启用时间	2016.06	2016.06	2016.06																																																																																																																						
产污设备运行情况	运行正常	运行正常	运行正常																																																																																																																						
排气筒高度 (米)	15	15	10																																																																																																																						
烟道内径 (米)	0.65	0.5	0.35 0.35×0.35																																																																																																																						
引风量	9300m³/h	9300m³/h	9300m³/h																																																																																																																						
鼓风量	/	/	/																																																																																																																						
燃料种类	/	/	/																																																																																																																						
焚烧处理对象	/	/	/																																																																																																																						
炉体温度 (℃)	/	/	/																																																																																																																						
二次燃烧室温度 (℃)	/	/	/																																																																																																																						
辅助燃料及使用量	/	/	/																																																																																																																						
添加药剂及添加量	/	/	/																																																																																																																						
采前设备运行时间	/	/	/																																																																																																																						
正常生产燃料耗量	/天	/天	/天																																																																																																																						
监测期间燃料耗量	/天	/天	/天																																																																																																																						
废水处理设备名称																																																																																																																									
台 (套) 数																																																																																																																									
设计处理能力																																																																																																																									
实际处理能力																																																																																																																									
新鲜用水量	吨/年	实际废水年排放量	吨/年																																																																																																																						
重复用水量	吨/天	监测期间废水排放量	吨/天																																																																																																																						
排往何处 (水体名称)																																																																																																																									
设备名称	型号	功率	运行情况																																																																																																																						
			开 (台)	停 (台)																																																																																																																					

报表人员/日期

Amthf 2025.05.15

审核人员/日期

2025.05.15

质控审核人员/日期

梁学雄 2025.05.16
第 6 页 共 8 页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	盈江县水泥有限责任公司		地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村	
法人代表	黄小明	杨加伍	联系电话	[REDACTED]	
行业类别	水泥制造	建厂时间	2016.06		
年平均生产时间(Y)	310(天)		每天生产时间	24(小时)	
主要产品名称	实际生产能力(X)	监测期间生产能力(Z)	运行负荷%	监测期间净化设施运行情况	
	单位(吨/小时)	单位(吨/小时)	(Z/X)*100%		
水泥	203	249.96	123.13	运行正常	
监测点位名称	A磨混料皮带头部袋收尘		石膏破碎袋收尘	水泥散装车道收尘1-8#	
产污设备名称/型号	入磨皮带		石膏破碎机	水泥散装	
净化设施名称	袋收尘		袋收尘	袋收尘	
净化设施型号规格	FMD-5*32		FMD-5*32	DMD-64	
启用时间	2016.06		2016.06	2016.06	
产污设备运行情况	运行正常		运行正常	运行正常	
排气筒高度(米)	15		15	10	
烟道内径(米)	0.65		0.5	0.25 0.35×0.35	
引风量	9300m³/h		9300m³/h	9300m³/h	
鼓风量	/				
燃料种类	/				
焚烧处理对象	/				
炉体温度(℃)	/				
二次燃烧室温度(℃)	/				
辅助燃料及使用量	/				
添加药剂及添加量	/				
采前设备运行时间	/				
正常生产燃料耗量	/天				
监测期间燃料耗量	/天				
废水处理设备名称					
台(套)数					
设计处理能力					
实际处理能力					
新鲜用水量	吨/年	实际废水年排放量	吨/年		
重复用水量	吨/天	监测期间废水排放量	吨/天		
排往何处(水体名称)					
设备名称	型号	功率	运行情况		
			开(台)	停(台)	

填表人员/日期:

Am 2015.05.16

审核人员/日期:

周野 2015.05.16

质控审核人员/日期:

梁品雄 2015.05.17

第 1 页 共 8 页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	盈江水泥有限公司		地址	德宏州盈江县弄璋镇边河村	
法人代表	杨加伍	联系人	杨加伍	联系电话	
行业类别	水泥制造	建厂时间	2016.06		
年平均生产时间(Y)	300(天)	每天生产时间	24(小时)		
主要产品名称	实际生产能力(X)	监测期间生产能力(Z)	运行负荷%	监测期间净化设施运行情况	
	单位(吨/小时)	单位(吨/小时)	(Z/X)*100%		
水泥发运	100	101	101	运行正常	
石灰石	800	1136.39	142.05	运行正常	

