



152512050021



云南天籟环保科技有限公司

检测报告

[TLHB-WT-2023]-102790 号

项目名称：盈江县允罕水泥有限责任公司 2023 年四季度自行监测

委托单位：盈江县允罕水泥有限责任公司

检测类型：委托检测



云南天籟环保科技有限公司



声 明

- 1.本报告无“云南天籁环保科技有限公司”检测专用章、骑缝章和正本章无效。
- 2.本报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3.本报告未经报告单位允许不得复印，复印报告应加盖公章或检测专用章，骑缝章方有效。
- 4.本报告涂改，撕页无效。
- 5.由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。由监测方采集的样品，仅对本次采集的样品负责。
- 6.本报告不得作为商业宣传及未注明的其他用途，违者必究。
- 7.检测委托方对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内提出申请复验，逾期不申请的，视为认可本检测报告。
- 8.本报告解释权属云南天籁环保科技有限公司。

云南天籁环保科技有限公司通讯资料

检测业务联系电话：0871-64182611 ；

传真：0871-64182611 E- MAIL：2791511650@qq.com

地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开出口加工区 A4-6-2
地块现代国际综合物流中心-电子及信息产品物流功能区工业三区 2 幢 2
层、3 层厂房

邮政编码：650217

一、委托单位信息

表 1-1 委托单位信息一览表

委托单位名称	盈江县允罕水泥有限责任公司		
通讯地址	德宏傣族景颇族自治州盈江县		
联系人	杨加伍	联系电话	██████████

二、样品基本情况

表 2-1 有组织废气样品基本情况表

检测点位	检测项目		
G2: 窑尾废气排放口	汞、氟化物、氨、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、烟气参数		
G5: 煤磨废气排放口	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、烟气参数		
G1: 窑头废气排放口	颗粒物、烟气参数		
G4: 2#水泥磨废气排放口			
G6: 矿山破碎机收尘废气排放口			
G7: 砂岩破碎机收尘废气排放口			
G8: 石膏破碎收尘废气排放口			
G9: 1#包装机收尘废气排放口			
G10: 2#包装机收尘废气排放口			
G11: 3#包装机收尘废气排放口			
G12: 4#包装机收尘废气排放口			
G101: 铁土破碎机收尘废气排放口			
G102: 1306 皮带头部收尘			
检测频次	G1、G2: 颗粒物每天 6 次; G2: 氮氧化物、二氧化硫每天 9 次; 其余指标每天 3 次, 监测 1 天。	采样人员	李迎东、熊特
采样方式	间歇采样	采样时间	2023.11.28~2023.11.30
保存方式	密封、干燥、避光保存。	分析日期	2023.11.28~2023.12.03
样品接收状态	样品容器外观完好, 标识清晰、规范。		

表 2-2 无组织废气样品基本情况表

检测点位	检测项目		
G15: 上风向对照点	总悬浮颗粒物、氨		
G16: 下风向监测点 1#			
G17: 下风向监测点 2#			
G18: 下风向监测点 3#			
检测频次	1 天 3 次, 监测 1 天	采样人员	李迎东、熊特
检测方式	间歇采样	采样时间	2023.11.30
保存方式	密封、干燥、避光保存。	分析日期	2023.11.30~2023.12.03
样品接收状态	样品容器外观完好, 标识清晰、规范。		

表 2-3 噪声基本情况表

检测项目	厂界噪声		
检测点位	N1: 1#、N2: 2#、N3: 3#、N4: 4#		
检测频率	昼夜各监测 1 次, 监测 1 天	采样方式	现场采样
检测人员	李迎东、熊特	检测时间	2023.11.30

表 2-4 噪声基本情况表

检测项目	环境噪声		
检测点位	N5: 敏感点 1、N6: 敏感点 2、N7: 敏感点 3		
检测频率	昼夜各监测 1 次, 监测 1 天	采样方式	现场采样
检测人员	李迎东、熊特	检测时间	2023.11.30

三、检测项目、方法及分析设备

表 3-1 检测分析及主要仪器设备一览表

样品类别	检测项目	检测方法	检测及分析设备	设备编号	检出限 (最低检出浓度)
有组织废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	ZR-3260 型 自动烟尘烟气综合 测试仪	JL73	1.0mg/m ³
			SQP 型电子天平	JL61	
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014	ZR-3260 型 自动烟尘烟气综合 测试仪	JL73	3mg/m ³
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ57-2017	ZR-3260 型 自动烟尘烟气综合 测试仪	JL73	3mg/m ³
	烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 及修改单	ZR-3260 型 自动烟尘烟气综合 测试仪	JL73	/
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	ZR-3260 型 自动烟尘烟气综合 测试仪	JL73	当采气 10L 时, 为 0.25mg/m ³ ; 当采气 45L 时, 为 0.01mg/m ³
			ZR-3923 型环境空气颗粒物综合采样器	JL141	
			722S 可见分光光度计	JL37	
	汞	固定污染源废气汞的测定冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ543-2009	ZR-3260 型 自动烟尘烟气综合 测试仪	JL73	0.0025mg/m ³
			ZR-3923 型环境空气颗粒物综合采样器	JL141	
F732-VJ 型 冷原子吸收测汞仪			JL114		

(续)表3-1 检测分析及主要仪器设备一览表

样品类别	检测项目	检测方法	检测及分析设备	设备编号	检出限 (最低检出浓度)
有组织废气	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T67-2001	ZR-3260 型 自动烟尘烟气综合 测试仪	JL73	0.06mg/m ³
			PXSJ-216F 离子计	JL58	
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	崂应 2050 型 空气/智能 TSP 综合 采样器	JL18 JL19 JL20 JL25	7μg/m ³
			SQP 型电子天平	JL61	
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	崂应 2050 型 空气/智能 TSP 综合 采样器	JL18 JL19 JL20 JL25	0.25mg/m ³ 采气 10L 0.01mg/m ³ 采气 45L
722S 可见分光光度计			JL37		
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声 排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 型 多功能声级计	JL96	/
	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	AWA5688 型 多功能声级计	JL96	/

四、检测结果

1、有组织废气检测结果

表 4-1 有组织废气检测结果表

检测项目 (单位)		2023.11.28			
		G2: 窑尾废气排放口			
检测项目 (单位)		Q231128D07	Q231128D08	Q231128D09	平均值
排气筒高度 (m)		90			
排气筒直径 (m)		6.21			
排气筒截面积 (m ²)		30.2882			
烟气参数	静压 (kPa)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
	动压 (Pa)	30	29	29	29
	烟温 (°C)	79.8	79.3	80.2	79.8
	流速 (m/s)	6.8	6.6	6.6	6.7
	含湿量 (%)	11.42	11.39	11.47	11.43
	含氧量 (%)	6.2	6.4	6.5	6.4
	标况体积 (NL)	580.8	564.1	569.9	571.6
	标干烟气量 (m ³ /h)	458181	444799	443210	448730
氟化物	尘氟浓度 (mg/m ³)	0.76	0.81	0.75	0.77
	气氟浓度 (mg/m ³)	0.17	0.19	0.20	0.19
	总氟浓度 (mg/m ³)	0.93	1.00	0.95	0.96
	折算浓度 (mg/m ³)	0.69	0.75	0.72	0.72
	排放速率 (kg/h)	0.426	0.445	0.421	0.431
氨	样品编号	Q231128D10	Q231128D11	Q231128D12	平均值
	实测浓度 (mg/m ³)	3.23	3.81	3.49	3.51
	折算浓度 (mg/m ³)	2.40	2.87	2.65	2.64
	排放速率 (kg/h)	1.48	1.69	1.55	1.57
汞	样品编号	Q231128D13	Q231128D14	Q231128D15	平均值
	实测浓度 (mg/m ³)	4.13×10 ⁻³	3.62×10 ⁻³	3.87×10 ⁻³	3.87×10 ⁻³
	折算浓度 (mg/m ³)	3.07×10 ⁻³	2.73×10 ⁻³	2.94×10 ⁻³	2.91×10 ⁻³
	排放速率 (kg/h)	1.89×10 ⁻³	1.61×10 ⁻³	1.72×10 ⁻³	1.74×10 ⁻³
结果评定		合格			
备注	1、执行标准：参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013 表 1 标准，即氟化物≤5mg/m ³ 、氨≤10mg/m ³ 、汞≤0.05mg/m ³ ； 2、结果评定不在我公司资质范围内，仅供参考。				

(续) 表 4-1 有组织废气检测结果表

检测项目 (单位)		2023.11.28						
		G2: 窑尾废气排放口						
		Q23112 8D01	Q23112 8D02	Q23112 8D03	Q23112 8D04	Q23112 8D05	Q23112 8D06	平均值
排气筒高度 (m)		90						
排气筒直径 (m)		6.21						
排气筒截面积 (m ²)		30.2882						
烟气参数	静压 (kPa)	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02
	动压 (Pa)	30	29	29	29	29	30	29
	烟温 (°C)	79.2	78.6	78.9	79.1	79.4	80.0	79.2
	流速 (m/s)	6.7	6.6	6.5	6.6	6.5	6.7	6.6
	含湿量 (%)	11.32	11.51	11.38	11.35	11.53	11.47	11.43
	含氧量 (%)	6.3	6.4	6.5	6.2	6.4	6.3	6.4
	标况体积 (NL)	585.2	565.3	562.7	569.9	564.0	574.8	570.3
	标干烟气量 (m ³ /h)	452474	445318	439469	444747	437968	450265	445040
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	4.0	4.3	4.4	4.2	4.3	4.0	4.2
	折算浓度 (mg/m ³)	3.0	3.2	3.3	3.1	3.2	3.0	3.2
	排放速率 (kg/h)	1.81	1.91	1.93	1.87	1.88	1.80	1.87
结果评定		合格						
备注	1、执行标准: 参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013 表 1 标准, 即颗粒物≤30mg/m ³ ; 2、结果评定不在我公司资质范围内, 仅供参考。							

(续) 表 4-1 有组织废气检测结果表

检测项目 (单位)		2023.11.28				
		G2: 窑尾废气排放口				
		Q231128D0 1	Q231128D0 2	Q231128D0 3	Q231128D0 4	Q231128D0 5
采样时间		2023.11.28				
检测点位		G2: 窑尾废气排放口				
样品编号						
排气筒高度 (m)		90				
排气筒直径 (m)		6.21				
排气筒截面积 (m ²)		30.2882				
烟气参数	静压 (kPa)	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01
	动压 (Pa)	30	29	29	29	29
	烟温 (°C)	79.2	78.6	78.9	79.1	79.4
	流速 (m/s)	6.7	6.6	6.5	6.6	6.5
	含湿量 (%)	11.32	11.51	11.38	11.35	11.53
	含氧量 (%)	6.3	6.4	6.5	6.2	6.4
	标况体积 (NL)	585.2	565.3	562.7	569.9	564.0
	标干烟气量 (m ³ /h)	452474	445318	439469	444747	437968
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	274	251	299	276	276
	折算浓度 (mg/m ³)	205	189	227	205	208
	排放速率 (kg/h)	124	112	131	123	121
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	3L	3L	3L	3L	3L
	折算浓度 (mg/m ³)	2L	2L	2L	2L	2L
	排放速率 (kg/h)	0.679	0.668	0.659	0.667	0.657
结果评定		合格				
备注	1、执行标准: 参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013 表 1 标准, 即氮氧化物 $\leq 400\text{mg/m}^3$ 、二氧化硫 $\leq 200\text{mg/m}^3$; “检出限+L”表示实测结果值小于方法检出限; 当实测结果小于方法检出限时排放速率以检出限的 1/2 计算。 2、结果评定不在我公司资质范围内, 仅供参考。					

(续) 表 4-1 有组织废气检测结果表

检测项目 (单位)		2023.11.28				
		G2: 窑尾废气排放口				
		Q231128D0 6	Q231128D0 7	Q231128D0 8	Q231128D0 9	平均值
排气筒高度 (m)		90				
排气筒直径 (m)		6.21				
排气筒截面积 (m ²)		30.2882				
烟气 参数	静压 (kPa)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
	动压 (Pa)	30	30	29	29	29
	烟温 (°C)	80.0	79.8	79.3	80.2	79.4
	流速 (m/s)	6.7	6.8	6.6	6.6	6.6
	含湿量 (%)	11.47	11.42	11.39	11.47	11.43
	含氧量 (%)	6.3	6.2	6.4	6.5	6.4
	标况体积 (NL)	574.8	580.8	564.1	569.9	570.7
	标干烟气量 (m ³ /h)	450265	458181	444799	443210	446270
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	261	257	311	257	274
	折算浓度 (mg/m ³)	195	191	234	195	206
	排放速率 (kg/h)	118	118	138	114	122
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	3L	3L	3L	3L	/
	折算浓度 (mg/m ³)	2L	2L	2L	2L	/
	排放速率 (kg/h)	0.675	0.687	0.667	0.665	0.669
结果评定		合格				
备注	1、执行标准：参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013 表 1 标准，即氮氧化物≤400mg/m ³ 、二氧化硫≤200mg/m ³ ；“检出限+L”表示实测结果值小于方法检出限；当实测结果小于方法检出限时排放速率以检出限的 1/2 计算。 2、结果评定不在我公司资质范围内，仅供参考。					

表 4-2 有组织废气检测结果表

检测项目 (单位)		2023.11.29			
		G5: 煤磨废气排放口			
采样时间 检测点位 样品编号		Q231129D40	Q231129D41	Q231129D42	平均值
排气筒高度 (m)		35			
排气筒直径 (m)		1.3			
排气筒截面积 (m ²)		1.3273			
烟气 参数	静压 (kPa)	0.01	-0.00	-0.00	0.00
	动压 (Pa)	87	88	87	87
	烟温 (°C)	69.5	70.2	69.2	69.6
	流速 (m/s)	11.3	11.3	11.3	11.3
	含湿量 (%)	5.36	5.41	5.38	5.38
	含氧量 (%)	14.4	14.3	13.9	14.2
	标况体积 (NL)	317.7	313.2	314.4	315.1
	标干烟气量 (m ³ /h)	36763	36664	36783	36737
颗粒 物	实测浓度 (mg/m ³)	6.9	7.0	7.7	7.2
	折算浓度 (mg/m ³)	11.5	11.5	11.9	11.6
	排放速率 (kg/h)	0.254	0.257	0.283	0.265
二氧化 硫	实测浓度 (mg/m ³)	6	8	7	7
	折算浓度 (mg/m ³)	10	13	11	11
	排放速率 (kg/h)	0.221	0.293	0.257	0.257
氮氧化 物	实测浓度 (mg/m ³)	132	119	138	130
	折算浓度 (mg/m ³)	220	195	214	210
	排放速率 (kg/h)	4.85	4.36	5.08	4.76
结果评定		合格			
备注	1、执行标准: 参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013 表 1 标准, 即颗粒物≤30mg/m ³ ; 二氧化硫≤600mg/m ³ ; 氮氧化物≤400mg/m ³ ; 2、结果评定不在我公司资质范围内, 仅供参考。				

表 4-3 有组织废气检测结果表

检测项目 (单位)		2023.11.28						
		G1: 窑头废气排放口						
		Q231128 D16	Q23112 8D17	Q23112 8D18	Q23112 8D19	Q23112 8D20	Q23112 8D21	平均值
排气筒高度 (m)		50						
排气筒直径 (m)		3.75						
排气筒截面积 (m ²)		11.0447						
烟气 参数	静压 (kPa)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01
	动压 (Pa)	59	58	58	58	59	58	58
	烟温 (°C)	92.4	93.6	92.2	93.2	93.9	93.9	93.2
	流速 (m/s)	9.6	9.5	9.6	9.5	9.6	9.5	9.6
	含湿量 (%)	2.12	2.09	2.30	2.24	2.16	2.09	2.17
	标况体积 (NL)	454.1	444.5	447.5	444.6	450.1	445.3	447.7
	标干烟气量 (m ³ /h)	251839	248466	250129	248322	250659	248214	249605
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.6	3.5	3.3	3.1	3.1	3.2	3.3
	排放速率 (kg/h)	0.907	0.870	0.825	0.770	0.777	0.794	0.824
结果评定		合格						
备注	1、执行标准: 参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013 表 1 标准, 即颗粒物≤30mg/m ³ ; 2、结果评定不在我公司资质范围内, 仅供参考。							

表 4-4 有组织废气检测结果表

检测项目 (单位)		2023.11.29			
		G4: 2#水泥磨废气排放口			
采样时间 检测点位 样品编号		Q231129D22	Q231129D23	Q231129D24	平均值
排气筒高度 (m)		34.5			
排气筒直径 (m)		2.6			
排气筒截面积 (m ²)		5.3093			
烟气参数	静压 (kPa)	0.05	0.05	0.05	0.05
	动压 (Pa)	154	158	154	155
	烟温 (°C)	70.2	70.1	69.4	69.9
	流速 (m/s)	15.0	15.2	15.0	15.1
	含湿量 (%)	2.31	2.29	2.26	2.29
	标况体积 (NL)	428.6	429.5	427.2	428.4
	标干烟气量 (m ³ /h)	202542	205250	203162	203651
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	8.8	8.2	8.9	8.6
	排放速率 (kg/h)	1.78	1.68	1.81	1.76
结果评定		合格			
备注	1、执行标准: 参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013 表 1 标准, 即颗粒物≤20mg/m ³ ; 2、结果评定不在我公司资质范围内, 仅供参考。				

表 4-5 有组织废气检测结果表

检测项目 (单位)		2023.11.30			
		G6: 矿山破碎机收尘废气排放口			
采样时间 检测点位 样品编号		Q231130D52	Q231130D53	Q231130D54	平均值
排气筒高度 (m)		15			
排气筒直径 (m)		0.8			
排气筒截面积 (m ²)		0.5027			
烟气参数	静压 (kPa)	-0.16	-0.14	-0.13	-0.14
	动压 (Pa)	213	196	181	197
	烟温 (°C)	29.9	29.9	29.3	29.7
	流速 (m/s)	16.5	15.5	14.6	15.5
	含湿量 (%)	2.86	2.84	2.86	2.85
	标况体积 (NL)	289.4	291.6	276.0	285.7
	标干烟气量 (m ³ /h)	23746	22310	21018	22358
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	8.1	8.2	8.3	8.2
	排放速率 (kg/h)	0.192	0.183	0.174	0.183
结果评定		合格			
备注	1、执行标准: 参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013 表 1 标准, 即颗粒物≤20mg/m ³ ; 2、结果评定不在我公司资质范围内, 仅供参考。				