监测点位名称	H-2# 散装斗提底部收尘	H-4# 入包装机斗提收尘	6# 破碎机收尘器
产污设备名称/型号	水泥发运	水泥发运	石灰石破碎机
净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘
净化设施型号规格	DMD-80	DMD-80	FMD-5*96C
启用时间	2016.06	2016.06	2016.06
产污设备运行情况	运行正常	运行正常	运行正常
排气筒高度(米)	18	21	15.4
烟道内径(米)	0.3	0.3	0.8
引风量	5400m ³ /h	5400m ³ /h	26800m ³ /h

废气	鼓风量	/		
	燃料种类	/		
	焚烧处理对象	/		
	炉体温度(℃)	/		
	次燃烧室温度(℃)	/		
	辅助燃料及使用量	/		
	添加药剂及添加量	/		
	采荷设备运行时间	/		
	正常生产燃料耗量	/天		
	监测期间燃料耗量	/天		

废水	废水处理设备名称			
	台(套)数			
	设计处理能力			
	实际处理能力			
	新鲜用水量	吨/年	实际废水年排放量	吨/年
	重复用水量	吨/天	监测期间废水排放量	吨/天
	排往何处(水体名称)			

噪声	设备名称	型号	功率	运行情况	
				开(台)	停(台)

填表人员/日期: 杨加伍 2025.05.16 审核人员/日期: 梁品雄 2025.05.16 质控审核人员/日期: 梁品雄 2025.05.17



检测 报告

152512050049

TEST REPORT

报告编号

YNZKBG20250528022-1

Report No

项目名称

盈江县允罕水泥有限责任公司 2025 年第二季度自行监测

Name

委托单位

盈江县允罕水泥有限责任公司

Client

项目地址

德宏州盈江县弄璋镇边府村

Address

样品类别

水和废水

Type

编制:

Compiled by

杨怀艳

校核:

Proofread check

马江

审核:

Inspected by

马江

签发:

Approved by

马江

签发日期:

2025 年 05 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 2025 年 05 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.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	监测日期	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 20250512011	2025.05.08	水泥	203 吨/小时	249.57 吨/小时	正常	122.94%
	2025.05.15	熟料	167 吨/小时	231.83 吨/小时	正常	138.82%
		煤粉	42 吨/小时	29.21 吨/小时	正常	69.55%
	2025.05.15	水泥	203 吨/小时	255.06 吨/小时	正常	125.65%
	2025.05.15	生料	450 吨/小时	446.04 吨/小时	正常	99.12%
		水泥包装	100 吨/小时	101.57 吨/小时	正常	101.57%
	2025.05.15	水泥	203 吨/小时	249.96 吨/小时	正常	123.13%
	2025.05.16	水泥	203 吨/小时	249.96 吨/小时	正常	123.13%
	2025.05.16	水泥发运	100 吨/小时	101 吨/小时	正常	101%
		石灰石	800 吨/小时	1136.39 吨/小时	正常	142.05%



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	盈江县允罕水泥有限责任公司							
		通讯地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村							
		联系人	杨加伍	联系电话	[REDACTED]					
受检单位信息		单位名称	盈江县允罕水泥有限责任公司							
		通讯地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村							
		联系人	杨加伍	联系电话	[REDACTED]					
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	采样日期	收样日期	收样人员	分析日期	样品状态描述
			天数	次/天						
水和废水	废水	W1: 公司污水处理站污水	1	1	王星宝 李光辉	2025.05.16	2025.05.17	张晓川	2025.05.17- 2025.05.22	样品为无颜色、无气味、 无浮油、无浑浊。
		W2: 矿山污水处理站处理后污水								样品为无颜色、无气味、 无浮油、无浑浊。

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 20250512011	水和废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260 便携式 PH 计	YNZK-XC493	王星宝 李光辉	—
		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	JF1004 电子天平	YNZK-FX086	邱璐丹	4mg/L
		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 滴定管	CD-50-001	朱兴梅	4mg/L
		五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SHP-500 生化培养箱 JPSJ-605F 溶解氧测定仪	YNZK-FX163 YNZK-FX231	朱兴梅	0.5mg/L
		石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	LT-21A 红外测油仪	YNZK-FX162	康道娜	0.06mg/L
		氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87	PXSJ-270F 离子计	YNZK-FX228	朱兴梅	0.05mg/L
		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	SP-752 紫外可见分光光度计	YNZK-FX007	康道娜	0.025mg/L
		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	YNZK-FX217	锁真情	0.01mg/L

4. 检测结果

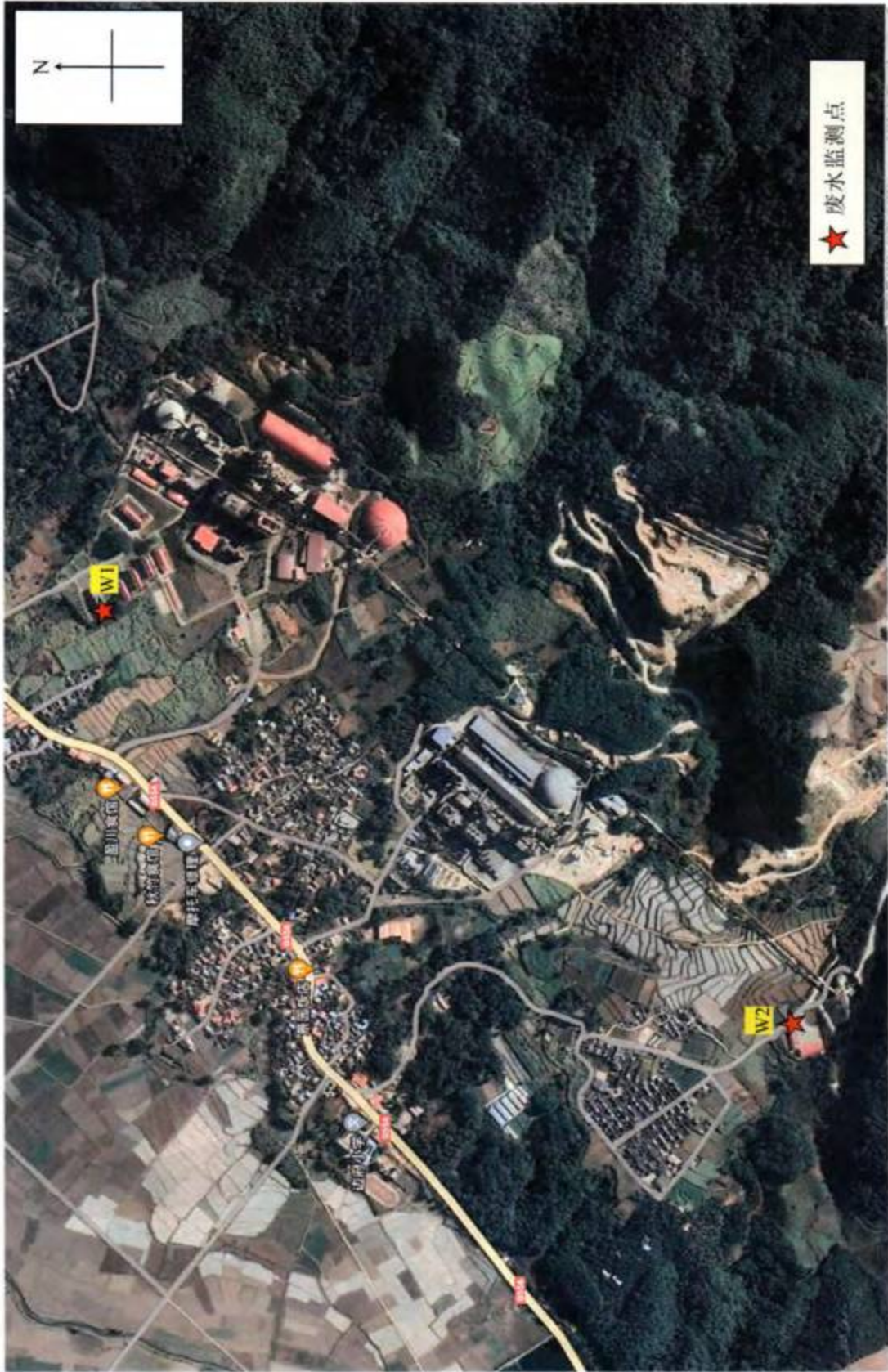
表 4 废水检测结果表

检测点位 采样日期/ 样品编号	W1: 公司污水处理站污水	W2: 矿山污水处理站处理后污水	执行 GB 8978-1996 《污水综合排放标准》 表 4 中一级标准限值
	2025.05.16		
检测项目 (单位)	YNZKSC20250512011W001	YNZKSC20250512011W002	
pH (无量纲)	7.2	7.3	6-9
悬浮物 (mg/L)	17	4L	70
化学需氧量 (mg/L)	16	6	100
五日生化需氧量 (mg/L)	5.4	1.7	20
石油类 (mg/L)	0.06L	0.06L	5
氟化物 (mg/L)	0.11	0.13	10
氨氮 (mg/L)	0.309	0.025L	15
总磷 (mg/L)	0.43	0.24	/
备注	1.采样方式: 瞬时采样; 2. “检出限+L” 表示检测结果低于方法检出限。		

报告结束

附图:

盈江县允罕水泥有限责任公司 2025 年第二季度自行监测点位图



技术服务合同

委托方：盈江县允罕水泥有限责任公司，社会信用代码：915331237783996058

公司地址：云南省德宏傣族景颇族自治州盈江县弄璋镇边府村（以下简称甲方）

受托方：云南淘川工程设计有限公司，社会信用代码：91530112MAC65C2B7R

公司地址：云南省昆明市西山区前卫街道前福路45号金盾花园南区25幢一单元201

（以下简称乙方）

本合同由下列双方于 2025 年 8 月 5 日在盈江县签署

本合同甲方委托乙方就盈江县允罕水泥有限责任公司日产 5000 吨水泥熟料生产线补充产能项目进行环境影响评价的专项技术咨询服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国环境保护法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：盈江县允罕水泥有限责任公司日产 5000 吨水泥熟料生产线补充产能项目环境影响评价报告书编制

1.2 项目地点：云南省德宏傣族景颇族自治州盈江县弄璋镇边府村