表 4-6 有组织废气检测结果表

检测项目 (单位)		2023.11.30			
		G7: 砂岩破碎机收尘废气排放口			
采样时间 检测点位 样品编号		Q231130D46	Q231130D47	Q231130D48	平均值
排气筒高度 (m)		15			
排气筒直径 (m)		0.5			
排气筒截面积 (m ²)		0.1963			
烟气参数	静压 (kPa)	0.04	0.04	0.04	0.04
	动压 (Pa)	127	127	127	127
	烟温 (°C)	33.9	32.2	32.2	32.8
	流速 (m/s)	12.9	12.8	12.8	12.8
	含湿量 (%)	2.46	2.42	2.51	2.46
	标况体积 (NL)	279.5	276.0	276.0	277.2
	标干烟气量 (m ³ /h)	7196	7189	7183	7189
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	6.7	7.0	7.2	7.0
	排放速率 (kg/h)	4.82×10 ⁻²	5.03×10 ⁻²	5.17×10 ⁻²	5.01×10 ⁻²
结果评定		合格			
备注	1、执行标准: 参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013 表 1 标准, 即颗粒物≤20mg/m ³ ; 2、结果评定不在我公司资质范围内, 仅供参考。				

表 4-7 有组织废气检测结果表

检测项目 (单位)		2023.11.29			
		G8: 石膏破碎收尘废气排放口			
采样时间 检测点位 样品编号		Q231129D25	Q231129D26	Q231129D27	平均值
排气筒高度 (m)		15			
排气筒直径 (m)		0.4			
排气筒截面积 (m ²)		0.1257			
烟气参数	静压 (kPa)	-0.01	-0.00	-0.00	-0.00
	动压 (Pa)	139	139	140	139
	烟温 (°C)	30.1	29.6	29.2	29.6
	流速 (m/s)	13.4	13.3	13.4	13.4
	含湿量 (%)	3.10	3.21	3.18	3.16
	标况体积 (NL)	292.2	289.4	290.9	290.8
	标干烟气量 (m ³ /h)	4815	4786	4827	4809
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	7.3	7.2	7.5	7.3
	排放速率 (kg/h)	3.51×10 ⁻²	3.45×10 ⁻²	3.62×10 ⁻²	3.53×10 ⁻²
结果评定		合格			
备注	1、执行标准: 参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013 表 1 标准, 即颗粒物≤20mg/m ³ ; 2、结果评定不在我公司资质范围内, 仅供参考。				

表 4-8 有组织废气检测结果表

03

检测项目 (单位)		2023.11.29			
		G9: 1#包装机收尘废气排放口			
		Q231129D28	Q231129D29	Q231129D30	平均值
采样时间		2023.11.29			
检测点位		G9: 1#包装机收尘废气排放口			
样品编号					
排气筒高度 (m)		28.3			
排气筒直径 (m)		0.6			
排气筒截面积 (m ²)		0.2827			
烟气参数	静压 (kPa)	0.05	0.05	0.05	0.05
	动压 (Pa)	195	194	194	194
	烟温 (°C)	28.6	29.3	29.6	29.2
	流速 (m/s)	15.8	15.7	15.8	15.8
	含湿量 (%)	2.62	2.71	2.65	2.66
	标况体积 (NL)	348.4	344.8	344.9	346.0
	标干烟气量 (m ³ /h)	12923	12789	12874	12862
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	6.3	6.4	6.5	6.4
	排放速率 (kg/h)	8.14×10 ⁻²	8.18×10 ⁻²	8.37×10 ⁻²	8.23×10 ⁻²
结果评定		合格			
备注	1、执行标准: 参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013 表 1 标准, 即颗粒物≤20mg/m ³ ; 2、结果评定不在我公司资质范围内, 仅供参考。				

表 4-9 有组织废气检测结果表

检测项目 (单位)		2023.11.29			
		G10: 2#包装机收尘废气排放口			
		Q231129D31	Q231129D32	Q231129D33	平均值
采样时间		2023.11.29			
检测点位		G10: 2#包装机收尘废气排放口			
样品编号					
排气筒高度 (m)		28.3			
排气筒直径 (m)		0.6			
排气筒截面积 (m ²)		0.2827			
烟气参数	静压 (kPa)	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03
	动压 (Pa)	87	88	89	88
	烟温 (°C)	29.6	29.1	29.4	29.4
	流速 (m/s)	10.6	10.6	10.6	10.6
	含湿量 (%)	2.63	2.60	2.63	2.62
	标况体积 (NL)	304.3	302.6	301.3	302.7
	标干烟气量 (m ³ /h)	8633	8648	8636	8639
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	7.5	7.4	7.8	7.6
	排放速率 (kg/h)	6.47×10 ⁻²	6.40×10 ⁻²	6.74×10 ⁻²	6.54×10 ⁻²
结果评定		合格			
备注	1、执行标准: 参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013 表 1 标准, 即颗粒物≤20mg/m ³ ; 2、结果评定不在我公司资质范围内, 仅供参考。				

表 4-10 有组织废气检测结果表

检测项目 (单位)		2023.11.29			
		G11: 3#包装机收尘废气排放口			
		Q231129D34	Q231129D35	Q231129D36	平均值
采样时间		2023.11.29			
检测点位		G11: 3#包装机收尘废气排放口			
样品编号					
排气筒高度 (m)		28.3			
排气筒直径 (m)		0.6			
排气筒截面积 (m ²)		0.2827			
烟气参数	静压 (kPa)	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01
	动压 (Pa)	114	124	124	121
	烟温 (°C)	28.6	28.9	29.0	28.8
	流速 (m/s)	12.0	12.6	12.6	12.4
	含湿量 (%)	2.54	2.56	2.53	2.54
	标况体积 (NL)	347.2	355.8	358.6	353.9
	标干烟气量 (m ³ /h)	9812	10260	10260	10111
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	6.1	6.4	7.4	6.6
	排放速率 (kg/h)	5.99×10 ⁻²	6.57×10 ⁻²	7.59×10 ⁻²	6.71×10 ⁻²
结果评定		合格			
备注	1、执行标准: 参考《水泥工业大气污染物排放标准》 GB4915-2013 表 1 标准, 即颗粒物≤20mg/m ³ ; 2、结果评定不在我公司资质范围内, 仅供参考。				

表 4-11 有组织废气检测结果表

检测项目 (单位)		2023.11.29			
		G12: 4#包装机收尘废气排放口			
		Q231129D37	Q231129D38	Q231129D39	平均值
采样时间		2023.11.29			
检测点位		G12: 4#包装机收尘废气排放口			
样品编号					
排气筒高度 (m)		28.3			
排气筒直径 (m)		0.6			
排气筒截面积 (m ²)		0.2827			
烟气参数	静压 (kPa)	0.00	0.00	-0.00	0.00
	动压 (Pa)	165	163	162	163
	烟温 (°C)	29.9	30.2	29.8	30.0
	流速 (m/s)	14.6	14.5	14.4	14.5
	含湿量 (%)	2.61	2.59	2.57	2.59
	标况体积 (NL)	319.4	312.2	312.0	314.5
	标干烟气量 (m ³ /h)	11841	11749	11675	11755
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	7.9	7.9	7.2	7.7
	排放速率 (kg/h)	9.35×10 ⁻²	9.28×10 ⁻²	8.41×10 ⁻²	9.01×10 ⁻²
结果评定		合格			
备注	1、执行标准: 参考《水泥工业大气污染物排放标准》 GB4915-2013 表 1 标准, 即颗粒物≤20mg/m ³ ; 2、结果评定不在我公司资质范围内, 仅供参考。				

表 4-12 有组织废气检测结果表

检测项目 (单位)		2023.11.29			
		G101: 铁土破碎机收尘废气排放口			
采样时间 检测点位 样品编号		Q231129D43	Q231129D44	Q231129D45	平均值
排气筒高度 (m)		15			
排气筒直径 (m)		0.5			
排气筒截面积 (m ²)		0.1963			
烟气参数	静压 (kPa)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
	动压 (Pa)	1	1	1	1
	烟温 (°C)	29.9	31.3	31.9	31.0
	流速 (m/s)	1.3	1.3	1.3	1.3
	含湿量 (%)	2.63	2.20	2.29	2.37
	标况体积 (NL)	288.1	282.6	281.4	284.0
	标干烟气量 (m ³ /h)	724	724	722	723
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	8.2	7.0	6.7	7.3
	排放速率 (kg/h)	5.94×10 ⁻³	5.07×10 ⁻³	4.84×10 ⁻³	5.28×10 ⁻³
结果评定		合格			
备注	1、执行标准: 参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013 表 1 标准, 即颗粒物≤20mg/m ³ ; 2、结果评定不在我公司资质范围内, 仅供参考。				

表 4-13 有组织废气检测结果表

检测项目 (单位)		2023.11.30			
		G102: 1306 皮带头部收尘			
采样时间 检测点位 样品编号		Q231130D49	Q231130D50	Q231130D51	平均值
排气筒高度 (m)		30.9			
排气筒直径 (m)		0.35×0.3			
排气筒截面积 (m ²)		0.1050			
烟气参数	静压 (kPa)	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08
	动压 (Pa)	110	112	96	106
	烟温 (°C)	27.1	27.1	27.1	27.1
	流速 (m/s)	11.7	11.6	10.8	11.4
	含湿量 (%)	2.36	2.36	2.36	2.36
	标况体积 (NL)	285.6	283.5	279.3	282.8
	标干烟气量 (m ³ /h)	3568	3541	3297	3469
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	7.0	6.8	7.6	7.1
	排放速率 (kg/h)	2.50×10 ⁻²	2.41×10 ⁻²	2.51×10 ⁻²	2.47×10 ⁻²
结果评定		合格			
备注	1、执行标准: 参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013 表 1 标准, 即颗粒物≤20mg/m ³ ; 2、结果评定不在我公司资质范围内, 仅供参考。				

2、无组织废气检测结果

表 4-14 无组织废气检测结果表

检测项目	监测点位	采样日期	采样时段	样品编号	检测结果 (mg/m ³)
总悬浮颗粒物	G15: 上风向对照点	2023.11.30	09:00~10:00	Q231130D101	0.244
			12:00~13:00	Q231130D102	0.247
			15:00~16:00	Q231130D103	0.260
			平均值		
	G16: 下风向监测点 1#		09:00~10:00	Q231130D104	0.304
			12:00~13:00	Q231130D105	0.309
			15:00~16:00	Q231130D106	0.318
			平均值		
	G17: 下风向监测点 2#		09:00~10:00	Q231130D107	0.314
			12:00~13:00	Q231130D108	0.316
			15:00~16:00	Q231130D109	0.331
			平均值		
	G18: 下风向监测点 3#		09:00~10:00	Q231130D110	0.310
			12:00~13:00	Q231130D111	0.309
			15:00~16:00	Q231130D112	0.314
			平均值		
结果评定	合格				
备注	1、执行标准：参考《水泥工业大气污染物排放标准》 GB4915-2013 表 3 标准，即总悬浮颗粒物≤0.5mg/m ³ ； 2、结果评定不在我公司资质范围内，仅供参考。				

表 4-15 无组织废气检测结果表

检测项目	监测点位	采样日期	采样时段	样品编号	检测结果 (mg/m ³)
氨	G15: 上风向对照点	2023.11.30	09:00~10:00	Q231130D113	0.05
			12:00~13:00	Q231130D114	0.04
			15:00~16:00	Q231130D115	0.05
			平均值		
	G16: 下风向监测点 1#		09:00~10:00	Q231130D116	0.21
			12:00~13:00	Q231130D117	0.25
			15:00~16:00	Q231130D118	0.23
			平均值		
	G17: 下风向监测点 2#		09:00~10:00	Q231130D119	0.11
			12:00~13:00	Q231130D120	0.13
			15:00~16:00	Q231130D121	0.12
			平均值		
	G18: 下风向监测点 3#		09:00~10:00	Q231130D122	0.17
			12:00~13:00	Q231130D123	0.19
			15:00~16:00	Q231130D124	0.18
			平均值		
结果评定	合格				
备注	1、执行标准: 参考《水泥工业大气污染物排放标准》 GB4915-2013 表 3 标准, 即氨 ≤1.0mg/m ³ ; 2、结果评定不在我公司资质范围内, 仅供参考。				

3、噪声检测结果

表 4-16 厂界噪声检测结果表

检测时间	测点名称	样品编号	昼间测值 [dB(A)]	主要 声源	样品编号	夜间测值 [dB(A)]	主要 声源
2023.11.30	N1: 1#	Z231130D01	54	生产 设备	Z231130D05	44	生产 设备
	N2: 2#	Z231130D02	54	生产 设备	Z231130D06	43	生产 设备
	N3: 3#	Z231130D03	56	生产 设备	Z231130D07	44	生产 设备
	N4: 4#	Z231130D04	54	生产 设备	Z231130D08	43	生产 设备
结果评定	合格						
备注	1、执行标准：参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，即昼间≤65dBA，夜间≤55dBA； 2、结果评定不在我公司资质范围内，仅供参考。						

表 4-17 环境噪声检测结果表

检测时间	检测 点位	样品编号	监测 时间	声源 代码	L _{eq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}	标准差 (SD)
2023.11.30	N5: 敏感 点 1	Z231130D09	10:04	4	56.1	59.4	55.2	52.4	63.2	50.1	2.7
		Z231130D10	23:10	4	43.5	45.8	43.2	39.4	49.2	29.5	2.6
	N6: 敏感 点 2	Z231130D11	10:20	4	55.4	58.0	54.4	51.8	60.9	50.0	2.3
		Z231130D12	23:26	4	42.3	46.0	39.4	35.4	48.7	34.2	4.0
	N7: 敏感 点 3	Z231130D13	10:37	4	54.9	57.4	54.4	51.4	59.1	47.1	2.3
		Z231130D14	23:42	4	42.6	45.4	41.6	35.8	50.9	31.6	3.7
结果评定	合格										
备注	1、注：声源代码：1、交通噪声；2、工业噪声；3、施工噪声；4：生活噪声；两种以上噪声填主噪声，除交通、工业、施工噪声外的噪声，归入生活噪声。 2、执行标准：参考《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准，即昼间≤60dBA，夜间≤50dBA； 3、结果评定不在我公司资质范围内，仅供参考。										



检测报告

TEST REPORT

152512000049

YNZKBG20240126024

Report No

项目名称

盈江县允罕水泥有限责任公司 2024 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

徐雄雨

校核:

Proofread check

审核:

Inspected by

签发:

Approved by

签发日期:

Approved Date

2024 年 01 月 26 日

Y M D

云南中科检测技术有限公司

Yunnan Sino-sef Testing Tech. Co, LTD

报告日期 2024 年 01 月 26 日

Report Date 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：

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 20240108065	水泥	167 吨/小时	250.25 吨/小时	正常	149.85%
	熟料	203 吨/小时	281.78 吨/小时	正常	138.81%

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	A1: 窑尾 (DA002)	1	3	高仕洪 温海平 郭世明 张华兵	2024.01.20	张晓川	2024.01.21- 2024.01.22	2024.01.21- 2024.01.24	—
		A3: 2号水泥磨废气排放口 (DA004)				2024.01.13				
		A4: 1#水泥磨废气排放口 (DA003)				2024.01.20				
		A5: 煤磨废气排放口 (DA005)				2024.01.21				
		A6: 矿山破碎机收尘废气排放口 (DA011)				2024.01.21				
		A7: 砂岩破碎机收尘废气排放口 (DA014)				2024.01.21				
		A8: 石膏破碎收尘废气排放口 (DA041)				2024.01.21				
		A9: 铁土破碎机收尘废气排放口 (DA100)				2024.01.21				

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	A10: 1#包装机收尘废气排放口 (DA042)	1	3	郭世明 张华兵	2024.01.21	张晓川	2024.01.22	2024.01.22- 2024.01.24	—
		A11: 2#包装机收尘废气排放口 (DA043)								
		A12: 3#包装机收尘废气排放口 (DA044)								
		A13: 4#包装机收尘废气排放口 (DA045)								
空气和废气	无组织排放废气	A14: 厂界上风向	1	3	李卫明 黄盛永	2024.01.21	张晓川	2024.01.22	2024.01.22- 2024.01.24	—
		A15: 厂界下风向 1#								
		A16: 厂界下风向 2#								
		A17: 厂界下风向 3#								
噪声	厂界环境噪声	N1: 厂界东外 1m 处	1	2	李卫明 黄盛永	2024.01.21	—	—	2024.01.21	—
		N2: 厂界南外 1m 处								
		N3: 厂界西外 1m 处								
		N4: 厂界北外 1m 处								



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						
噪声	环境噪声	N5: 居民点 1# (E97°48'00.36", N24°31'19.23")	1	2	李卫明 黄盛永	2024.01.22	—	—	2024.01.22	—
		N6: 居民点 2# (E97°47'32.30", N24°31'17.80")								
		N7: 居民点 3# (E97°47'28.13", N24°31'08.81")								

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 20240108065	空气和废气	颗粒物	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	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-XC519 YNZK-XC518 YNZK-XC517 YNZK-XC516		
		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	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-XC312 YNZK-XC264		
		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	YNZK-XC264	郭世明 张华兵	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				3mg/m ³

NO.2

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 20240108065	空气和废气	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	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-XC312		
				ZR-3712 双路烟气采样器	YNZK-XC402		
		氟化物	HJ/T 67-2001 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法	PXSJ-270F 离子计	YNZK-FX228	李兴丽	6×10 ⁻² mg/m ³
				ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	YNZK-XC312		
		汞	HJ 543-2009 固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)	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-XC312			
	ZR-3712 双路烟气采样器			YNZK-XC402			
	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-XC186	李卫明 黄盛永	—
		环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	AWA5688 多功能声级计	YNZK-XC186	李卫明 黄盛永	—
冰河 610 GPS				YNZK-XC388			

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)
汞	A1: 窑尾 (DA002)	2024.01.20	14:40-15:10	YNZKSC 20240108065-A061	90	6.3	79.1	-0.19	10.88	6.2	426737	2.6×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³ L	1.11×10 ⁻³
			15:48-16:18	YNZKSC 20240108065-A062		5.9	78.5	-0.22	10.38	5.9	402438	2.5×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³ L	1.01×10 ⁻³
			16:55-17:25	YNZKSC 20240108065-A063		6.0	78.9	-0.21	10.65	6.0	407607	2.8×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³ L	1.14×10 ⁻³
			平均值	6.1		78.8	-0.21	10.64	6.0	412261	2.6×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³ L	1.09×10 ⁻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	—	
氨	A1: 窑尾 (DA002)	2024.01.20	14:40-15:00	YNZKSC 20240108065-A064	90	6.3	79.1	-0.19	10.88	6.2	426737	2.17	1.61	0.926
			15:48-16:08	YNZKSC 20240108065-A065		5.9	78.5	-0.22	10.38	5.9	402438	1.86	1.35	0.749
			16:55-17:15	YNZKSC 20240108065-A066		6.0	78.9	-0.21	10.65	6.0	407607	2.35	1.72	0.958
			平均值	6.1		78.8	-0.21	10.64	6.0	412261	2.13	1.56	0.878	
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	1.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；2.执行标准不在本公司资质认定范围内。													

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	A1: 窑尾 (DA002)	2024.01.20	14:40-15:40	YNZKSC 20240108065-A067	90	6.3	79.1	-0.19	10.88	6.2	426737	0.60	0.45	0.256
			15:48-16:48	YNZKSC 20240108065-A068		5.9	78.5	-0.22	10.38	5.9	402438	0.66	0.48	0.266
			16:55-17:55	YNZKSC 20240108065-A069		6.0	78.9	-0.21	10.65	6.0	407607	0.64	0.47	0.261
			平均值			6.1	78.8	-0.21	10.64	6.0	412261	0.63	0.47	0.261
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	—	
颗粒物	A3: 2号水泥磨废气排放口 (DA004)	2024.01.13	05:32-06:02	YNZKSC 20240108065-A001	34.5	14.5	65.5	0.06	5.34	—	191191	8.9	8.9	1.70
			06:10-06:40	YNZKSC 20240108065-A002		14.7	65.9	0.05	5.12	—	194028	9.2	9.2	1.79
			06:48-07:18	YNZKSC 20240108065-A003		14.3	66.1	0.06	4.98	—	188936	8.5	8.5	1.61
			平均值			14.5	65.8	0.06	5.15	—	191385	8.9	8.9	1.70
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	—	
备注	1.A1: 窑尾 (DA002) 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; 2.执行标准不在本公司资质认定范围内。													



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	A4: 1#水泥磨废气排放口 (DA003)	2024.01.20	06:01-06:31	YNZKSC 20240108065-A004	34.5	14.0	66.6	0.06	4.76		185128	9.4	9.4	1.74
			06:39-07:09	YNZKSC 20240108065-A005		14.2	66.3	0.04	4.97		187483	9.0	9.0	1.69
			07:16-07:46	YNZKSC 20240108065-A006		14.3	66.5	0.05	5.03		188594	8.7	8.7	1.64
			平均值			14.2	66.5	0.05	4.92		187068	9.0	9.0	1.69
	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		
	A5: 煤磨废气排放口 (DA005)	2024.01.20	13:05-13:35	YNZKSC 20240108065-A022	35	16.3	63.4	0.05	5.67	15.1	53754	6.4	11.9	0.344
			13:45-14:15	YNZKSC 20240108065-A023		16.5	63.9	0.03	5.45	14.9	54447	7.5	13.5	0.408
			14:23-14:53	YNZKSC 20240108065-A024		16.6	64.1	0.04	5.23	15.0	54878	7.0	12.8	0.384
			平均值			16.5	63.8	0.04	5.45	15.0	54360	7.0	12.7	0.379
	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		
A6: 矿山破碎机收尘废气排放口 (DA011)	2024.01.21	09:05-09:35	YNZKSC 20240108065-A025	15.4	17.1	21.3	0.04	2.34		25272	6.1	6.1	0.154	
		09:41-10:11	YNZKSC 20240108065-A026		17.3	21.5	0.03	2.54		25495	7.3	7.3	0.186	
		10:17-10:47	YNZKSC 20240108065-A027		17.2	21.4	0.05	2.45		25385	6.9	6.9	0.175	
		平均值			17.2	21.4	0.04	2.44		25384	6.8	6.8	0.172	
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			
备注	1.A5: 煤磨废气排放口 (DA005) 排放浓度折算公式为 $C_{折} = C_{测} \times (21 - O_{折}) / (21 - O_{测})$, 其中基准含氧量百分率为 10; 2.执行标准不在本公司资质认定范围内。													

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)
二氧化硫	A5: 煤磨废气排放口 (DA005)	2024.01.20	13:10-13:25	YNZKSC 20240108065-A022	35	16.3	63.4	0.05	5.67	15.1	53754	5	9	0.269
			13:50-14:05	YNZKSC 20240108065-A023		16.5	63.9	0.03	5.45	14.9	54447	7	13	0.381
			14:30-14:45	YNZKSC 20240108065-A024		16.6	64.1	0.04	5.23	15.0	54878	9	16	0.494
			平均值			16.5	63.8	0.04	5.45	15.0	54360	7	11	0.381
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	A5: 煤磨废气排放口 (DA005)	2024.01.20	13:10-13:25	YNZKSC 20240108065-A022	35	16.3	63.4	0.05	5.67	15.1	53754	68	127	3.66
			13:50-14:05	YNZKSC 20240108065-A023		16.5	63.9	0.03	5.45	14.9	54447	79	142	4.30
			14:30-14:45	YNZKSC 20240108065-A024		16.6	64.1	0.04	5.23	15.0	54878	63	116	3.46
			平均值			16.5	63.8	0.04	5.45	15.0	54360	70	128	3.81
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	1.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；2.执行标准不在本公司资质认定范围内。													

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	A7: 砂岩破碎机收尘废气排放口 (DA014)	2024.01.21	11:20-11:50	YNZKSC 20240108065-A028	15	15.4	19.9	0.03	2.77	—	8890	7.7	7.7	0.068
			11:57-12:27	YNZKSC 20240108065-A029		15.6	20.1	0.04	2.59	—	9016	6.5	6.5	0.059
			13:05-13:35	YNZKSC 20240108065-A030		15.3	20.0	0.05	2.34	—	8870	8.4	8.4	0.075
			平均值			15.4	20.0	0.04	2.57	—	8925	7.5	7.5	0.067
	A8: 石膏破碎收尘废气排放口 (DA041)		14:03-14:33	YNZKSC 20240108065-A031	15	14.8	18.9	0.03	2.87	—	8564	7.6	7.6	0.065
			14:39-15:09	YNZKSC 20240108065-A032		14.9	19.0	0.04	2.56	—	8647	8.7	8.7	0.075
			15:15-15:45	YNZKSC 20240108065-A033		14.8	19.1	0.05	2.87	—	8560	6.4	6.4	0.055
			平均值			14.8	19.0	0.04	2.77	—	8590	7.6	7.6	0.065
	A9: 铁土破碎机收尘废气排放口 (DA100)		16:05-16:35	YNZKSC 20240108065-A034	15	13.9	19.1	0.03	3.01	—	11558	5.5	5.5	0.064
			16:41-17:11	YNZKSC 20240108065-A035		13.7	19.3	0.02	2.89	—	11397	6.6	6.6	0.075
			17:18-17:48	YNZKSC 20240108065-A036		13.8	19.2	0.01	2.87	—	11486	7.2	7.2	0.083
			平均值			13.8	19.2	0.02	2.92	—	11480	6.4	6.4	0.074
	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	—
备注	执行标准不在本公司资质认定范围内。													

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: 1#包装机收尘废气排放口 (DA042)	2024.01.21	08:48-09:18	YNZKSC 20240108065-A037	28.3	13.9	27.1	0.02	2.54	—	11303	9.3	9.3	0.105	
			09:24-09:54	YNZKSC 20240108065-A038		13.7	27.4	0.03	2.65	—	11119	6.1	6.1	0.068	
			09:59-10:29	YNZKSC 20240108065-A039		13.8	27.2	0.02	2.74	—	11196	7.6	7.6	0.085	
			平均值			13.8	27.2	0.02	2.64	—	11206	7.7	7.7	0.086	
	A11: 2#包装机收尘废气排放口 (DA043)		10:50-11:20	YNZKSC 20240108065-A040	28.3	13.6	27.4	0.03	2.52	—	11052	8.5	8.5	0.094	
			11:26-11:56	YNZKSC 20240108065-A041		13.6	27.2	0.03	2.66	—	11044	6.8	6.8	0.075	
			13:01-13:31	YNZKSC 20240108065-A042		13.6	27.3	0.02	2.83	—	11019	7.5	7.5	0.083	
			平均值			13.6	27.3	0.03	2.67	—	11038	7.6	7.6	0.084	
	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	—	
	备注		执行标准不在本公司资质认定范围内。												

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	A12: 3#包装机收尘废气排放口 (DA044)	2024.01.21	13:52-14:22	YNZKSC 20240108065-A043	28.3	13.7	26.8	0.01	2.76	—	11126	7.3	7.3	0.081	
			14:28-14:58	YNZKSC 20240108065-A044		13.9	26.6	0.03	2.58	—	11319	8.9	8.9	0.101	
			15:06-15:36	YNZKSC 20240108065-A045		13.8	26.8	0.04	2.74	—	11213	6.4	6.4	0.072	
			平均值			13.8	26.7	0.03	2.69	—	11219	7.5	7.5	0.085	
	A13: 4#包装机收尘废气排放口 (DA045)		15:57-16:27	YNZKSC 20240108065-A046	28.3	14.1	26.2	0.03	3.01	—	11447	9.9	9.9	0.113	
			16:33-17:03	YNZKSC 20240108065-A047		14.0	26.4	0.04	2.89	—	11373	9.7	9.7	0.110	
			17:10-17:40	YNZKSC 20240108065-A048		14.0	26.3	0.03	2.95	—	11368	8.2	8.2	0.093	
			平均值			14.0	26.3	0.03	2.95	—	11396	9.3	9.3	0.105	
	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	—	
	备注		执行标准不在本公司资质认定范围内。												

表 4-2 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	A14: 厂界上风向	2024.01.21	08:40-09:40	YNZKSC20240108065-A049	0.234	—
			13:10-14:10	YNZKSC20240108065-A050	0.380	—
			16:05-17:05	YNZKSC20240108065-A051	0.293	—
	A15: 厂界下风向 1#		08:40-09:40	YNZKSC20240108065-A052	0.485	0.251
			13:10-14:10	YNZKSC20240108065-A053	0.658	0.278
			16:05-17:05	YNZKSC20240108065-A054	0.521	0.228
	A16: 厂界下风向 2#		08:40-09:40	YNZKSC20240108065-A055	0.463	0.229
			13:10-14:10	YNZKSC20240108065-A056	0.694	0.314
			16:05-17:05	YNZKSC20240108065-A057	0.542	0.249
	A17: 厂界下风向 3#		08:40-09:40	YNZKSC20240108065-A058	0.405	0.171
			13:10-14:10	YNZKSC20240108065-A059	0.643	0.263
			16:05-17:05	YNZKSC20240108065-A060	0.529	0.236
	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	1. 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; 2. 执行标准不在本公司资质认定范围内。					

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)]			
			时段 (昼间)		时段 (夜间)	
厂界环境噪声	N1: 厂界东外 1m 处	2024.01.21	09:53-10:03	56	22:01-22:11	47
	N2: 厂界南外 1m 处		10:12-10:22	55	22:25-22:35	47
	N3: 厂界西外 1m 处		10:35-10:45	53	22:45-22:55	46
	N4: 厂界北外 1m 处		11:05-11:15	53	23:19-23:29	46
	执行 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 2 类标准限值		60		50	
环境噪声	N5: 居民点 1#	2024.01.22	09:25-09:35	54	22:06-22:16	45
	N6: 居民点 2#		10:05-10:15	53	22:28-22:38	44
	N7: 居民点 3#		10:36-10:46	54	22:59-23:09	44
	执行 GB 3096-2008 《声环境质量标准》表 1 中 2 类标准限值		60		50	
备注	执行标准不在本公司资质认定范围内。					

报告结束



附图:

盈江县允罕水泥有限责任公司 2024 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

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	贺小明	联系人	杨加任	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)		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/小时)	单位(吨/小时)	Z/(X÷Y)*100%		
熟料	167	250.25	149.85	运行正常	
水泥	203	281.78	138.81	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、B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	PPCA140-2×15	
	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	580000m3/h	850000m3/h	300000m3/h	
	鼓风量	/	/	/	
	燃料种类	煤	煤	/	
	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	775吨/天	775吨/天	/天	
	监测期间燃料耗量	775吨/天	775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: 杨加任

审核人: [Signature]

质控审核: [Signature]

2024年01月3日



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	联系人	杨加任	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)	100%		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÷Y))*100%		
熟料	167	250.25	149.85	运行正常	
水泥	203	281.78	138.81	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、B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	PPCA140-2×15	
	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	580000m3/h	850000m3/h	300000m3/h	
	鼓风量	/	/	/	
	燃料种类	煤	煤	/	
	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	775吨/天	775吨/天	/天	
	监测期间燃料耗量	775吨/天	775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: 杨加任

审核人: [Signature]

质控审核: [Signature]

2024年01月20日



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	黄小明	联系人	杨加伍	联系电话	[REDACTED]
行业类别	水泥制造业		建厂时间	2016.06	
年平均生产时间(Y)	365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/天)	(Z/(X*Y))*100%		
熟料	167	250.25	149.85	运行正常	
水泥	203	281.78	138.81	运行正常	
废气	监测点位名称	煤磨主收尘	1-4#包装机收尘	砂岩破袋收尘	
	产污设备名称/型号	煤磨	包装机	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	PPC128-2*5M	DMD-5*64A	FMD-6*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)	35	28.3	15	
	烟道内径(米)	1.3	0.6	0.5	
	引风量	100000m ³ /h	17856m ³ /h	11160m 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: 杨加伍

审核人: [Signature]

质控审核: [Signature]

2024年01月20日

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	盈江县允甸水泥有限公司		地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村	
法人代表	黄小明		联系电话	[REDACTED]	
行业类别	水泥制造		投产时间	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/天)	单位(吨/小时)	(Z/(X÷Y))*100%		
熟料	167	250.25	149.85	运行正常	
水泥	203	281.78	138.81	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	0.5	
	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(℃)	/	/	/	
	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: 杨加任

审核人: 王少生

质控审核: 夏桐华

2024年01月17日

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	黄小明	联系人	孙加伍	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/天)	单位(吨/小时)	(Z/(X÷Y))*100%		
熟料	167	250.25	149.85	运行正常	
水泥	203	281.78	138.81	运行正常	
废气	监测点位名称	煤磨主收尘	1-4#包装机收尘	砂岩破袋收尘	
	产污设备名称/型号	煤磨	包装机	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	PPC128-2×5M	DMD-5*64A	FMD-6*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)	35	28.3	15	
	烟道内径(米)	1.3	0.6	0.5	
	引风量	100000m ³ /h	17856m ³ /h	11160m 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: 孙加伍

审核人: [Signature]

质控审核: [Signature]

2021年1月21日



正本

检测报告

TEST REPORT

报告编号

YNZKBG20240516029

Report No

项目名称

盈江县允罕水泥有限责任公司 2024 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

徐维丽

校核:

Proofread check

审

Inspected by

签发:

Approved by

签发日期:

2024 年 05 月 16 日

Approved Date

Y M D

云南中科检测技术有限公司

Yunnan Guozhi Testing Tech. Co., LTD

报告日期 2024 年 05 月 16 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 20240403007	水泥包装	100 吨/小时	102.06 吨/小时	正常	102.06%
	煤粉	42 吨/小时	31.3 吨/小时	正常	74.52%
	水泥包装	100 吨/小时	102.21 吨/小时	正常	102.21%
	石灰石	800 吨/小时	1178.63 吨/小时	正常	147.3%
	熟料	167 吨/小时	233.13 吨/小时	正常	139.6%
	生料	450 吨/小时	441.21 吨/小时	正常	98.05%
	水泥	203 吨/小时	273.29 吨/小时	正常	134.6%
	熟料	167 吨/小时	233.13 吨/小时	正常	139.6%
	生料	450 吨/小时	436.91 吨/小时	正常	97.09%
	水泥	203 吨/小时	264 吨/小时	正常	130.05%
	煤粉	42 吨/小时	30.98 吨/小时	正常	73.76%
水泥产量	203 吨/小时	290.9 吨/小时	正常	143.3%	

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	Λ1: 1号水泥磨废气排放口 DA003	1	3	许月荣 杨龙彪 郑瑞峰 朱华伟	2024.04.08	张晓川	2024.04.09	2024.04.09- 2024.04.13	-
		Λ2: 1号水泥磨出磨袋废气排放口 DA006								
		Λ3: 2号磨辅材磨头仓废气排放口 DA026								
		Λ4: 1号磨辅材磨头仓废气排放口 DA027								
		Λ5: 水泥磨熟料磨头仓废气排放口 DA028								
		Λ6: 1号水泥库顶废气排放口 DA029								
		Λ7: 3号水泥库顶废气排放口 DA030								
		Λ8: 4号水泥库顶废气排放口 DA031								

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	A23: 窑尾 DA002	1	3	王星宝 赵红旭 李光辉 段灵波 刘易鑫 候磊邦 许月荣 杨龙彪	2024.04.09	张晓川	2024.04.10- 2024.04.11	2024.04.10- 2024.04.13	—
		A24: 石膏破碎收尘废气排放口 DA041								
		A25: 矿山破碎机收尘废气 DA011								
		A26: 矿山皮带收尘废气 DA012								
		A28: 熟料库顶收尘废气排放口 DA016								
		A29: 生料均化库底收尘废气排放口 DA017								
		A30: 生料均化库顶收尘废气排放口 DA008								
		A31: 生料均化库底标准仓收尘废气排放口 DA009								
		A32: 1号包装机收尘 DA042								
		A33: 2号包装机收尘 DA043								
		A34: 3号包装机收尘 DA044								
		A35: 4号包装机收尘 DA045								
		A36: 原煤入磨皮带收尘 DA024								
		A41: 2号水泥磨废气排放口 DA004								
A42: 2号水泥磨出磨袋收尘废气排放口 DA007										
						2024.04.10				
						2024.05.10- 2024.05.11		2024.05.12	2024.05.12- 2024.05.14	

NO.4

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	无组织排放废气	A37: 厂界上风向	1	3	王星宝 赵红旭	2024.04.10	张晓川	2024.04.11	2024.04.11- 2024.04.13	—
		A38: 厂界下风向 1#								
		A39: 厂界下风向 2#								
		A40: 厂界下风向 3#								
噪声	厂界环境噪声	N1: 厂界东外 1m 处	1	2	李光辉 段灵波	2024.04.10	—	—	2024.04.10	—
		N2: 厂界南外 1m 处								
		N3: 厂界西外 1m 处								
		N4: 厂界北外 1m 处								
噪声	环境噪声	N5: 居民点 1# (E97°47'28.76", N24°31'21.67")	1	2	李光辉 段灵波	2024.04.10- 2024.04.11	—	—	2024.04.10- 2024.04.11	—
		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 20240403007	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-XC231 YNZK-XC232 YNZK-XC321 YNZK-XC322		
		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-XC264 YNZK-XC312 YNZK-XC430 YNZK-XC319 YNZK-XC263		
		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	王星宝 赵红旭	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	邹果	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-XC431						

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 20240403007	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 无组织: 0.01mg/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-XC431		
				ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器	YNZK-XC231 YNZK-XC232 YNZK-XC321 YNZK-XC322		
	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	AWA5688 多功能声级计	YNZK-XC513	李光辉 段灵波	—
		环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	AWA5688 多功能声级计	YNZK-XC513	李光辉 段灵波	—
冰河 610 GPS				YNZK-XC385			