1.3 项目内容：乙方为甲方提供盈江县允罕水泥有限责任公司日产 5000 吨水泥熟料生产线补充产能项目环境影响评价报告书（以下简称“报告书”）的编制、评审工作，提交满足国家要求、编制规范且通过环保行政审批主管部门审查合格的报告书，取得环评批复后，甲方支付相应的技术服务报酬。

第二条 项目承发包

2.1 本项目未经甲方书面同意，乙方不得转让本合同的权利和义务。

2.2 乙方对报告书的真实性、合法性、准确性承担全部责任。

第三条 项目的结算方式及结算依据

3.1 项目费用：技术服务费总金额为人民币¥526000.00 元（含 3%增值税），大



写：伍拾贰万陆仟圆整，不含税金额 510679.61 元，税额 15320.39 元，如遇增值税税率调整，按照不含税价格不变的原则，对合同总价进行相应调整。本技术服务费中包含现场踏勘、调查、人员差旅费、报告编制服务费、现状监测费、报告打印装订费、专家评审费及会务费。

3.2 付款方式：合同签订后 15 日内支付首款¥263000.00 元（大写：贰拾陆万叁仟圆整）；编制完成的《报告书》通过专家组及环保行政审批主管部门评审，在甲方取得环评批复后，15 日内支付尾款¥263000.00 元（大写：贰拾陆万叁仟圆整），乙方须在每次付款前开具等额税率为 3% 的增值税专用发票。

第四条 服务过程时限管理

4.1 服务期限：本合同经双方签字盖章生效后，甲方按照乙方所需资料清单提供基础资料供乙方参考，乙方在 10 个工作日内完成现场勘查，对资料进行核实、调整或补充，乙方于资料齐全后 90 日内完成环评报告书编制并组织专家对送审稿进行评审，按照专家组意见对报告书进行修订后打印、装订。

4.2 服务结果：乙方向甲方提交经评审通过的报告书及电子版全套资料，技术服务以取得环评批复为验收标准。

第五条 甲乙双方的权利和义务

5.1 甲方权利和义务

(1) 甲方应按照国家相关法规及合同约定，向乙方提供评价所需的技术资料，包含项目设计资料、现有环保相关手续、现有环境管理相关资料、总平面布置图纸等相关图纸、三区三线证明文件、生态环境分区管控文件、用地手续等，并对资料的有效性、真实性、完整性负责。如提供资料不齐全或不符合要求，甲方须配合乙方及时补充完善。