4. 检测结果

表 4-1 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)
汞及其化合物	A23: 窑尾 DA002	2024.04.09	13:10-13:40	YNZKSC 20240403007-A004	90	6.3	83.1	-0.18	12.06	5.2	415562	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	5.19×10 ⁻¹
			14:20-14:50	YNZKSC 20240403007-A005		5.8	82.6	-0.18	11.59	5.7	385167	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	4.81×10 ⁻¹
			15:30-16:00	YNZKSC 20240403007-A006		5.5	82.1	-0.12	11.95	5.7	364510	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	4.56×10 ⁻¹
			平均值			5.9	82.6	-0.16	11.87	5.5	388413	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	4.85×10 ⁻¹
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	—	
氮	A23: 窑尾 DA002	2024.04.09	13:10-13:30	YNZKSC 20240403007-A007	90	6.3	83.1	-0.18	12.06	5.2	415562	1.04	0.72	0.432
			14:20-14:40	YNZKSC 20240403007-A008		5.8	82.6	-0.18	11.59	5.7	385167	1.37	0.98	0.528
			15:30-15:50	YNZKSC 20240403007-A009		5.5	82.1	-0.12	11.95	5.7	364510	1.65	1.19	0.601
			平均值			5.9	82.6	-0.16	11.87	5.5	388413	1.35	0.96	0.520
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	1.排放浓度折算公式为 $C_{折算} = C_{实测} \times \frac{(21 - O_{折算})}{(21 - O_{实测})}$ ，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，进行计算时采用检出限值的三分之一；3.执行标准不在本公司资质认定范围内。													

0871-63820000

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	A23: 窑尾 DA002	2024.04.09	13:10-14:10	YNZKSC 20240403007-A001	90	6.3	83.1	-0.18	12.06	5.2	415562	0.42	0.29	0.175
			14:20-15:20	YNZKSC 20240403007-A002		5.8	82.6	-0.18	11.59	5.7	385167	0.49	0.35	0.189
			15:30-16:30	YNZKSC 20240403007-A003		5.5	82.1	-0.12	11.95	5.7	364510	0.44	0.32	0.160
			平均值			5.9	82.6	-0.16	11.87	5.5	388413	0.45	0.32	0.175
			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											—
颗粒物	A1: 1号水泥磨废气排放11 DA003	2024.04.08	08:10-08:40	YNZKSC 20240403007-A025	34.5	14.2	68.4	0.08	5.06	—	185828	7.5	7.5	1.39
			08:45-09:15	YNZKSC 20240403007-A026		13.9	67.5	0.05	4.95	—	182534	8.9	8.9	1.62
			09:20-09:50	YNZKSC 20240403007-A027		14.1	68.0	0.03	4.55	—	185626	6.8	6.8	1.26
			平均值			14.1	68.0	0.05	4.85	—	184663	7.7	7.7	1.42
			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	1.A23: 窑尾 DA002 排放浓度折算公式为 $C_{折} = C_{测} \times (21 - O_{测}) / (21 - O_{基})$, 其中基准含氧量百分率为 10; 2.执行标准不在本公司资质认定范围内。													

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	A2: 1号水泥磨出磨袋废气排放口 DA006	2024.04.08	10:00-10:30	YNZKSC 20240403007-A028	34.5	10.3	42.9	0.04	3.25	—	37098	7.4	7.4	0.275
			10:35-11:05	YNZKSC 20240403007-A029		10.5	43.4	0.06	3.08	—	37830	6.9	6.9	0.261
			11:10-11:40	YNZKSC 20240403007-A030		10.1	43.7	0.07	3.22	—	36306	9.3	9.3	0.338
			平均值			10.3	43.3	0.06	3.18	—	37078	7.9	7.9	0.291
	A3: 2号磨辅材磨头仓废气排放口 DA026		11:55-12:25	YNZKSC 20240403007-A031	39.5	12.6	33.7	0.02	3.18	—	6908	8.8	8.8	0.061
			12:40-13:10	YNZKSC 20240403007-A032		12.3	33.9	0.05	3.57	—	6715	8.2	8.2	0.055
			13:15-13:45	YNZKSC 20240403007-A033		12.7	33.0	0.08	3.57	—	6956	6.7	6.7	0.047
			平均值			12.5	33.5	0.05	3.44	—	6860	7.9	7.9	0.054
	A4: 1号磨辅材磨头仓废气排放口 DA027		14:02-14:32	YNZKSC 20240403007-A034	39.5	12.2	32.7	0.02	3.02	—	6722	6.1	6.1	0.041
			14:37-15:07	YNZKSC 20240403007-A035		12.0	32.3	0.05	3.28	—	6605	7.3	7.3	0.048
			15:13-15:43	YNZKSC 20240403007-A036		12.3	32.6	0.02	3.88	—	6719	8.0	8.0	0.054
			平均值			12.2	32.5	0.03	3.39	—	6682	7.1	7.1	0.048
	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	—
备注	执行标准不在本公司资质认定范围内。													

NO.4

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	A5: 水泥磨熟料磨头仓废气排放口 DA028	2024.04.08	16:00-16:30	YNZKSC 20240403007-A037	39.5	13.8	34.9	0.05	3.24	—	7526	6.6	6.6	0.050
			16:36-17:06	YNZKSC 20240403007-A038		14.0	34.2	0.07	3.22	—	7657	6.4	6.4	0.049
			17:14-17:44	YNZKSC 20240403007-A039		13.7	34.6	0.03	3.59	—	7451	7.5	7.5	0.056
			平均值			13.8	34.6	0.05	3.35	—	7545	6.8	6.8	0.052
	A6: 1号水泥库顶废气排放口 DA029		08:20-08:50	YNZKSC 20240403007-A040	52.6	12.7	29.3	0.04	2.84	—	7076	7.2	7.2	0.051
			08:55-09:25	YNZKSC 20240403007-A041		12.5	29.8	0.03	2.64	—	6966	8.3	8.3	0.058
			09:30-10:00	YNZKSC 20240403007-A042		12.3	29.1	0.07	2.50	—	6883	6.8	6.8	0.047
			平均值			12.5	29.4	0.05	2.66	—	6975	7.4	7.4	0.052
	A7: 3号水泥库顶废气排放口 DA030		10:10-10:40	YNZKSC 20240403007-A043	52.6	12.9	28.4	0.01	2.06	—	7264	9.6	9.6	0.070
			10:45-11:15	YNZKSC 20240403007-A044		12.7	28.7	0.04	2.17	—	7139	7.8	7.8	0.056
			11:20-11:50	YNZKSC 20240403007-A045		12.9	28.9	0.06	2.66	—	7211	9.2	9.2	0.066
			平均值			12.8	28.7	0.03	2.30	—	7205	8.9	8.9	0.064
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	—	
备注	执行标准不在本公司资质认定范围内。													

N(0.5)

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	A8: 4号水泥库顶废气排放口 DA031	2024.04.08	12:50-13:20	YNZKSC 20240403007-A046	52.6	12.3	29.3	0.03	2.47	—	6878	8.5	8.5	0.058
			13:30-14:00	YNZKSC 20240403007-A047		12.1	30.4	0.06	2.99	—	6708	6.2	6.2	0.042
			14:05-14:35	YNZKSC 20240403007-A048		12.3	30.0	0.08	2.68	—	6851	8.0	8.0	0.055
			平均值			12.2	29.9	0.06	2.71	—	6812	7.6	7.6	0.052
	A9: 6号水泥库顶废气排放口 DA032		14:50-15:20	YNZKSC 20240403007-A049	52.6	12.7	31.6	0.02	2.33	—	7057	8.6	8.6	0.061
			15:25-15:55	YNZKSC 20240403007-A050		13.1	31.6	0.07	2.33	—	7277	7.6	7.6	0.055
			16:10-16:40	YNZKSC 20240403007-A051		13.0	31.4	0.09	2.48	—	7223	9.5	9.5	0.069
			平均值			12.9	31.5	0.06	2.38	—	7186	8.6	8.6	0.062
	A11: 煤粉仓收尘废气排放口 DA015		11:16-11:46	YNZKSC 20240403007-A055	35	8.8	43.8	-0.10	3.54	—	2131	7.0	7.0	0.015
			11:57-12:27	YNZKSC 20240403007-A056		9.1	44.6	-0.09	3.24	—	2205	6.3	6.3	0.014
			12:45-13:15	YNZKSC 20240403007-A057		9.3	43.8	-0.08	3.60	—	2251	7.5	7.5	0.017
			平均值			9.1	44.1	-0.09	3.46	—	2196	6.9	6.9	0.015
	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	—
备注	执行标准不在本公司资质认定范围内。													

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: 煤磨 废气排放 口 DA005	2024.04.08	08:52-09:22	YNZKSC 20240403007-A052	35	16.5	65.4	0.06	5.23	14.8	54291	7.8	13.8	0.423
			09:34-10:04	YNZKSC 20240403007-A053		16.2	66.3	0.05	5.47	14.9	53021	8.2	14.8	0.435
			10:12-10:42	YNZKSC 20240403007-A054		16.3	66.9	0.05	5.87	15.1	53029	9.4	17.5	0.498
			平均值			16.3	66.2	0.05	5.52	14.9	53447	8.5	15.4	0.452
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	A10: 煤磨 废气排放 口 DA005	2024.04.08	09:00-09:15	YNZKSC 20240403007-A052	35	16.5	65.4	0.06	5.23	14.8	54291	6	11	0.326
			09:40-09:55	YNZKSC 20240403007-A053		16.2	66.3	0.05	5.47	14.9	53021	5	9	0.265
			10:15-10:30	YNZKSC 20240403007-A054		16.3	66.9	0.05	5.87	15.1	53029	7	13	0.371
			平均值			16.3	66.2	0.05	5.52	14.9	53447	6	11	0.321
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	A10: 煤磨 废气排放 口 DA005	2024.04.08	09:00-09:15	YNZKSC 20240403007-A052	35	16.5	65.4	0.06	5.23	14.8	54291	62	110	3.37
			09:40-09:55	YNZKSC 20240403007-A053		16.2	66.3	0.05	5.47	14.9	53021	67	121	3.55
			10:15-10:30	YNZKSC 20240403007-A054		16.3	66.9	0.05	5.87	15.1	53029	59	110	3.13
			平均值			16.3	66.2	0.05	5.52	14.9	53447	63	114	3.35
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	1.排放浓度折算公式为 $C_m = C_m \times (21 - O_m) / (21 - O_m)$ ，其中基准含氧量百分率为 10；2.执行标准不在本公司资质认定范围内。													

N(0.7)

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	A12: 砂岩 破碎机收 尘废气排 放口 DA014	2024.04.08	13:25-13:55	YNZKSC 20240403007-A058	15	12.2	20.3	-0.21	3.18	—	6977	7.6	7.6	0.053
			14:04-14:34	YNZKSC 20240403007-A059		12.5	20.9	-0.18	3.37	—	7123	6.9	6.9	0.049
			14:45-15:15	YNZKSC 20240403007-A060		12.0	21.2	-0.26	3.08	—	6845	7.2	7.2	0.049
			平均值			12.2	20.8	-0.22	3.21	—	6982	7.2	7.2	0.050
	A13: 铁土 破碎机收 尘废气排 放口 DA100		15:33-16:03	YNZKSC 20240403007-A061	15	13.5	20.5	-0.22	3.46	—	11078	8.4	8.4	0.093
			16:11-16:41	YNZKSC 20240403007-A062		13.7	20.9	-0.20	3.70	—	11201	7.1	7.1	0.080
			16:50-17:20	YNZKSC 20240403007-A063		13.4	21.1	-0.26	3.29	—	10987	8.8	8.8	0.097
			平均值			13.5	20.8	-0.23	3.48	—	11089	8.1	8.1	0.090
	A14: 砂岩 入堆场皮 带收尘废 气排放口 DA020		17:34-18:04	YNZKSC 20240403007-A064	28.6	9.9	22.4	-0.18	3.16	—	5624	8.0	8.0	0.045
			18:11-18:41	YNZKSC 20240403007-A065		10.1	22.0	-0.16	3.45	—	5730	6.3	6.3	0.036
			18:51-19:21	YNZKSC 20240403007-A066		9.8	22.3	-0.19	3.79	—	5532	7.5	7.5	0.041
			平均值			9.9	22.2	-0.18	3.47	—	5629	7.3	7.3	0.041
	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	—
备注	执行标准不在本公司资质认定范围内。													

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	A15: 石灰石出堆场皮带收尘废气排放口 DA018	2024.04.08	08:51-09:21	YNZKSC 20240403007-A067	16.4	9.5	23.4	-0.16	3.68	—	5351	9.2	9.2	0.049
			09:29-09:59	YNZKSC 20240403007-A068		9.5	23.6	-0.17	3.12	—	5378	8.4	8.4	0.045
			10:08-10:38	YNZKSC 20240403007-A069		9.6	22.9	-0.18	3.54	—	5423	6.5	6.5	0.035
			平均值			9.5	23.3	-0.17	3.45	—	5384	8.0	8.0	0.043
	A16: 石灰石入库皮带尾部收尘废气排放口 DA019		10:52-11:22	YNZKSC 20240403007-A070	19.4	10.0	22.9	-0.14	3.17	—	5674	9.6	9.6	0.054
			11:31-12:01	YNZKSC 20240403007-A071		10.1	23.1	-0.13	3.79	—	5690	9.0	9.0	0.051
			12:15-12:45	YNZKSC 20240403007-A072		10.2	23.6	-0.12	3.59	—	5750	7.3	7.3	0.042
			平均值			10.1	23.2	-0.13	3.52	—	5705	8.6	8.6	0.049
	A17: 纯石库顶收尘废气排放口 DA013		13:11-13:41	YNZKSC 20240403007-A073	32.6	9.6	24.2	-0.09	3.28	—	6800	6.4	6.4	0.044
			13:50-14:20	YNZKSC 20240403007-A074		9.6	23.8	-0.10	3.39	—	6801	9.3	9.3	0.063
			14:28-14:58	YNZKSC 20240403007-A075		9.5	24.6	-0.08	3.18	—	6728	8.9	8.9	0.060
			平均值			9.6	24.2	-0.09	3.28	—	6776	8.2	8.2	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	—
备注	执行标准不在本公司资质认定范围内。													

N().9

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	A18: 原料配料收尘废气排放口 DA025	2024.04.08	17:12-17:42	YNZKSC 20240403007-A076	15	10.8	23.6	-0.08	3.49	—	6097	7.5	7.5	0.046
			17:50-18:20	YNZKSC 20240403007-A077		11.0	23.1	-0.06	2.86	—	6262	9.8	9.8	0.061
			18:29-18:59	YNZKSC 20240403007-A078		10.7	24.1	-0.07	3.36	—	6039	8.2	8.2	0.050
			平均值			10.8	23.6	-0.07	3.24	—	6133	8.5	8.5	0.052
	A19: 原料配料石灰石库收尘废气排放口 DA010		15:20-15:50	YNZKSC 20240403007-A079	32.6	9.9	24.3	-0.08	3.06	—	5600	9.7	9.7	0.054
			15:55-16:25	YNZKSC 20240403007-A080		10.1	24.8	-0.07	2.95	—	5711	6.6	6.6	0.038
			16:35-17:05	YNZKSC 20240403007-A081		10.2	24.0	-0.07	2.91	—	5785	6.3	6.3	0.036
			平均值			10.1	24.4	-0.07	2.97	—	5699	7.5	7.5	0.043
	A20: 原煤入堆场皮带2号收尘废气排放口 DA022		10:51-11:21	YNZKSC 20240403007-A082	16.8	10.0	23.6	-0.13	2.99	—	5672	7.1	7.1	0.040
			11:29-11:59	YNZKSC 20240403007-A083		9.9	23.0	-0.12	3.56	—	5594	8.5	8.5	0.048
			12:07-12:37	YNZKSC 20240403007-A084		9.6	24.2	-0.16	3.56	—	5400	6.7	6.7	0.036
			平均值			9.8	23.6	-0.14	3.37	—	5555	7.4	7.4	0.041
	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	—
备注	执行标准不在本公司资质认定范围内。													

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	A21: 原煤入仓皮带收尘废气排放口 DA023	2024.04.08	08:52-09:22	YNZKSC 20240403007-A085	15	10.2	24.8	-0.12	3.22	—	5748	7.4	7.4	0.043
			09:31-10:01	YNZKSC 20240403007-A086		10.4	24.3	-0.11	3.15	—	5876	6.5	6.5	0.038
			10:09-10:39	YNZKSC 20240403007-A087		10.5	24.0	-0.11	3.34	—	5927	7.8	7.8	0.046
			平均值			10.4	24.4	-0.11	3.24	—	5850	7.2	7.2	0.042
	A22: 原煤卸车入堆场皮带收尘废气排放口 DA021	2024.04.08	13:08-13:38	YNZKSC 20240403007-A088	19.7	10.9	23.5	-0.20	3.28	—	6161	9.1	9.1	0.056
			13:45-14:15	YNZKSC 20240403007-A089		11.2	24.1	-0.19	3.17	—	6325	6.0	6.0	0.038
			14:23-14:53	YNZKSC 20240403007-A090		11.0	24.4	-0.17	3.58	—	6181	8.8	8.8	0.054
			平均值			11.0	24.0	-0.19	3.34	—	6222	8.0	8.0	0.049
	A24: 石膏破碎收尘废气排放口 DA041	2024.04.09	08:30-09:00	YNZKSC 20240403007-A091	15	13.9	22.4	0.07	2.17	—	5134	9.8	9.8	0.050
			09:05-09:35	YNZKSC 20240403007-A092		13.8	22.8	0.07	2.65	—	5065	8.1	8.1	0.041
			09:40-10:10	YNZKSC 20240403007-A093		14.1	22.5	0.08	2.08	—	5212	6.9	6.9	0.036
			平均值			13.9	22.6	0.07	2.30	—	5137	8.3	8.3	0.042
	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	—
备注	执行标准不在本公司资质认定范围内。													

NO.11

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	A25: 矿山破碎机收尘废气 DA011	2024.04.09	10:30-11:00	YNZKSC 20240403007-A094	15.4	17.1	27.4	0.05	2.59	—	24527	8.4	8.4	0.206
			11:05-11:35	YNZKSC 20240403007-A095		17.4	27.0	0.08	2.91	—	25063	7.8	7.8	0.195
			11:40-12:10	YNZKSC 20240403007-A096		17.2	27.3	0.04	2.95	—	24729	8.0	8.0	0.198
			平均值			17.2	27.2	0.06	2.82	—	24773	8.1	8.1	0.200
	A26: 矿山皮带收尘废气 DA012		12:50-13:20	YNZKSC 20240403007-A097	16.8	14.0	22.7	0.07	2.33	—	8019	7.9	7.9	0.063
			13:25-13:55	YNZKSC 20240403007-A098		13.8	22.9	0.03	2.33	—	7895	9.1	9.1	0.072
			14:00-14:30	YNZKSC 20240403007-A099		14.2	23.1	0.07	2.68	—	8093	8.5	8.5	0.069
			平均值			14.0	22.9	0.06	2.45	—	8002	8.5	8.5	0.068
	A28: 熟料库顶收尘废气排放口 DA016		09:15-09:45	YNZKSC 20240403007-A100	51	10.8	24.6	-0.26	2.89	—	15627	9.1	9.1	0.142
			09:52-10:22	YNZKSC 20240403007-A101		11.3	25.3	-0.23	3.16	—	16272	8.9	8.9	0.145
			10:31-11:01	YNZKSC 20240403007-A102		11.5	26.3	-0.21	3.48	—	16454	8.2	8.2	0.135
			平均值			11.2	25.4	-0.23	3.18	—	16118	8.7	8.7	0.111
	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	—
备注	执行标准不在本公司资质认定范围内。													

NO.12

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	A29: 生料均化库底收尘废气排放口 DA017	2024.04.09	11:25-11:55	YNZKSC 20240403007-A103	15	8.1	24.3	-0.07	3.11	—	6597	6.7	6.7	0.044
			12:08-12:38	YNZKSC 20240403007-A104		7.9	25.0	-0.08	3.47	—	6394	7.4	7.4	0.047
			12:47-13:17	YNZKSC 20240403007-A105		7.8	24.5	-0.08	3.26	—	6337	6.3	6.3	0.040
			平均值			7.9	24.6	-0.08	3.28	—	6443	6.8	6.8	0.044
	A30: 生料均化库顶收尘废气排放口 DA008		13:47-14:17	YNZKSC 20240403007-A106	63.3	13.6	23.4	-0.19	2.99	—	7713	8.6	8.6	0.066
			14:25-14:55	YNZKSC 20240403007-A107		13.4	23.9	-0.17	3.36	—	7560	6.9	6.9	0.052
			15:03-15:33	YNZKSC 20240403007-A108		13.4	24.2	-0.16	3.08	—	7575	8.0	8.0	0.061
			平均值			13.5	23.8	-0.17	3.14	—	7616	7.8	7.8	0.060
	A31: 生料均化库底标准仓收尘废气排放口 DA009		14:50-15:20	YNZKSC 20240403007-A109	10	5.2	28.5	0.03	2.69	—	7450	6.5	6.5	0.048
			15:25-15:55	YNZKSC 20240403007-A110		5.7	28.9	0.06	2.61	—	8164	7.2	7.2	0.059
			16:06-16:35	YNZKSC 20240403007-A111		5.2	28.1	0.05	2.23	—	7496	9.6	9.6	0.072
			平均值			5.4	28.5	0.05	2.51	—	7703	7.8	7.8	0.060
	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	—
备注	执行标准不在本公司资质认定范围内。													

NO.13

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	A32: 1号包装机收尘 DA042	2024.04.10	08:20-08:50	YNZKSC 20240403007-A112	28.3	13.9	28.4	0.01	2.23	—	11252	9.2	9.2	0.104
			08:55-09:25	YNZKSC 20240403007-A113		14.2	28.9	0.04	2.69	—	11426	9.4	9.4	0.107
			09:30-10:00	YNZKSC 20240403007-A114		14.4	29.4	0.06	2.77	—	11561	8.8	8.8	0.102
			平均值			14.2	28.9	0.04	2.56	—	11413	9.1	9.1	0.104
	A33: 2号包装机收尘 DA043		10:10-10:40	YNZKSC 20240403007-A115	28.3	13.8	28.6	0.04	2.57	—	11129	7.9	7.9	0.088
			10:45-11:15	YNZKSC 20240403007-A116		13.9	28.0	0.06	2.22	—	11274	8.4	8.4	0.095
			11:20-11:50	YNZKSC 20240403007-A117		14.1	27.6	0.03	2.61	—	11403	6.9	6.9	0.079
			平均值			13.9	28.1	0.04	2.47	—	11269	7.7	7.7	0.087
	A34: 3号包装机收尘 DA044		12:30-13:00	YNZKSC 20240403007-A118	28.3	13.7	29.1	0.05	2.20	—	11085	8.7	8.7	0.096
			13:05-13:35	YNZKSC 20240403007-A119		13.5	29.9	0.08	2.92	—	10818	6.3	6.3	0.068
			13:40-14:10	YNZKSC 20240403007-A120		13.6	29.6	0.02	2.55	—	10943	9.1	9.1	0.100
			平均值			13.6	29.5	0.05	2.56	—	10949	8.0	8.0	0.088
	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	—
备注	执行标准不在本公司资质认定范围内。													

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	A35: 4号包装机收尘 DA045	2024.04.10	14:30-15:00	YNZKSC 20240403007-A121	28.3	13.9	28.1	0.05	2.02	—	11305	9.5	9.5	0.107
			15:05-15:35	YNZKSC 20240403007-A122		13.6	29.3	0.06	2.99	—	10909	7.0	7.0	0.076
			15:40-16:10	YNZKSC 20240403007-A123		13.8	29.0	0.05	2.35	—	11153	7.9	7.9	0.088
			平均值			13.8	28.8	0.05	2.45	—	11122	8.1	8.1	0.090
	A36: 原煤入磨皮带收尘 DA024	2024.04.10	16:30-17:00	YNZKSC 20240403007-A124	15	11.6	30.2	0.04	3.14	—	6423	6.8	6.8	0.044
			17:05-17:35	YNZKSC 20240403007-A125		12.0	30.8	0.03	3.02	—	6639	6.2	6.2	0.041
			17:40-18:10	YNZKSC 20240403007-A126		11.6	29.4	0.04	3.69	—	6404	8.4	8.4	0.054
			平均值			11.7	30.1	0.04	3.28	—	6489	7.1	7.1	0.046
	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	—
	备注	执行标准不在本公司资质认定范围内。												

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	A41: 2号水泥磨废气排放口 DA004	2024.05.10-2024.05.11	23:10-23:40	YNZKSC 20240403007-A151	34.5	13.8	68.2	0.06	4.73	—	181288	7.2	7.2	1.31
			23:45-00:15	YNZKSC 20240403007-A152		14.3	67.8	0.07	4.82	—	187920	9.1	9.1	1.71
			00:20-00:50	YNZKSC 20240403007-A153		14.0	68.4	0.04	4.63	—	183960	8.8	8.8	1.62
			平均值			14.0	68.1	0.06	4.73	—	184389	8.4	8.4	1.55
	A42: 2号水泥磨出磨袋收尘废气排放口 DA007	2024.05.11	01:20-01:50	YNZKSC 20240403007-A154	34.5	9.9	43.3	0.03	3.18	—	35631	8.0	8.0	0.285
			01:55-02:25	YNZKSC 20240403007-A155		10.3	42.9	0.05	3.22	—	37111	7.4	7.4	0.275
			02:30-03:00	YNZKSC 20240403007-A156		10.0	43.5	0.04	3.37	—	35902	6.7	6.7	0.244
			平均值			10.1	43.2	0.04	3.26	—	36215	7.4	7.4	0.267
	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	—
	备注	执行标准不在本公司资质认定范围内。												

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	A37: 厂界上风向	2024.04.10	09:10-10:10	YNZKSC20240403007-A127	0.256	—		
			12:08-13:08	YNZKSC20240403007-A128	0.328	—		
			16:20-17:20	YNZKSC20240403007-A129	0.303	—		
	A38: 厂界下风向 1#		09:10-10:10	YNZKSC20240403007-A130	0.415	0.159		
			12:08-13:08	YNZKSC20240403007-A131	0.691	0.363		
			16:20-17:20	YNZKSC20240403007-A132	0.537	0.234		
	A39: 厂界下风向 2#		09:10-10:10	YNZKSC20240403007-A133	0.458	0.202		
			12:08-13:08	YNZKSC20240403007-A134	0.669	0.341		
			16:20-17:20	YNZKSC20240403007-A135	0.519	0.216		
	A40: 厂界下风向 3#		09:10-10:10	YNZKSC20240403007-A136	0.439	0.183		
			12:08-13:08	YNZKSC20240403007-A137	0.613	0.285		
			16:20-17:20	YNZKSC20240403007-A138	0.575	0.272		
	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		1. 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; 2. 执行标准不在本公司资质认定范围内。					

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	A37: 厂界上风向	2024.04.10	09:10-10:10	YNZKSC20240403007-A139	0.04
			12:08-13:08	YNZKSC20240403007-A140	0.03
			16:20-17:20	YNZKSC20240403007-A141	0.02
	A38: 厂界下风向 1#		09:10-10:10	YNZKSC20240403007-A142	0.09
			12:08-13:08	YNZKSC20240403007-A143	0.08
			16:20-17:20	YNZKSC20240403007-A144	0.07
	A39: 厂界下风向 2#		09:10-10:10	YNZKSC20240403007-A145	0.09
			12:08-13:08	YNZKSC20240403007-A146	0.10
			16:20-17:20	YNZKSC20240403007-A147	0.10
	A40: 厂界下风向 3#		09:10-10:10	YNZKSC20240403007-A148	0.12
			12:08-13:08	YNZKSC20240403007-A149	0.11
			16:20-17:20	YNZKSC20240403007-A150	0.09
			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	执行标准不在本公司资质认定范围内。				

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)]			
			时段 (昼间)		时段 (夜间)	
厂界环境噪声	N1: 厂界东外 1m 处	2024.04.10	13:18-13:28	57	22:04-22:14	49
	N2: 厂界南外 1m 处		13:33-13:43	55	22:20-22:30	47
	N3: 厂界西外 1m 处		13:48-13:58	56	22:36-22:46	45
	N4: 厂界北外 1m 处		14:06-14:16	54	22:51-23:01	46
	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#	2024.04.10- 2024.04.11	14:30-14:40	49	23:23-23:33	42
	N6: 居民点 2#		15:10-15:20	50	23:58-00:08	41
	N7: 居民点 3#		15:55-16:05	51	00:25-00:35	39
	执行 GB 3096-2008 《声环境质量标准》表 1 中 2 类标准限值		60		50	
备注	执行标准不在本公司资质认定范围内。					

报告结束

0003

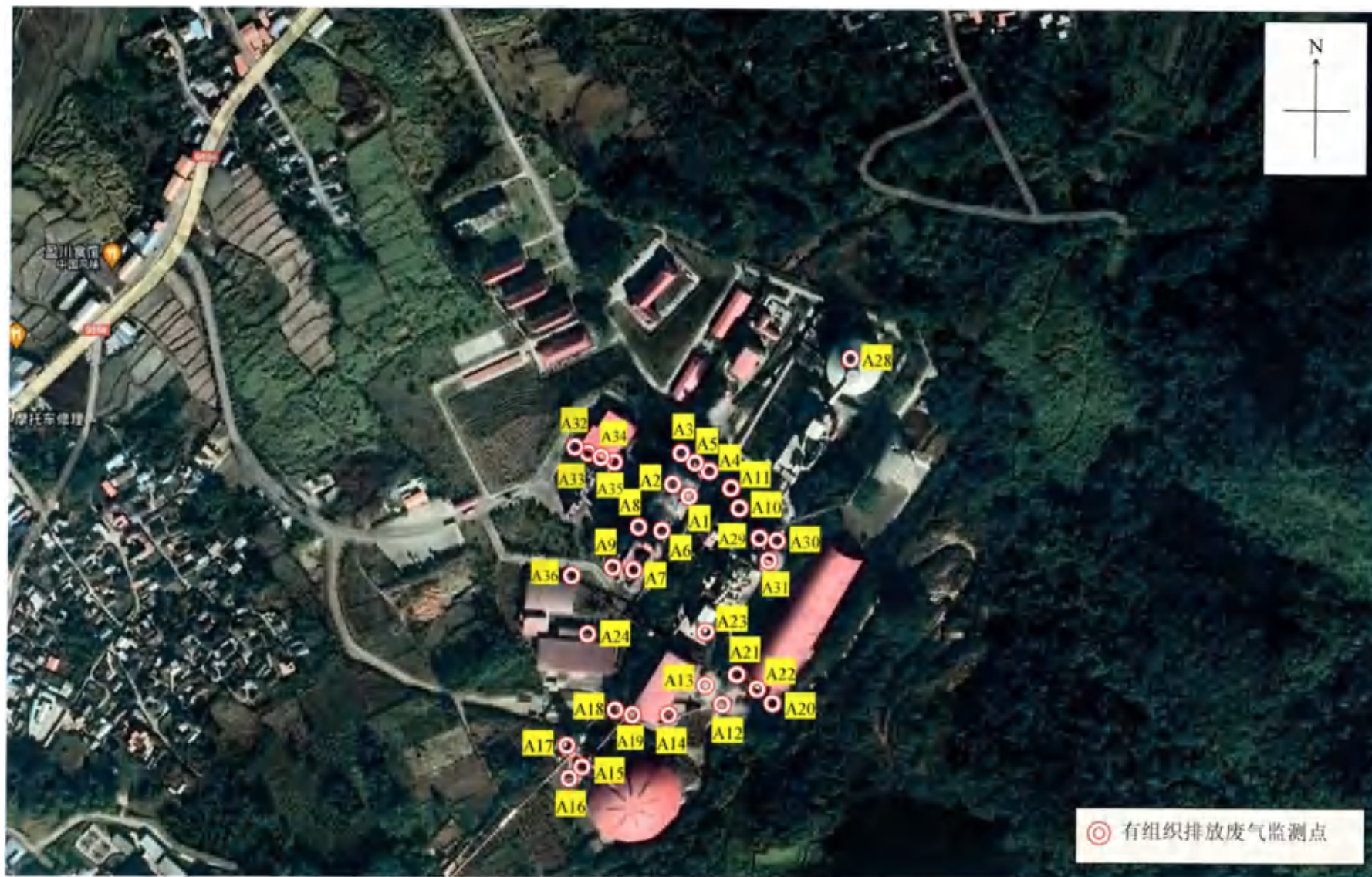
0007

0971-63852008

附图:

盈江县允罕水泥有限责任公司 2024 年第二季度自行监测点位图







◎ 有组织排放废气监测点

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	浙江永年环保科技有限公司		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	2016.6		
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/小时)	单位(吨/小时)			
生料	450	436.91	97.09	正常	
废气	监测点位名称	铁土破碎机收尘废气排放口DA100	砂岩入堆场皮带收尘废气排放口DA020	石灰石出堆场皮带收尘废气排放口DA018	
	产污设备名称/型号	铁土破碎机	砂岩破碎机	皮带输送	
	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-4*32	FMD-4*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	28.6	16.4	
	烟道内径(米)	0.6	0.5	0.5	
	引风量	13400m³/h	8900m³/h	8900m³/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: 杨加伍

审核人: 许月琴

质控审核: [Signature]

2020年4月8日
第1页共10页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	浙江兴龙水泥有限公司		地址	德州市齐河县齐东镇西关村	
法人代表	袁小明 联系人		杨加伍	联系电话	
行业类别	水泥制造		建厂时间	2016.6	
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	264	130.05	正常	
废气	监测点位名称	1号磨辅材磨头仓废气排放口DA027	水泥磨辅材磨头仓废气排放口DA028	1号水泥库顶废气排放口DA029	
	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	FMD-4*32	FMD-5*32	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)	39.5	39.5	52.6	
	烟道内径(米)	0.5	0.5	0.5	
	引风量	8900m³/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	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: 许明

质控审核: 许明

2020年4月8日
第2页共10页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	盈江县元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	莫小明	联系人	杨加伍	联系电话	[REDACTED]
行业类别	水泥制造	建厂时间	2016.6		
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	264	130.05	正常	
监测点位名称	1号水泥磨废气排放口 DA003	1号水泥磨出磨袋废气排放口 DA006	2号磨辅材磨头仓废气排放口 DA026		
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	FMD-4*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	39.5		
烟道内径(米)	2.6	1.3	0.5		
引风量	30000m ³ /h	53000m ³ /h	8900m ³ /h		
鼓风量	/	/	/		
燃料种类	/	煤	/		
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)					
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: 许月琴

质控审核:

[Signature]

2024年4月8日
第3页共10页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	盘江县允罕水泥有限责任公司		地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村	
法人代表	贾小明	联系人	杨加伍	联系电话	
行业类别	水泥制造		建厂时间	2016.6	
年平均生产时间(天)	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%		
煤粉	42	30.98	73.76	正常	
废气	监测点位名称	煤磨废气排放口DA005	煤粉仓收尘废气排放口DA015	砂岩破碎机收尘废气排放口DA014	
	产污设备名称/型号	煤磨	煤磨	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	PPC128-2×5M	DMD96	FMD-6*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)	35	35	15	
	烟道内径(米)	1.3	0.3	0.5	
	引风量	100000m ³ /h	3500m ³ /h	11160m 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	
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)

填报人: 杨加伍

审核人: 许月琴

质控审核: 杨加伍

2020年6月8日
第10页共14页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	德江益元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	2016.6		
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	436.91	97.09	正常	
煤粉	42	30.98	73.76	正常	
废气	监测点位名称	原料配料石灰石库收尘废气排放口DA010	原煤入堆场皮带2号收尘废气排放口DA022	原煤入仓皮带收尘废气排放口DA023	
	产污设备名称/型号	皮带输送	皮带输送	皮带输送	
	净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘	
	净化设施型号规格	FMD-4*32	FMD-4*32(M)	FMD-4*32(M)	
	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)	32.6	16.8	15	
	烟道内径(米)	0.5	0.5	0.5	
	引风量	8900m ³ /h	8900m ³ /h	8900m 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: 杨加伍

审核人: 许明华

质控审核: 杨加伍

2020年6月8日
第5页共16页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	德江县允至水泥有限责任公司		地址	德江县盘江镇弄璋镇边府村	
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	2016.6		
年平均生产时间(天)	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	436.91		97.09	正常
废气	监测点位名称	石灰石入库皮带尾部收尘废气排放口DA019	纯石库顶收尘废气排放口DA013	原料配料收尘废气排放口DA025	
	产污设备名称/型号	皮带输送	皮带输送	皮带输送	
	净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘	
	净化设施型号规格	FMD-4*32	FMD-5*32	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)	19.4	32.6	15	
	烟道内径(米)	0.5	0.56	0.5	
	引风量	8900m³/h	9300m³/h	9300m³/h	
	鼓风机	/	/	/	
	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: 杨加伍

审核人: 许明

质控审核: 许明

2020年6月8日
第6页共16页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	丝汇县允罕水泥有限责任公司		地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村	
法人代表	李小明	联系人	杨加伍	联系电话	██████████
行业类别	水泥制造	建厂时间	2016.6		
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%		
煤粉	42	30.98	73.76	正常	
废气	监测点位名称	原煤卸车入堆场皮带收尘DA021			
	产污设备名称/型号	皮带输送			
	净化设施名称	袋收尘			
	净化设施型号规格	FMD-4*32(M)			
	启用时间	2022.10			
	产污设备运行情况	运行正常			
	排气筒高度(米)	19.7			
	烟道内径(米)	0.5			
	引风量	8900m³/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: 杨加伍

审核人: 许月华

质控审核: 王明

2020年6月8日
第7页共10页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称 (公章)		德化县元平水泥有限责任公司		地址	德化县崇文路德博陶瓷有限公司				
法人代表		黄小强	联系人	杨加伍	联系电话				
行业类别		水泥制造		建厂时间	2016.6				
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	264		130.05	正常				
监测点位名称		2号水泥库顶废气排放口 DA030		3号水泥库顶废气排放口 DA031		4号水泥库顶废气排放口 DA032			
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		FMD-4*32		FMD-5*32		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)		52.6		52.6		52.6			
烟道内径 (米)		0.5		0.5		0.5			
废气	引风量		9300m ³ /h		9300m 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)			