(2) 对评价过程中发现项目不符合国家法规标准之处，甲方应按照报告书建议和专家意见完善整改。因甲方不及时整改导致乙方不能按期提交最终报告书，由双方协商延期提交。

(3) 甲方应按合同约定按时支付技术服务费。

(4) 对乙方评价技术及效率存在质疑，甲方可以及时反馈工作信息，提出意见建议，要求乙方及时给予答复。

(5) 甲方应积极配合乙方开展工作，对乙方工作人员进行安全告知，提供工作便利条件、劳动保护条件等，安排专人陪同，制止冒险作业和违章作业行为，保护乙方工作人员人身安全。

5.2 乙方权利和义务

(1) 乙方应根据甲方委托项目的相关资料，及时进行现场勘查，依据相关法律法规和技术标准对项目进行调查、分析，做出客观公正的评价。发现甲方提供的文件、技术资料、数据不符合评价要求时，要及时通知甲方更正。

(2) 在评价过程中发现的不符合国家法规标准之处，应以书面的形式通知甲方，并提出切实可行的整改意见，指导甲方整改。

(3) 自甲方提供全部有关所需资料，且甲方对乙方提出的整改项目全部整改验收合格后，乙方需按合同规定期限出具满足国家要求、编制规范的环境影响报告书。

(4) 乙方协助做好项目评审汇报、解答等工作，评审会后完成项目报告书的修改工作。

(5) 乙方到厂人员要严格遵守甲方公司安全管理规定，接受安全告知培训，在专人陪同下开展检查等相关工作。因违反甲方管理规定发生安全事故的，由乙方公司承担责任，对甲方造成的经济直接或间接经济损失均由乙方承担。

(6) 乙方应当保证参与本合同项目的乙方人员具备相应的资质资格，对报告的真实性和有效性负责。

第六条 其他约定事项

6.1 在约定期限内，由于甲方原因导致工作延误的，该技术服务工作时间双方协商顺延。

6.2 因乙方技术指导失误、疏漏等非甲方原因造成项目评审未通过，需要进行二次评审所产生的相关费用由乙方承担。

6.3 因乙方自身技术能力不足或工作失误，导致报告审查不通过或需补充完善，

乙方应及时予以修改完善，增加的费用由乙方承担。

6.4 在技术服务工作结束后，因甲方安全生产条件发生变化从而与乙方出具的《报告书》内容不符所造成的损失，乙方不承担责任。

第七条 合同及争议

7.1 乙方应对本合同及服务成果、服务过程中获知的甲方商业秘密等负有保密义务，非经甲方同意，不得向任何第三方披露。

7.2 乙方保证在履行合同过程中使用的软件、数据、模型等，以及提供的服务成果均不侵犯任何第三方的知识产权、商业秘密等合法权益。

7.3 双方均应保护对方知识产权，未经对方同意，任何一方不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目以外的项目。如甲乙双方发生纠纷，双方应积极协商，协商不成，向甲方所在地人民法院提出诉讼。

7.2 若因不可预见原因或第三方原因造成拖延或工作内容、时间、要求等变动，由双方另行协商解决，可签订补充协议。

7.3 本合同一式叁份，甲方执两份乙方执一份，自双方盖章签订之日起生效，履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

7.4 本合同未尽事宜，双方协商解决。

7.5 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以加盖骑缝章方式确认后，为本合同的组成部分，具有同等法律效力。

7.5.1. 合同附件：廉政建设协议书。

7.5.2. 合同附件：安全生产管理协议。

甲方(章)：德宏县允景伞水泥有限责任公司	乙方(章)：云南淘川工程设计有限公司
法人代表：黄朝	法人代表：吴继
委托代表： 	委托代理人： 
开户银行：德宏农村商业银行股份有限公司盈江支行	开户银行：中国工商银行股份有限公司昆明高新支行
账号：5700001122631012	账号：2502024509200099787

附件一：

廉政建设协议书

为规范物资采购交易活动，促进买卖双方单位的廉政建设，保护国家、企业和当事人的合法权益，防止发生违规违纪违法行为，根据国家有关法律法规和廉政建设责任制的规定，经采甲方和乙方平等协商一致共同签订本廉政建设协议书：