填报人: 杨加伍

审核人: 杨加伍

质控审核: 杨加伍

2020年6月8日
第8页共10页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	温江县元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	2016.6		
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	273.29	134.6	正常	
熟料	167	233.13	139.6%	正常	
废气	监测点位名称	窑头收尘废气排放口 DA001	窑尾废气排放口DA002	石膏破碎收尘废气DA041	
	产污设备名称/型号	回转窑	回转窑	石膏破碎机	
	净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘	
	净化设施型号规格	LJP11227-2×6	LJP10187-2×12	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)	50	90	15	
	烟道内径(米)	3.75	6.21	0.4	
	引风量	580000m3/h	850000m3/h	9300m ³ /h	
	鼓风量	/	/	/	
	燃料种类	煤	煤	/	
	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	768.53/天	768.53/天	/天	
监测期间燃料耗量	768.53/天	768.53/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: 许月琴

质控审核:

2020年6月9日
第9页共16页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称	江苏新嘉利水泥有限公司		地址	江苏省宜兴市宜城街道																																																																																																																												
法人代表	肖明	联系人	孙明	联系电话	13915221111																																																																																																																											
行业类别	水泥制造	建厂时间	2016.6																																																																																																																													
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·小时)	单位(吨·小时)																																																																																																																														
生料	450	441.21	98.05%	正常																																																																																																																												
<table border="1"> <tr> <td>监测点位名称</td> <td>生料均化库底收尘废气排放口DA017</td> <td>生料均化库顶收尘废气排放口DA008</td> <td>生化均化库底标准仓DA009</td> </tr> <tr> <td>产污设备名称、型号</td> <td>输送设备</td> <td>均化库</td> <td>标准仓</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-4*32</td> <td>FMD-6*32</td> <td>FMD-5*32</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>63.3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>管道内径(米)</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>引风量</td> <td>8900m³/h</td> <td>11160m³/h</td> <td>9300m³/h</td> </tr> <tr> <td>鼓风机</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>采样设备运行时间</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>正常生产燃料耗量</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>监测期间燃料耗量</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">废水</td> <td>废水处理设备名称</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>台(套)数</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>设计处理能力</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>实际处理能力</td> <td></td> <td></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 colspan="6">排往何处(水体名称)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">噪声</td> <td>设备名称</td> <td>型号</td> <td>功率</td> <td colspan="2">运行情况</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>开(台)</td> <td>停(台)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						监测点位名称	生料均化库底收尘废气排放口DA017	生料均化库顶收尘废气排放口DA008	生化均化库底标准仓DA009	产污设备名称、型号	输送设备	均化库	标准仓	净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘	净化设施型号规格	FMD-4*32	FMD-6*32	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)	15	63.3	10	管道内径(米)	0.6	0.5	0.8	引风量	8900m ³ /h	11160m ³ /h	9300m ³ /h	鼓风机	/	/	/	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	/	/	/	监测期间燃料耗量	/	/	/	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)					
监测点位名称	生料均化库底收尘废气排放口DA017	生料均化库顶收尘废气排放口DA008	生化均化库底标准仓DA009																																																																																																																													
产污设备名称、型号	输送设备	均化库	标准仓																																																																																																																													
净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘																																																																																																																													
净化设施型号规格	FMD-4*32	FMD-6*32	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)	15	63.3	10																																																																																																																													
管道内径(米)	0.6	0.5	0.8																																																																																																																													
引风量	8900m ³ /h	11160m ³ /h	9300m ³ /h																																																																																																																													
鼓风机	/	/	/																																																																																																																													
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	/	/	/																																																																																																																													
监测期间燃料耗量	/	/	/																																																																																																																													
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)																																																																																																																											

记录人: 杨如仁

审核人: 孙明

质控审核: 孙明

2020年6月9日

第10页共10页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	温江县元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	2016.6		
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%		
石灰石	800	1178.63	147.3%	正常	
熟料	167	233.13	139.6%	正常	
废气	监测点位名称	矿山破碎机收尘废气 DA011	出石灰石破碎机皮带头部收尘 DA012	熟料库顶收尘废气排放口 DA016	
	产污设备名称/型号	皮带输送	皮带输送	熟料库	
	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*96C	FMD-4*32	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)	15.4	16.8	51	
	烟道内径(米)	0.8	0.5	0.8	
	引风量	26800m³/h	8900m³/h	26800m³/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	/	/	/	
	监测期间燃料耗量	/	/	/	
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)

填报人: 杨加伍

审核人: 许月琴

质控审核: 王树华

2020年4月9日
第11页共14页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	盈山水泥有限公司		地址	德宏州盈江县产建镇功牌村	
法人代表	黄明		联系人	杨加伍	
行业类别	水泥制造		联系电话	[REDACTED]	
年平均生产时间(Y)	310(天)		建厂时间	2016.6	
			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/小时)	单位(吨/小时)			
水泥包装	100	102.21	102.21%	正常	
废气	监测点位名称	1号包装机收尘DA042	2号包装机收尘DA043	3号包装机收尘DA044	
	产污设备名称/型号	包装机	包装机	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	DMD-5*64A	DMD-5*64A	DMD-5*64A	
	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)	28.3	28.3	28.3	
	烟道内径(米)	0.6	0.6	0.6	
	引风量	17856m³/h	17856m³/h	17856m³/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	/	/	/	
监测期间燃料耗量	/	/	/		
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)

填报人: 杨加伍

审核人: 许静

质控审核: [Signature]

2020年10月10日
第12页共14页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	益江水泥有限公司		地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村	
法人代表	黄小明	联系人	杨加伍	联系电话	██████████
行业类别	水泥制造	建厂时间	2016.6		
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%		
水泥包装	100	102.06	102.06%	正常	
煤粉	42	31.3	74.52%	正常	
废气	监测点位名称	4号包装机收尘DA045	原煤入磨皮带收尘DA024		
	产污设备名称/型号	包装机	皮带输送		
	净化设施名称	袋收尘	袋收尘		
	净化设施型号规格	DMD-5*64A	FMD-4*32(M)		
	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)	28.3	15		
	烟道内径(米)	0.6	0.5		
	引风量	17856m³/h	8900m³/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	/	/		
监测期间燃料耗量	/	/			
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)

填报人: 杨加伍

审核人: 许明

质控审核: 杨加伍

2020年6月10日
第13页共10页



检测报告

152512050049

TEST REPORT

报告编号

YNZKBG20240912020-1

Report No

项目名称

盈江县允罕水泥有限责任公司 2024 年第三季度自行监测

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

徐雄丽

校核:

Proofread check

审核:

Inspected by

签发:

Approved by

签发日期:

2024 年 09 月 12 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 09 月 12 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疑问，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 20240813005	水泥	203 吨/小时	293.05 吨/小时	正常	144.36%
	熟料	167 吨/小时	233.08 吨/小时	正常	139.57%
	水泥	203 吨/小时	293.05 吨/小时	正常	144.36%
	生料	450 吨/小时	410.89 吨/小时	正常	91.3%
	煤粉	42 吨/小时	32.36 吨/小时	正常	77.05%
	石灰石	800 吨/小时	1094.62 吨/小时	正常	136.83%
	水泥包装	100 吨/小时	101.21 吨/小时	正常	101.21%
	水泥	203 吨/小时	303.41 吨/小时	正常	149.46%
	水泥发运	100 吨/小时	101.33 吨/小时	正常	101.33%
	煤粉	42 吨/小时	31.09 吨/小时	正常	74.02%
	1#水泥包装	100 吨/小时	100.91 吨/小时	正常	100.91%
	2#水泥包装	100 吨/小时	101.59 吨/小时	正常	101.59%
	3#水泥包装	100 吨/小时	101.6 吨/小时	正常	101.6%

144

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	A1: 窑尾 (DA002)	1	3	王发贵 卢富坤	2024.08.28	张晓川	2024.08.29- 2024.08.30	2024.08.29- 2024.09.01	—
		A3: 2号水泥磨废气排放口 (DA004)								
		A4: 2号水泥磨出磨袋收尘废气排放口 (DA007)								
		A5: 煤磨废气排放口 (DA005)								
		A6: 1号水泥磨废气排放口 (DA003)								
		A7: 1号水泥磨出磨袋收尘废气排放口 (DA006)								
		A8: 矿山破碎机收尘废气排放口 (DA011)								

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	A9: 砂岩破碎机收尘废气排放口 (DA014)	1	3	王发贵 卢富坤 郭世明 李卫明 李海棋 甘果	2024.08.29	张晓川	2024.08.30	2024.08.30- 2024.09.01	—
		A10: 熟料散装收尘废气排放口 (DA054)				2024.08.28				
		A11: 纯石出库皮带 1102 头部收尘 (DA055)								
		A12: 纯石出库皮带收尘器 1016 (DA056)								
		A13: 1905 皮带尾部袋收尘 1906 (DA058)								
		A14: 1905 皮带头部袋收尘 1908 (DA059)								
		A15: 1#散装库顶收尘废气排放口 (DA033)								
		A16: 2#散装库顶收尘废气排放口 (DA034)								
		A17: 3#散装库顶收尘废气排放口 (DA035)								
		A18: 4#散装库顶收尘废气排放口 (DA036)								
		A19: 石膏破碎收尘废气排放口 (DA041)								
		A20: 1018 皮带头部袋收尘 (DA057)								
		A21: 1#包装机收尘废气排放口 (DA042)								
		A22: 2#包装机收尘废气排放口 (DA043)				2024.08.28				
		A23: 3#包装机收尘废气排放口 (DA044)								
A24: 4#包装机收尘废气排放口 (DA045)										
A25: 铁土破碎机收尘废气排放口 (DA100)										

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	A26: 熟料汇总 1730 皮带头部 1731 收尘 (DA066)	1	3	李海棋 甘果	2024.08.29	张晓川	2024.08.30	2024.08.30- 2024.09.01	---
		A27: 1#包装机斗提收尘废气排放口(DA037)								
		A28: 2#包装机斗提收尘废气排放口(DA038)								
		A29: 3#包装机斗提收尘废气排放口(DA039)								
		A30: 4#包装机斗提收尘废气排放口(DA040)								
空气和废气	无组织排放废气	A31: 厂界上风向	1	3	李正友 蔡枝宏	2024.08.28	张晓川	2024.08.30	2024.08.30- 2024.09.01	---
		A32: 厂界下风向 1#								
		A33: 厂界下风向 2#								
		A34: 厂界下风向 3#								
噪声	厂界环境噪声	N1: 厂界东外 1m 处	1	2	李正友 蔡枝宏	2024.08.29	---	---	2024.08.29	---
		N2: 厂界南外 1m 处								
		N3: 厂界西外 1m 处								
		N4: 厂界北外 1m 处								
噪声	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	2024.08.29- 2024.08.30	---	---	2024.08.29- 2024.08.30	---
		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 检测分析方法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 20240813005	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-XC324 YNZK-XC323 YNZK-XC322 YNZK-XC321		
		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-XC264 YNZK-XC263 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-XC264	王发贵 卢富坤	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	郭习林	0.0025mg/m ³
				ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	YNZK-XC264		
				ZR-3712 双路烟气采样器	YNZK-XC436		

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 20240813005	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-XC264		
				ZR-3712 双路烟气采样器	YNZK-XC436		
	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-XC253			
	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-XC515	李正友 蔡枝宏	—
环境噪声		声环境质量标准 GB 3096-2008	AWA5688 多功能声级计	YNZK-XC515	李正友 蔡枝宏	—	
			冰河 610 GPS	YNZK-XC385			

4.检测结果

表 4-1 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)
汞及其化合物	A1: 窑尾 (DA002)	2024.08.28	09:40-10:10	YNZKSC 20240813005-A001	90	6.3	85.8	-0.15	13.24	6.4	406588	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	5.08×10 ⁻⁴
			10:20-10:50	YNZKSC 20240813005-A002		6.2	84.2	-0.13	13.69	6.2	399930	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	5.00×10 ⁻⁴
			11:00-11:30	YNZKSC 20240813005-A003		6.1	83.3	-0.13	14.40	5.5	391228	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	4.89×10 ⁻⁴
			平均值			6.2	84.4	-0.14	13.78	6.0	399249	2.5×10 ⁻³ L	2.5×10 ⁻³ L	4.99×10 ⁻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	—	
氨	A1: 窑尾 (DA002)	2024.08.28	09:40-10:00	YNZKSC 20240813005-A004	90	6.3	85.8	-0.15	13.24	6.4	406588	2.67	2.01	1.09
			10:20-10:40	YNZKSC 20240813005-A005		6.2	84.2	-0.13	13.69	6.2	399930	3.94	2.93	1.58
			11:00-11:20	YNZKSC 20240813005-A006		6.1	83.3	-0.13	14.40	5.5	391228	2.34	1.66	0.915
			平均值			6.2	84.4	-0.14	13.78	6.0	399249	2.98	2.20	1.20
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	1.排放浓度折算公式为 $C_{折} = C_{测} \times (21 - O_{折}) / (21 - O_{测})$ ，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，进行计算时采用检出限值的二分之一。													

N(0.2

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	A1: 窑尾 (DA002)	2024.08.28	09:40-10:40	YNZKSC 20240813005-A007	90	6.5	85.5	-0.13	13.24	6.3	419939	0.54	0.40	0.227
			11:00-12:00	YNZKSC 20240813005-A008		6.3	82.5	-0.12	14.56	5.7	404252	0.53	0.38	0.214
			12:20-13:20	YNZKSC 20240813005-A009		6.0	80.0	-0.14	14.78	5.4	386220	0.60	0.42	0.232
			平均值			6.3	82.7	-0.13	14.19	5.8	403470	0.56	0.40	0.224
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	—	
颗粒物	A3: 2 号水泥磨废气排放11 (DA004)	2024.08.28	02:15-02:45	YNZKSC 20240813005-A025	34.5	13.6	69.4	0.06	4.51	—	178250	7.1	7.1	1.27
			02:53-03:23	YNZKSC 20240813005-A026		13.8	70.1	0.05	4.62	—	180275	9.5	9.5	1.71
			03:30-04:00	YNZKSC 20240813005-A027		14.0	70.5	0.06	4.16	—	183576	6.4	6.4	1.17
			平均值			13.8	70.0	0.06	4.43	—	180700	7.7	7.7	1.38
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	—	
备注	A1: 窑尾 (DA002) 排放浓度折算公式为 $C_m = C_d \times (21 - O_m) / (21 - O_d)$, 其中基准含氧量百分率为 10。													

NO.3

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	A4: 2号水泥磨出磨袋收尘废气排放口 (DA007)	2024.08.28	04:20-04:50	YNZKSC 20240813005-A028	34.5	10.0	44.3	0.05	3.36	—	35741	8.9	8.9	0.318
			05:00-05:30	YNZKSC 20240813005-A029		10.3	44.7	0.06	3.07	—	36881	7.7	7.7	0.284
			05:40-06:10	YNZKSC 20240813005-A030		10.4	44.2	0.06	3.56	—	37109	7.2	7.2	0.267
			平均值			10.2	44.4	0.06	3.33	—	36577	7.9	7.9	0.290
	A6: 1号水泥磨废气排放口 (DA003)	2024.08.29	01:20-01:50	YNZKSC 20240813005-A034	34.5	14.2	69.0	0.07	4.87	—	185446	7.3	7.3	1.35
			02:00-02:30	YNZKSC 20240813005-A035		13.8	68.4	0.06	4.63	—	180975	9.7	9.7	1.76
			02:40-03:10	YNZKSC 20240813005-A036		14.0	68.9	0.07	4.39	—	183811	7.9	7.9	1.45
			平均值			14.0	68.8	0.07	4.63	—	183411	8.3	8.3	1.52
	A7: 1号水泥磨出磨袋收尘废气排放口 (DA006)	2024.08.29	03:25-03:55	YNZKSC 20240813005-A037	34.5	10.4	45.0	0.05	3.45	—	37054	6.1	6.1	0.226
			04:05-04:35	YNZKSC 20240813005-A038		10.6	44.7	0.04	3.21	—	37892	8.3	8.3	0.315
			04:45-05:15	YNZKSC 20240813005-A039		10.8	45.2	0.06	3.07	—	38610	7.3	7.3	0.282
			平均值			10.6	45.0	0.05	3.24	—	37852	7.2	7.2	0.274
	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	—

N(0.4

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	A5: 煤磨废气排放口 (DA005)	2024.08.28	16:00-16:30	YNZKSC 20240813005-A031	35	16.6	67.2	0.07	5.59	14.3	53952	8.8	14.4	0.475
			16:40-17:10	YNZKSC 20240813005-A032		16.7	66.8	0.08	5.12	14.6	54617	9.0	15.5	0.492
			17:20-17:50	YNZKSC 20240813005-A033		16.2	67.0	0.07	5.36	14.4	52811	6.5	10.8	0.343
			平均值			16.5	67.0	0.07	5.36	14.4	53793	8.1	13.6	0.437
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	A5: 煤磨废气排放口 (DA005)	2024.08.28	16:10-16:25	YNZKSC 20240813005-A031	35	16.6	67.2	0.07	5.59	14.3	53952	9	15	0.486
			16:50-17:05	YNZKSC 20240813005-A032		16.7	66.8	0.08	5.12	14.6	54617	8	14	0.437
			17:30-17:45	YNZKSC 20240813005-A033		16.2	67.0	0.07	5.36	14.4	52811	10	17	0.528
			平均值			16.5	67.0	0.07	5.36	14.4	53793	9	15	0.484
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	A5: 煤磨废气排放口 (DA005)	2024.08.28	16:10-16:25	YNZKSC 20240813005-A031	35	16.6	67.2	0.07	5.59	14.3	53952	65	107	3.51
			16:50-17:05	YNZKSC 20240813005-A032		16.7	66.8	0.08	5.12	14.6	54617	81	139	4.42
			17:30-17:45	YNZKSC 20240813005-A033		16.2	67.0	0.07	5.36	14.4	52811	86	143	4.54
			平均值			16.5	67.0	0.07	5.36	14.4	53793	77	130	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											—	400	—	
备注	排放浓度折算公式为 $C_{\text{折}} = C_{\text{测}} \times (21 - O_{\text{折}}) / (21 - O_{\text{测}})$ ，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	A8: 矿山破碎机收尘废气排放口 (DA011)	2024.08.29	10:00-10:30	YNZKSC 20240813005-A040	15.4	17.3	27.3	0.04	2.67	—	24890	6.9	6.9	0.172
			10:40-11:10	YNZKSC 20240813005-A041		17.0	27.0	0.04	2.78	—	24455	9.6	9.6	0.235
			11:20-11:50	YNZKSC 20240813005-A042		17.2	26.7	0.05	2.47	—	24849	8.2	8.2	0.204
			平均值			17.2	27.0	0.04	2.64	—	24731	8.2	8.2	0.204
	A9: 砂岩破碎机收尘废气排放口 (DA014)		12:40-13:10	YNZKSC 20240813005-A043	15	12.7	22.1	-0.20	3.32	—	7185	7.5	7.5	0.054
			13:20-13:50	YNZKSC 20240813005-A044		12.5	21.7	-0.25	3.47	—	7067	8.2	8.2	0.058
			14:00-14:30	YNZKSC 20240813005-A045		12.9	22.0	-0.27	3.54	—	7279	8.0	8.0	0.058
			平均值			12.7	21.9	-0.24	3.44	—	7177	7.9	7.9	0.057
	A10: 熟料散装收尘废气排放口 (DA054)		14:55-15:25	YNZKSC 20240813005-A046	29	13.6	23.4	-0.06	3.26	—	7677	8.5	8.5	0.065
			15:35-16:05	YNZKSC 20240813005-A047		13.8	23.7	-0.07	3.41	—	7769	9.2	9.2	0.071
			16:15-16:45	YNZKSC 20240813005-A048		13.4	23.3	-0.06	3.19	—	7573	8.1	8.1	0.061
			平均值			13.6	23.5	-0.06	3.29	—	7673	8.6	8.6	0.066
	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	A11: 纯石 出库皮带 1102 头部 收尘 (DA055)	2024.08.28	02:00-02:30	YNZKSC 20240813005-A049	15	14.2	22.6	-0.07	3.36	—	8055	6.7	6.7	0.054
			02:40-03:10	YNZKSC 20240813005-A050		14.5	23.1	-0.08	3.45	—	8203	8.5	8.5	0.070
			03:20-03:50	YNZKSC 20240813005-A051		14.3	22.4	-0.07	3.76	—	8084	6.1	6.1	0.049
			平均值			14.3	22.7	-0.07	3.52	—	8114	7.1	7.1	0.058
	A12: 纯石 出库皮带 收尘器 1016 (DA056)	2024.08.28	04:10-04:40	YNZKSC 20240813005-A052	15	15.3	23.3	-0.10	3.22	—	8668	6.2	6.2	0.054
			04:50-05:20	YNZKSC 20240813005-A053		15.5	23.5	-0.11	3.46	—	8753	8.7	8.7	0.076
			05:30-06:00	YNZKSC 20240813005-A054		15.8	23.6	-0.12	3.04	—	8958	6.0	6.0	0.054
			平均值			15.5	23.5	-0.11	3.24	—	8793	7.0	7.0	0.061
	A13: 1905 皮带尾部 袋收尘 1906 (DA058)	2024.08.29	02:00-02:30	YNZKSC 20240813005-A055	16	12.5	23.4	-0.10	3.16	—	4537	7.1	7.1	0.032
			02:40-03:10	YNZKSC 20240813005-A056		12.3	23.5	-0.09	3.43	—	4450	7.6	7.6	0.034
			03:20-03:50	YNZKSC 20240813005-A057		12.8	23.0	-0.11	3.22	—	4648	6.4	6.4	0.030
			平均值			12.5	23.3	-0.10	3.27	—	4545	7.0	7.0	0.032
	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	A14: 1905 皮带头部袋收尘 1908 (DA059)	2024.08.29	04:10-04:40	YNZKSC 20240813005-A058	21	12.1	22.7	-0.09	3.07		4406	6.3	6.3	0.028
			04:50-05:20	YNZKSC 20240813005-A059		11.9	22.5	-0.08	3.41		4321	8.2	8.2	0.035
			05:30-06:00	YNZKSC 20240813005-A060		11.7	23.1	-0.07	3.71		4227	6.7	6.7	0.028
			平均值			11.9	22.8	-0.08	3.40		4318	7.1	7.1	0.030
	A15: 1#散装库顶收尘废气排放口 (DA033)		09:20-09:50	YNZKSC 20240813005-A061	29.1	12.8	43.4	-0.03	3.86		1685	6.9	6.9	0.012
			10:00-10:30	YNZKSC 20240813005-A062		13.1	44.2	-0.04	3.57		1725	9.1	9.1	0.016
			10:40-11:10	YNZKSC 20240813005-A063		12.9	43.8	-0.04	3.38		1704	6.6	6.6	0.011
			平均值			12.9	43.8	-0.04	3.60		1705	7.5	7.5	0.013
	A16: 2#散装库顶收尘废气排放口 (DA034)		11:30-12:00	YNZKSC 20240813005-A064	29.1	13.7	40.7	-0.06	3.15		1832	8.7	8.7	0.016
			12:10-12:40	YNZKSC 20240813005-A065		13.9	41.1	-0.07	3.21		1855	7.8	7.8	0.014
			12:50-13:20	YNZKSC 20240813005-A066		13.8	41.4	-0.06	3.47		1835	9.8	9.8	0.018
			平均值			13.8	41.1	-0.06	3.28		1841	8.8	8.8	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	

NO.8

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: 3#散装库顶收尘废气排放口 (DA035)	2024.08.29	13:40-14:10	YNZKSC 20240813005-A067	29.1	12.6	40.3	-0.05	3.89	—	1672	6.2	6.2	0.010
			14:20-14:50	YNZKSC 20240813005-A068		12.3	40.0	-0.04	4.02	—	1632	9.0	9.0	0.015
			15:00-15:30	YNZKSC 20240813005-A069		12.5	40.6	-0.05	4.20	—	1653	7.2	7.2	0.012
			平均值			12.5	40.3	-0.05	4.04	—	1652	7.5	7.5	0.012
	A18: 4#散装库顶收尘废气排放口 (DA036)	2024.08.29	15:50-16:20	YNZKSC 20240813005-A070	29.1	13.5	44.2	-0.07	3.33	—	1780	8.2	8.2	0.015
			16:30-17:00	YNZKSC 20240813005-A071		13.8	44.6	-0.08	3.53	—	1813	7.9	7.9	0.014
			17:10-17:40	YNZKSC 20240813005-A072		14.0	44.3	-0.08	3.27	—	1846	7.8	7.8	0.014
			平均值			13.8	44.4	-0.08	3.38	—	1813	8.0	8.0	0.014
	A19: 石膏破碎收尘废气排放口 (DA041)	2024.08.28	01:40-02:10	YNZKSC 20240813005-A073	15	13.6	22.8	0.06	2.63	—	4981	7.5	7.5	0.037
			02:20-02:50	YNZKSC 20240813005-A074		13.9	23.0	0.07	2.51	—	5094	9.3	9.3	0.047
			03:00-03:30	YNZKSC 20240813005-A075		13.4	22.5	0.05	2.34	—	4927	9.6	9.6	0.047
			平均值			13.6	22.8	0.06	2.49	—	5001	8.8	8.8	0.044
	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	A20: 1018 皮带头部袋收尘 (DA057)	2024.08.28	03:50-04:20	YNZKSC 20240813005-A076	15	11.5	23.6	0.05	3.23	—	6519	8.6	8.6	0.056
			04:30-05:00	YNZKSC 20240813005-A077		11.9	23.2	0.06	3.41	—	6742	7.1	7.1	0.048
			05:10-05:40	YNZKSC 20240813005-A078		12.2	23.8	0.07	3.47	—	6895	8.0	8.0	0.055
			平均值			11.9	23.5	0.06	3.37	—	6719	7.9	7.9	0.053
	A21: 1#包装机收尘废气排放 II (DA042)		09:10-09:40	YNZKSC 20240813005-A079	28.3	14.2	27.7	0.03	2.85	—	11452	6.3	6.3	0.072
			09:50-10:20	YNZKSC 20240813005-A080		13.9	28.0	0.03	3.04	—	11176	9.0	9.0	0.101
			10:30-11:00	YNZKSC 20240813005-A081		14.4	28.3	0.05	2.67	—	11613	9.5	9.5	0.110
			平均值			14.2	28.0	0.04	2.85	—	11414	8.3	8.3	0.094
	A22: 2#包装机收尘废气排放 II (DA043)		11:20-11:50	YNZKSC 20240813005-A082	28.3	13.5	27.0	0.06	2.41	—	10965	7.8	7.8	0.086
			12:00-12:30	YNZKSC 20240813005-A083		13.3	26.6	0.05	2.84	—	10769	9.8	9.8	0.106
			12:40-13:10	YNZKSC 20240813005-A084		13.9	26.9	0.07	2.75	—	11256	9.7	9.7	0.109
			平均值			13.6	26.8	0.06	2.67	—	10997	9.1	9.1	0.100
	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	A23: 3#包装机收尘废气排放口 (DA044)	2024.08.28	13:30-14:00	YNZKSC 20240813005-A085	28.3	12.8	27.6	0.04	3.23	—	10275	9.3	9.3	0.096
			14:10-14:40	YNZKSC 20240813005-A086		13.1	27.3	0.05	2.86	—	10568	9.1	9.1	0.096
			14:50-15:20	YNZKSC 20240813005-A087		12.5	26.7	0.03	2.72	—	10117	6.6	6.6	0.067
			平均值			12.8	27.2	0.04	2.94	—	10320	8.3	8.3	0.086
	A24: 4#包装机收尘废气排放口 (DA045)		15:40-16:10	YNZKSC 20240813005-A088	28.3	13.2	28.1	0.06	3.12	—	10593	7.4	7.4	0.078
			16:20-16:50	YNZKSC 20240813005-A089		13.7	28.6	0.08	3.46	—	10940	6.4	6.4	0.070
			17:00-17:30	YNZKSC 20240813005-A090		13.9	28.2	0.08	3.44	—	11116	7.6	7.6	0.084
			平均值			13.6	28.3	0.07	3.34	—	10883	7.1	7.1	0.077
	A25: 铁土破碎机收尘废气排放口 (DA100)		17:50-18:20	YNZKSC 20240813005-A091	15	12.6	22.3	-0.28	3.69	—	10211	8.8	8.8	0.090
			18:25-18:55	YNZKSC 20240813005-A092		12.9	23.1	-0.31	3.26	—	10469	8.6	8.6	0.090
			19:00-19:30	YNZKSC 20240813005-A093		12.4	22.5	-0.24	3.15	—	10103	6.2	6.2	0.063
			平均值			12.6	22.6	-0.28	3.37	—	10261	7.9	7.9	0.081
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	A26: 熟料 汇总 1730 皮带头部 1731 收尘 (DA066)	2024.08.29	01:45-02:15	YNZKSC 20240813005-A094	36	17.9	51.7	-0.05	3.63	—	9220	8.9	8.9	0.082	
			02:25-02:55	YNZKSC 20240813005-A095		18.3	52.0	-0.07	4.12	—	9367	6.8	6.8	0.064	
			03:05-03:35	YNZKSC 20240813005-A096		17.8	51.4	-0.05	3.84	—	9157	7.3	7.3	0.067	
			平均值			18.0	51.7	-0.06	3.86	—	9248	7.7	7.7	0.071	
	A27: 1#包 装机斗提 收尘废气 排放口 (DA037)		09:20-09:50	YNZKSC 20240813005-A097	35	9.2	44.6	0.01	3.27	—	3109	8.4	8.4	0.026	
			10:00-10:30	YNZKSC 20240813005-A098		9.5	43.7	0.03	3.08	—	3227	6.7	6.7	0.022	
			10:40-11:10	YNZKSC 20240813005-A099		9.0	44.1	0.01	3.56	—	3037	6.6	6.6	0.020	
			平均值			9.2	44.1	0.02	3.30	—	3124	7.2	7.2	0.023	
	A28: 2#包 装机斗提 收尘废气 排放口 (DA038)		11:30-12:00	YNZKSC 20240813005-A100	35	9.9	46.3	0.04	3.11	—	3335	6.1	6.1	0.020	
			12:10-12:40	YNZKSC 20240813005-A101		9.6	45.9	0.03	3.47	—	3225	9.8	9.8	0.032	
			12:50-13:20	YNZKSC 20240813005-A102		9.9	46.7	0.05	3.55	—	3316	8.5	8.5	0.028	
			平均值			9.8	46.3	0.04	3.38	—	3292	8.1	8.1	0.027	
	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	A29: 3#包装机斗提收尘废气排放口 (DA039)	2024.08.29	13:40-14:10	YNZKSC 20240813005-A103	35	9.0	44.2	0.03	3.89	—	3023	8.2	8.2	0.025
			14:20-14:50	YNZKSC 20240813005-A104		8.7	43.8	0.01	4.11	—	2919	7.6	7.6	0.022
			15:00-15:30	YNZKSC 20240813005-A105		9.2	44.0	0.03	4.23	—	3081	7.8	7.8	0.024
			平均值			9.0	44.0	0.02	4.08	—	3008	7.9	7.9	0.024
	A30: 4#包装机斗提收尘废气排放口 (DA040)		15:50-16:20	YNZKSC 20240813005-A106	35	9.8	45.3	0.05	3.46	—	3296	7.3	7.3	0.024
			16:30-17:00	YNZKSC 20240813005-A107		10.3	45.7	0.07	3.02	—	3476	6.5	6.5	0.023
			17:10-17:40	YNZKSC 20240813005-A108		10.0	46.0	0.06	3.14	—	3367	8.1	8.1	0.027
			平均值			10.0	45.7	0.06	3.21	—	3380	7.3	7.3	0.025
	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

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	A31: 厂界上风向	2024.08.28	09:10-10:10	YNZKSC20240813005-A109	0.215	—		
			13:20-14:20	YNZKSC20240813005-A110	0.388	—		
			17:00-18:00	YNZKSC20240813005-A111	0.263	—		
	A32: 厂界下风向 1#		09:10-10:10	YNZKSC20240813005-A112	0.404	0.189		
			13:20-14:20	YNZKSC20240813005-A113	0.636	0.248		
			17:00-18:00	YNZKSC20240813005-A114	0.564	0.301		
	A33: 厂界下风向 2#		09:10-10:10	YNZKSC20240813005-A115	0.436	0.221		
			13:20-14:20	YNZKSC20240813005-A116	0.693	0.305		
			17:00-18:00	YNZKSC20240813005-A117	0.541	0.278		
	A34: 厂界下风向 3#		09:10-10:10	YNZKSC20240813005-A118	0.469	0.254		
			13:20-14:20	YNZKSC20240813005-A119	0.611	0.223		
			17:00-18:00	YNZKSC20240813005-A120	0.591	0.328		
			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。					

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	2024.08.29	06:56-07:06	56	22:02-22:12	48	56
	N2: 厂界南外 1m 处		07:15-07:25	54	22:20-22:30	45	54
	N3: 厂界西外 1m 处		07:33-07:43	57	22:37-22:47	46	53
	N4: 厂界北外 1m 处		07:50-08:00	53	22:54-23:04	46	56
	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#	2024.08.29- 2024.08.30	11:20-11:30	49	23:18-23:28	43	52
	N6: 居民点 2#		11:52-12:02	52	23:47-23:57	43	53
	N7: 居民点 3#		12:24-12:34	48	00:16-00:26	40	58
	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 2024 年第三季度自行监测点位图







检测报告

TEST REPORT

152512050049

报告编号

YNZKBG20241111003

Report No

项目名称

Name

盈江县允罕水泥有限责任公司 2024 年第四季度自行监测

委托单位

Client

盈江县允罕水泥有限责任公司

项目地址

Address

德宏州盈江县弄璋镇边府村

样品类别

Type

空气和废气、噪声

编制:

Compiled by

徐建丽

校核:

Proofread check

审核:

Inspected by

签发:

Approved by

签发日期:

Approved Date

2024 年 11 月 11 日

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 11 月 11 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 20241021018	煤粉	42 吨/小时	32.43 吨/小时	正常	77.21%
	熟料	167 吨/小时	245.46 吨/小时	正常	149.98%
	原料磨	450 吨/小时	420 吨/小时	正常	93.33%
	石灰石	800 吨/小时	1209.23 吨/小时	正常	151.15%
	水泥	203 吨/小时	274.18 吨/小时	正常	135.06%
	1#包装机	100 吨/小时	100.68 吨/小时	正常	100.68%
	生料	450 吨/小时	420 吨/小时	正常	93.33%
	2#水泥包装	100 吨/小时	101.6 吨/小时	正常	101.6%
	3#水泥包装	100 吨/小时	100.71 吨/小时	正常	100.71%
4#水泥包装	100 吨/小时	101.41 吨/小时	正常	101.41%	



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	A6: 窑尾 (DA002)	1	3	李卫明 李海根 赵金阳 候磊邦 郭建明 付果	2024.10.22 2024.10.23 2024.10.22 2024.10.23	张晓川	2024.10.23- 2024.10.24	2024.10.23- 2024.11.02	—
		A7: 煤磨废气排放口 (DA005)								
		A8: 砂岩破碎机收尘废气排放口 (DA014)								
		A9: 4#包装机收尘废气排放口 (DA045)								
		A10: 铁土破碎机收尘废气排放口 (DA100)								
		A11: 熟料 1#出库皮带收尘废气排放口 (DA060)								
A12: 熟料 2#出库皮带收尘废气排放口 (DA062)										

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	无组织排放废气	A1: 厂界上风向	1	3	郭世明 什果	2024.10.22	张晓川	2024.10.23	2024.10.23- 2024.11.02	---
		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: 厂界东外 1m 处	1	2	郭世明 什果	2024.10.22	---	---	2024.10.22	---
		N2: 厂界南外 1m 处								
		N3: 厂界西外 1m 处								
		N4: 厂界北外 1m 处								
噪声	环境噪声	N5: 居民点 1# (E97°47'28.76", N24°31'21.67")	1	2	郭世明 什果	2024.10.22- 2024.10.23	---	---	2024.10.22- 2024.10.23	---
		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 20241021018	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-3920 环境空气颗粒物综合采样器	YNZK-XC268 YNZK-XC269 YNZK-XC270 YNZK-XC271		
		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 YNZK-XC484 YNZK-XC482		
		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	赵金阳 候磊邦	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-XC263		
				ZR-3710 双路烟气采样器	YNZK-XC608		

博锐检测

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 20241021018	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-XC263		
				ZR-3710 双路烟气采样器	YNZK-XC607		
	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-XC263			
	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-XC571	郭世明 甘果	—
环境噪声		声环境质量标准 GB 3096-2008	AWA6228+ 多功能声级计	YNZK-XC571	郭世明 甘果	—	
冰河 610 GPS	YNZK-XC211						