第一条 甲乙双方的责任

1、应严格遵守国家关于市场准入、物资采购招投标、产品质量等有关法律法规以及廉政建设的各项规定。

2、严格执行采购合同文件，自觉按合同规定条款办事。

3、业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、廉洁的原则，不得为获取不正当利益，损害国家、企业的利益，不得违反双方单位物资采购管理制度。

4、发现对方在业务活动中有违规违纪违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应及时报告纪检监察等有关部门，由纪检监察等有关部门进行调查处理。

5、双方不得以任何形式擅自聘用对方在职人员从事兼职或全职工作，若单位中存在有可能影响公平、公正交易的特定人员，必须履行回避制度。

第二条 甲方的责任

甲方从事采购活动的工作人员，在尽职调查阶段、采购招投标阶段、采购合同签订、采购合同履行、到货验收、付款结算以及质保金支付等过程中应遵守以下规定：

1、不准向乙方和相关单位索要或接受乙方任何形式的现金、礼金、有价证券、贵重物品等。

2、不准在乙方和相关单位报销任何应由买方或个人支付的费用。

3、不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排以及出国、旅游等提供方便。

4、不准参加乙方和相关单位可能对履行责任、义务有影响的宴请、娱乐等活动。

5、不准向乙方介绍或为配偶子女家属参与采购合同有关的设备、材料、分包、劳务等经济活动，不得以任何理由向卖方和相关单位推荐分包单位或要求卖方购买本采购合同规定以外的材料、物资等。

6、甲方人员向乙方索贿，经甲方和其他单位、个人检举立案查处核实的，乙方奖励卖方被索贿款1.3倍的奖励，此款由索贿人承担。

第三条 乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往，严格按照国家有关法律法规和程序开展业务工作，并遵守以下规定：

1、不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员赠送现金、礼金、有价证券、贵重物品等。

2、不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

3、不准接受或暗示为甲方方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排以及出国、旅游等提供方便。

4、不准以任何理由为甲方方、相关单位或个人安排可能对履行责任、义务有影响的宴请、娱乐等活动。

5、乙方贿赂甲方人员，经甲方和其他单位、个人检举被立案查处核实的，甲方有权终止买卖合同，并有权终止与乙方的一切经济往来，并由乙方承担相应的损失。

第四条 附则

1、以上条款甲乙双方均已悉知，并承诺在双方的业务活动过程中，严格遵照以上条款。如乙方违反协议约定，甲方有权终止双方买卖合同，造成的损失由乙方承担；如甲方业务人员有不正当行为，乙方要据实进行检举（电话：0875-3136586），一经核实将按照本协议进行处理。

2、本协议与《技术服务合同》同时签订，自双方签字盖章之日起生效，并做为合同附件，与合同具有同等的法律效力。

附件二：安全生产管理协议

为了加强对现场的安全生产管理，明确安全生产责任，防止和减少施工过程中的生产安全事故，按照《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章的有关规定，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就安全生产管理事项协商一致，订立本协议。

一、服务项目名称

1. 项目名称：盈江县允罕水泥有限责任公司日产5000吨水湿熟料生产线补充产能项目环境影响评价报告书编制
2. 项目地点及区域：盈江县允罕水泥有限责任公司厂区

二、协议期限

合同签订之日起至项目结束

三、协议内容

1. 乙方车辆及人员在甲方区域范围内作业过程中，必须遵守国家的法律、法规以及甲方的各项规章制度，具备所从事业务法定的相关安全资质和基本的安全生产条件，服从甲方的统一协调和管理。

2. 乙方在甲方区域范围作业，应建立有效的安全管理组织，须指定专职或兼职人员负责业的日常安全管理工作，做好与甲方相关部门的安全协调工作。

3. 甲方业务经办人员负责协调、检查、督促乙方执行有关安全规定等事宜。

4. 乙方负责对进入甲方区域作业的所有人员进行作业前以及日常性的安全教育，确保进入甲方作业的人员充分了解甲方有关安全方面的规定，以及甲方制定的相关安全管理规定和安全作业规程，并检查、督促员工安全作业。安全教育和安全检查记录必须备案。

5. 甲方不得指派乙方人员从事合同外的服务作业，乙方有权拒绝合同外的服务，由于乙方拒绝提供合同外的服务而造成的相关后果不追究乙方责任；若乙方接受提供合同外的服务，由此在服务过程中造成的相关后果由乙方负责。

6. 甲方相关安全、消防、治安的职能部门和监督管理人员有权对乙方的车辆进行检查，发现不安全状态或不安全行为，有权向乙方提出整改意见，乙方在听取甲方整改意见后，应按相关规定或标准及时落实整改，对不服从管理，不落实整改，以及发现存在有可能危及人身设备安全、防火隐患的，有权责令乙方停止作业，由此造成的损失由乙方负责，对乙方的违规行为按本协议的规定处理。

7. 依据“谁主管，谁负责”的原则，因乙方原因发生工伤事故，乙方负责人及时赶赴现场，开展对伤亡人员的救援救治工作，承担伤亡人员相应的医疗费用、工伤认定、保险索赔及相关的善后处理工作。

8. 乙方人员、车辆进入甲方区域进行作业须遵守以下规定，违者将由甲方按有关规

定处理。

8.1 乙方应遵守甲方的安全管理要求，乙方人员进入甲方区域时，必须按规定佩戴安全帽。严禁穿拖鞋、赤膊进入甲方厂区；未经许可不准进入与其工作无关的区域，车辆出入必须接受甲方门卫检查。

8.2 乙方人员在甲方区域从事车辆运输作业服务期间，应爱护甲方公物、绿化、及设备设施，不论是否故意损坏，乙方都应照价赔偿；同时必须遵守甲方内部公共秩序和公共道德。

8.3 乙方人员进入甲方区域必须遵守甲方的“禁烟条例”规定，只准在规定的吸烟点吸烟，不准吸流动烟。

8.4 乙方人员及车辆进入甲方区域，必须接受甲方所在区域部门的安全协调和管理，服从甲方合理的安排；在甲方区域范围内行驶的车辆，须根据甲方内部的道路交通标志行驶、通行、停放，在规定或指定的区域内装卸货物；乙方人员进入生产现场须由甲方人员陪同引导，进入现场须佩戴安全帽、遵守各种安全警示标志，按照指定线路行走，注意观察周围环境，严禁私自在生产区域活动。

8.5 乙方任何在甲方区域范围内行驶的车辆，必须是经公安部门（或相关的行政部门）年检合格，并挂有正规的车辆牌号。对无牌号、伪牌号、无证、车证不一致，检验不合格及报废到期车辆不准在甲方区域范围内行驶。

8.6 乙方所有进入甲方区域范围的车辆的制动器、转向器、喇叭、灯光、雨刷和后视镜必须保持齐全有效，行驶途中，如制动器、转向器、喇叭、灯光发生故障或雨雪天雨刷发生故障时，应停车修复后，方准继续行驶。

8.7 乙方进入甲方区域范围内作业的机动车辆驾驶员，必须是持有国家颁发的有效驾驶证，严格遵守甲方制定的道路交管理规定。实习期驾驶员不得独立作业。

8.8 乙方人员严禁在甲方厂区酗酒、赌博、动用明火；车辆故障时，应尽快拖出厂外维修，不得在厂区内任意逗留；若车辆损坏无法立即开出厂外维修，需将车辆移至空闲场地，不得影响生产，同时委派专人对故障车辆进行监管，设立安全警示标志。

9. 车辆行驶安全管理基本要求

9.1 进出厂区的车辆必须在门卫处办理进出厂手续。

9.2 车辆进入厂区主干道车速不超过 15km/h；转变或交通路口，车速不得超过 10km/h 有明确车速要求指示牌的道路不得超过指示车速。

9.3 按照业主单位规定路线行驶，严禁擅自穿越生产区、生活区。

9.4 严禁车辆停放在交叉路口、道路拐弯处、油库门前、厂房和库房的主要出入口消防栓附近，严禁进入车间及危险化学品贮存区域。

9.5 严禁在厂区内修车、清理车上垃圾、车上吸烟行为。

9.6 严禁酒后驾驶、超速行驶。

10. 若出现其它不安全行为参照盈江公司违规、违章处罚标准执行（附：盈江充亨公司相关方“三违”行为考核标准）

11. 本协议作为《技术服务合同》附件，自双方签字盖章之日起生效，与合同具有

同等的法律效力。

盈江允罕公司相关方“三违”行为考核标准

序号	违章事项	处罚金额 (元)
1	未组织对本标准开展培训，未掌握本标准内容	200
2	进厂车辆未遵守厂区交通规则，超载、超速行驶	200
3	非作业车辆（或人员）进入生产区域（或警戒区域）	200
4	未做好现场清理工作，工作现场乱堆物件	200
5	未按要求召开或参加班前会，未组织学习或未知晓相关通报、文件内容	200
6	夜间未穿着反光背心进入作业区域	200
7	进入生产现场未带安全帽或安全帽下颚带未系紧	500
8	使用无防护罩的磨光机、砂轮机、切割机或使用时无戴护目镜	500
9	现场施工临时用电未经审批或未规范使用	500
10	电源线路绝缘防护不到位，走线不规范	500
11	使用无插头（电线直接插入插座）、插头插座破损、电线或电缆接头泡在水里的临时用电	500
12	现场使用禁用照明灯具、破损灯具、安全电压照明不符合要求	500
13	临时用电未落实“一机一闸一漏保”；闸、漏保损坏或未接地、接零线保护，焊机未接地保护，未检测（检测日期失效）	500
14	使用不合格的登高用具	500
15	危险区域不做安全防护措施或安全防护措施布置不符合作业要求	500
16	电焊机、氧气、乙炔等现场使用或摆放不规范	500
17	施工方案、施工应急救援预案、施工单位相关资质材料、作业人员相关证件未 在作业单位留存备案	1000
18	高空交叉作业无隔离措施	1000
19	擅自动用运行设备、防护设施、机动车辆	1000
20	在禁止烟火区域吸烟、动火作业	1000
21	擅自拆除安全设施，使用的工器具有缺损，不符合要求	1000
22	临水作业未佩戴救生衣	1000
23	未经许可进入配电室、厂房等禁入房间或区域	1000
24	作业现场不接受安全管理，对违章行为或存在的事故隐患拒不整改（或整改不到 位，存在应付、作假现象）	1000
25	墙体砌砖、外墙抹灰、粉刷等作业未规范设置安全网	1000

26	现场坑、孔、洞、沟、高处平台等未设置安全防护	1000
27	起重设备未检验合格或安全防护装置、保护装置等存在损坏	1000
28	起重作业违反“十不吊”规定	2000
29	起重作业未设置警戒线，起重设备开展吊篮载人作业，起重作业未设专人指挥与监护	2000
30	未经甲方同意擅自改变施工方案	2000
31	危险作业未办理危险作业分级审批或未落实好安全防范措施，作业前未开展安全交底	2000
32	同一区域相互之间存在影响的两个或两个以上外委单位之间未签订安全生产管理协议的，未指定专人协调或未落实安全防范措施	2000
33	发生着火事件，未发生火警	2000
34	危险作业现场未安排专人监护或监护人员擅自离开	2000
35	现场施工未在业主单位报备擅自作业	2000
36	拆除工程、高空抛物及楼面施工垃圾清扫等，现场无专人监护	2000
37	违章违规操作叉车等特种设备	5000
38	电梯混装氧气、乙炔瓶等易燃易爆物品或人与易燃物品同乘	5000
39	未对相关设备设施办理停送电手续	5000
40	跨越（或接触）转动设备、输送皮带	5000
41	违章指挥、野蛮作业	5000
42	未经安全教育培训合格人员进入现场参与作业	5000
43	发生火警事件	5000
44	专职安全员、项目负责人、监理人员未经同意擅自离厂	5000
45	高空作业不系或不规范系挂安全带；同一人累计三次不系安全带，累计处罚并退厂	5000
46	无特种作业证人员开展特种作业	5000
47	对交叉作业不服从统筹协调和现场安全管控等要求，导致作业过程中存在安全风险的	5000
48	违规使用超龄人员或未成年人	5000
49	现发现酒后作业人员	5000
50	因违章违规发生未遂安全事件	10000
51	违章违规作业情节严重，存在重大安全风险或给公司造成影响	10000及以上
52	因违章违规发生安全事故	20000及以上
53	其他未详细描述的各类违章比照相应违章等级予以违约处罚	200-20000