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	2024.10.22	09:00-10:00	YNZKSC20241021018-A001	0.220	—
			12:10-13:10	YNZKSC20241021018-A002	0.390	—
			16:00-17:00	YNZKSC20241021018-A003	0.262	—
	A2: 厂界下风向 1#		09:00-10:00	YNZKSC20241021018-A004	0.496	0.276
			12:10-13:10	YNZKSC20241021018-A005	0.627	0.237
			16:00-17:00	YNZKSC20241021018-A006	0.558	0.296
	A3: 厂界下风向 2#		09:00-10:00	YNZKSC20241021018-A007	0.453	0.233
			12:10-13:10	YNZKSC20241021018-A008	0.673	0.283
			16:00-17:00	YNZKSC20241021018-A009	0.532	0.270
	A4: 厂界下风向 3#		09:00-10:00	YNZKSC20241021018-A010	0.427	0.207
			12:10-13:10	YNZKSC20241021018-A011	0.647	0.257
			16:00-17:00	YNZKSC20241021018-A012	0.507	0.245
		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)
汞及其化合物	A6: 窑尾 (DA002)	2024.10.22	17:30-18:00	YNZKSC 20241021018-A013	90	7.4	143.2	-0.11	6.30	7.4	452675	3.5×10 ⁻³	2.8×10 ⁻³	1.58×10 ⁻³
			18:35-19:05	YNZKSC 20241021018-A014		7.5	143.6	-0.18	6.20	7.5	458493	3.9×10 ⁻³	3.2×10 ⁻³	1.79×10 ⁻³
			19:40-20:10	YNZKSC 20241021018-A015		7.0	144.1	-0.18	6.53	7.3	425910	3.4×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	1.45×10 ⁻³
			平均值			7.3	143.6	-0.16	6.34	7.4	445693	3.6×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	1.61×10 ⁻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	—	
氟化物	A6: 窑尾 (DA002)	2024.10.22	17:25-18:25	YNZKSC 20241021018-A016	90	7.4	143.2	-0.11	6.30	7.4	452675	0.41	0.33	0.186
			18:30-19:30	YNZKSC 20241021018-A017		7.5	143.6	-0.18	6.20	7.5	458493	0.43	0.35	0.197
			19:36-20:36	YNZKSC 20241021018-A018		7.0	144.1	-0.18	6.53	7.3	425910	0.37	0.30	0.158
			平均值			7.3	143.6	-0.16	6.34	7.4	445693	0.40	0.33	0.180
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	—	
备注	排放浓度折算公式为 $C_q = C_{q0} \times (21 - O_{q0}) / (21 - O_q)$ ，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	A6: 窑尾 (DA002)	2024.10.22	17:30-17:50	YNZKSC 20241021018-A025	90	7.4	143.2	-0.11	6.30	7.4	452675	2.09	1.69	0.946
			18:35-18:55	YNZKSC 20241021018-A026		7.5	143.6	-0.18	6.20	7.5	458493	1.52	1.24	0.697
			19:36-19:56	YNZKSC 20241021018-A027		7.0	144.1	-0.18	6.53	7.3	425910	1.19	0.96	0.507
			平均值			7.3	143.6	-0.16	6.34	7.4	445693	1.60	1.30	0.717
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	—	
颗粒物	A8: 砂岩破碎机收尘废气排放口 (DA014)	2024.10.22	15:00-15:30	YNZKSC 20241021018-A046	15	11.6	21.8	-0.13	2.97	—	6744	6.6	6.6	0.045
			15:36-16:06	YNZKSC 20241021018-A047		12.0	21.9	-0.18	3.08	—	6962	8.1	8.1	0.056
			16:12-16:42	YNZKSC 20241021018-A048		11.3	22.0	-0.14	2.84	—	6573	7.8	7.8	0.051
			平均值			11.6	21.9	-0.15	2.96	—	6760	7.5	7.5	0.051
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	—	
备注	A6: 窑尾 (DA002) 排放浓度折算公式为 $C_{折} = C_{测} \times (21 - O_{折}) / (21 - O_{测})$, 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	A7: 煤磨废气排放口 (DA005)	2024.10.22	13:00-13:30	YNZKSC 20241021018-A043	35	16.5	65.2	0.07	5.30	14.5	55181	8.9	15.1	0.491
			13:35-14:05	YNZKSC 20241021018-A044		16.7	65.5	0.07	5.17	14.7	55876	7.0	12.2	0.391
			14:10-14:40	YNZKSC 20241021018-A045		16.9	65.5	0.05	5.46	14.4	56361	7.7	12.8	0.434
			平均值			16.7	65.4	0.06	5.31	14.5	55806	7.9	13.4	0.439
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)	2024.10.22	13:05-13:15	YNZKSC 20241021018-A043	35	16.5	65.2	0.07	5.30	14.5	55181	11	19	0.607
			13:45-13:55	YNZKSC 20241021018-A044		16.7	65.5	0.07	5.17	14.7	55876	8	14	0.447
			14:20-14:30	YNZKSC 20241021018-A045		16.9	65.5	0.05	5.46	14.4	56361	7	12	0.395
			平均值			16.7	65.4	0.06	5.31	14.5	55806	9	15	0.483
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	A7: 煤磨废气排放口 (DA005)	2024.10.22	13:05-13:15	YNZKSC 20241021018-A043	35	16.5	65.2	0.07	5.30	14.5	55181	93	157	5.13
			13:45-13:55	YNZKSC 20241021018-A044		16.7	65.5	0.07	5.17	14.7	55876	95	166	5.31
			14:20-14:30	YNZKSC 20241021018-A045		16.9	65.5	0.05	5.46	14.4	56361	88	147	4.96
			平均值			16.7	65.4	0.06	5.31	14.5	55806	92	157	5.13
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 $C_{折} = C_{测} \times (21 - O_{折}) / (21 - O_{测})$ ，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	A12: 熟料2#出库皮带收尘废气排放口 (DA062)	2024.10.23	01:57-02:27	YNZKSC 20241021018-A055	16	11.3	30.1	-0.11	3.16	—	6371	6.8	6.8	0.043
			02:33-03:03	YNZKSC 20241021018-A056		10.9	30.3	-0.11	3.08	—	6147	8.6	8.6	0.053
			03:09-03:39	YNZKSC 20241021018-A057		10.4	33.0	-0.12	3.30	—	5799	6.5	6.5	0.038
			平均值			10.9	31.1	-0.11	3.18	—	6106	7.3	7.3	0.045
	A13: 熟料3#出库皮带收尘废气排放口 (DA065)	2024.10.23	03:54-04:24	YNZKSC 20241021018-A058	16	10.4	33.0	-0.12	3.30	—	5799	8.0	8.0	0.046
			04:30-05:00	YNZKSC 20241021018-A059		10.2	33.2	-0.12	3.16	—	5692	7.6	7.6	0.043
			05:06-05:36	YNZKSC 20241021018-A060		10.7	33.5	-0.12	3.41	—	5950	6.3	6.3	0.037
			平均值			10.4	33.2	-0.12	3.29	—	5814	7.3	7.3	0.042
	A14: 熟料1#出库皮带下料口收尘废气排放口 (DA061)	2024.10.23	06:13-06:43	YNZKSC 20241021018-A061	15	17.2	31.7	-0.12	3.11	—	9651	8.8	8.8	0.085
			06:49-07:19	YNZKSC 20241021018-A062		17.5	31.9	-0.16	3.27	—	9793	6.6	6.6	0.065
			07:25-07:55	YNZKSC 20241021018-A063		17.3	32.0	-0.10	3.38	—	9673	6.9	6.9	0.067
			平均值			17.3	31.9	-0.13	3.25	—	9706	7.4	7.4	0.072
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	A15: 熟料 2#出库皮带下料口收尘废气排放口 (DA063)	2024.10.23	08:07-08:37	YNZKSC 20241021018-A064	15	16.4	31.0	-0.08	3.56	—	9185	7.5	7.5	0.069
			08:43-09:13	YNZKSC 20241021018-A065		16.3	31.3	-0.09	3.34	—	9140	6.1	6.1	0.056
			09:20-09:50	YNZKSC 20241021018-A066		16.5	31.4	-0.09	3.25	—	9257	8.4	8.4	0.078
			平均值			16.4	31.2	-0.09	3.38	—	9194	7.3	7.3	0.068
	A16: 熟料 3#出库皮带下料口收尘废气排放口 (DA064)		00:02-00:32	YNZKSC 20241021018-A067	15	17.5	29.5	-0.07	2.96	—	9912	9.0	9.0	0.089
			00:36-01:06	YNZKSC 20241021018-A068		17.4	29.7	-0.07	3.17	—	9827	7.9	7.9	0.078
			01:13-01:43	YNZKSC 20241021018-A069		17.3	29.9	-0.08	3.09	—	9772	9.2	9.2	0.090
			平均值			17.4	29.7	-0.07	3.07	—	9837	8.7	8.7	0.086
	A17: 1号 水泥磨废气排放口 (DA003)		02:09-02:39	YNZKSC 20241021018-A070	34.5	13.6	67.3	0.06	4.70	—	181739	9.6	9.6	1.74
			02:45-03:15	YNZKSC 20241021018-A071		13.4	67.5	0.08	4.46	—	179451	7.5	7.5	1.35
			03:20-03:50	YNZKSC 20241021018-A072		13.7	68.0	0.08	4.63	—	182873	8.7	8.7	1.59
			平均值			13.6	67.6	0.07	4.60	—	181354	8.6	8.6	1.56
	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	A18: 石蒜破碎收尘废气排放口 (DA041)	2024.10.23	04:10-04:40	YNZKSC 20241021018-A073	15	16.0	21.5	-0.08	2.78	—	5964	6.6	6.6	0.039
			04:45-05:15	YNZKSC 20241021018-A074		15.8	21.6	-0.05	2.70	—	5895	8.2	8.2	0.048
			05:21-05:51	YNZKSC 20241021018-A075		16.2	21.8	-0.09	2.64	—	6041	9.5	9.5	0.057
			平均值			16.0	21.6	-0.07	2.71	—	5967	8.1	8.1	0.048
	A19: 原煤卸车收尘 (DA098)		08:40-09:10	YNZKSC 20241021018-A076	15	24.9	20.4	-0.09	2.58	—	7152	7.8	7.8	0.056
			09:16-09:46	YNZKSC 20241021018-A077		24.5	20.5	-0.11	2.71	—	7024	6.3	6.3	0.044
			09:53-10:23	YNZKSC 20241021018-A078		24.7	20.7	-0.10	2.78	—	7072	8.1	8.1	0.057
			平均值			24.7	20.5	-0.10	2.69	—	7083	7.4	7.4	0.052
	A20: 矿山破碎机收尘废气 (DA011)		15:07-15:37	YNZKSC 20241021018-A079	15.4	17.6	26.7	0.06	2.73	—	25808	8.7	8.7	0.225
			15:45-16:15	YNZKSC 20241021018-A080		17.1	26.9	0.05	2.54	—	25104	7.4	7.4	0.186
			16:21-16:51	YNZKSC 20241021018-A081		17.3	27.0	0.05	2.61	—	25371	8.5	8.5	0.216
			平均值			17.3	26.9	0.05	2.63	—	25428	8.2	8.2	0.209
	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	A21: 1#包装机收尘 (DA042)	2024.10.23	09:00-09:30	YNZKSC 20241021018-A082	28.3	14.6	25.1	0.03	3.15	—	12061	8.9	8.9	0.107
			09:35-10:05	YNZKSC 20241021018-A083		14.2	25.3	0.04	3.36	—	11699	9.3	9.3	0.109
			10:11-10:41	YNZKSC 20241021018-A084		14.4	25.5	0.04	3.23	—	11871	6.7	6.7	0.080
			平均值			14.4	25.3	0.04	3.25	—	11877	8.3	8.3	0.099
	A22: 2#包装机收尘 (DA043)		10:54-11:24	YNZKSC 20241021018-A085	28.3	13.8	26.4	0.04	2.97	—	11373	6.2	6.2	0.071
			11:30-12:00	YNZKSC 20241021018-A086		13.4	26.5	0.02	2.84	—	11052	7.1	7.1	0.078
			12:06-12:36	YNZKSC 20241021018-A087		13.1	27.6	0.03	3.40	—	10704	7.5	7.5	0.080
			平均值			13.4	26.8	0.03	3.07	—	11043	6.9	6.9	0.076
	A23: 3#包装机收尘 (DA044)		13:45-14:15	YNZKSC 20241021018-A088	28.3	13.1	27.6	0.03	3.40	—	10704	8.4	8.4	0.090
			14:20-14:50	YNZKSC 20241021018-A089		13.3	27.7	0.01	3.46	—	10855	6.8	6.8	0.074
			14:57-15:27	YNZKSC 20241021018-A090		13.0	27.9	0.01	3.32	—	10618	8.7	8.7	0.092
			平均值			13.1	27.7	0.02	3.39	—	10726	8.0	8.0	0.085
	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	A24: 2号水泥磨废气排放口 (DA004)	2024.10.30	02:30-03:00	YNZKSC 20241021018-A094	34.5	13.1	65.2	0.03	3.61	—	178102	9.4	9.4	1.67
			03:07-03:37	YNZKSC 20241021018-A095		13.5	65.4	0.03	3.98	—	182727	7.3	7.3	1.33
			03:45-04:15	YNZKSC 20241021018-A096		13.3	66.0	0.03	4.03	—	179607	8.6	8.6	1.54
			平均值			13.3	65.5	0.03	3.87	—	180145	8.4	8.4	1.51
			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											—

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	2024.10.22	10:08-10:18	55	22:03-22:13	47	57
	N2: 厂界南外 1m 处		10:25-10:35	57	22:19-22:29	46	56
	N3: 厂界西外 1m 处		10:44-10:54	54	22:36-22:46	46	55
	N4: 厂界北外 1m 处		11:03-11:13	56	22:54-23:04	49	58
	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#	2024.10.22- 2024.10.23	14:03-14:13	51	23:16-23:26	45	53
	N6: 居民点 2#		14:19-14:29	54	23:35-23:45	46	56
	N7: 居民点 3#		14:45-14:55	52	23:56-00:06	44	53
	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



http://

0

0871-63337494

附图:

盈江县允罕水泥有限责任公司 2024 年第四季度自行监测点位图





01-31-00

01-31-00

01-31-00

01-31-00



监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	德宏州盈江县永昌水泥有限公司		地址	德宏州盈江县弄璋镇边府村	
法人代表	张小明	联系人	杨加伍	联系电话	
行业类别	水泥	建厂时间	2016.6		
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	32.43	77.21	正常	
熟料	167	245.46	149.98	正常	
废气	监测点位名称	窑头收尘废气排放口 DA001	窑尾废气排放口 DA002	煤磨废气排放口 DA005	
	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	煤	煤	/	
	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	768.53/天	768.53/天	/天	
	监测期间燃料耗量	768.53/天	768.53/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: 张小明

质控审核: 梁品雄

2017年10月22日
第 1 页 共 1 页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	德宏州博瑞思水泥有限公司		地址	德宏州芒市经济开发区边阳村	
法人代表	莫小明		联系人	杨加伍	
行业类别	水泥制造		联系电话	2016.6	
年平均生产时间(Y)	2016.06		建厂时间	2016.6	
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%		
原料磨	450	420	93.33	正常	
石灰石	800	1209.23	151.15	正常	
监测点位名称	矿山破碎机收尘废气 DA011	砂岩破碎机收尘废气排放口 DA014	铁三破碎机收尘废气排放口 DA100		
产污设备名称/型号	皮带输送机	砂岩破	铁三破碎机		
净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘		
净化设施型号规格	FMD-5*96C	FMD-6*32	FMD-6*32		
启用时间	2016.06	2016.06	2022.10		
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)	15.4	15	15		
烟道内径(米)	0.8	0.5	0.6		
引风量	26800m³/h	11160m³/h	13400m³/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		
监测期间燃料耗量	/	/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		
排放何处(水体名称)					
设备名称	型号	功率	运行情况		
			开(台)	停(台)	

填表人: 杨加伍

审核人: 梁品雄

质控审核: 梁品雄

2024年10月22日
第2页共9页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	盈江县盈泰水泥有限责任公司		地址	德宏州盈江县开璋镇边府村	
法人代表	杨加雄	联系人	杨加雄	联系电话	13910211720
行业类别	水泥制造		建厂时间	2016.6	
年平均生产时间(Y)	每天生产时间		24(小时)		
主要产品名称	设计生产能力(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/小时)	单位(吨/小时)			
水泥	203	274.18	135.06	正常	

监测点位名称	熟料1#出库皮带收尘废气排放口DA060	熟料2#出库皮带收尘废气排放口DA062	熟料3#出库皮带收尘废气排放口DA065
	产污设备名称/型号	输送带	输送带
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	FMD-6*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)	16	16	16
烟道内径(米)	0.5	0.5	0.5
引风量	11160m³/h	11160m³/h	11160m³/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

废气		废水	
废水处理设备名称		台(套)数	
设计处理能力		设计处理能力	
实际处理能力		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		运行情况	
设备名称	型号	开(台)	停(台)

填报人: 杨加雄

审核人: 梁昌雄

现场审核: 梁昌雄

2017年10月23日
第3页共9页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	昌江县长坡水泥有限公司	地址	德宏州盈江县开璋镇边府村	
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	监测时间	2016.6	
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	274.18	135.06	正常

监测点位名称	熟料1#立窑皮带下料口	熟料2#立窑皮带下料口	熟料3#立窑皮带下料口
	收尘废气排放口DA061	收尘废气排放口DA063	收尘废气排放口DA064
产污设备名称/型号	输送带	输送带	输送带
净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘
净化设施型号规格	FMD-4*32	FMD-4*32	FMD-4*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)	15	15	15
烟道内径(米)	0.5	0.5	0.5
引风量	8900m ³ /h	8900m ³ /h	8900m 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
	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: 梁岩

质控审核: 梁岩

2016年10月23日
第4页共9页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	宿州市元亨水泥有限责任公司		地址	德州市德江县界集镇边府村	
法人代表	杨加伍		联系电话	[REDACTED]	
行业类别	水泥制造		建厂时间	2016.6	
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	203	274.18	135.06	正常	
1#包装机	100	100.68	100.68	正常	
废气	监测点位名称	1号水泥磨废气排放口 DA003	石膏破碎收尘废气DA041	1号包装机收尘DA042	
	产污设备名称/型号	水泥磨	石膏破碎机	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	PPCA140-2×15	FMD-5*32	DMD-5*64A	
	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	15	28.3	
	烟道内径(米)	2.6	0.4	0.6	
	引风量	300000m ³ .h	9300m ³ .h	17856m 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	/	
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: 梁品雄

质控审核:

梁品雄

2017年12月23日
第5页共9页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)		德宏州盈江县开璋镇迈府村																																																																																																																										
法人代表	杨加伍	联系电话																																																																																																																										
行业类别	水泥制造	建厂时间	2016.6																																																																																																																									
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	420	93.33	正常																																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td rowspan="19">废气</td> <td>监测点位名称</td> <td>铁土破碎机收尘废气排放口DA100</td> <td>2号水泥磨废气排放口DA100</td> <td>1号水泥磨废气排放口DA100</td> </tr> <tr> <td>产污设备名称/型号</td> <td>铁土破碎机</td> <td>水泥磨</td> <td>水泥磨</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-6*32</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>启用时间</td> <td>2022.10</td> <td>2016.06</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>产污设备运行情况</td> <td>运行正常</td> <td>正常</td> <td>正常</td> </tr> <tr> <td>排气筒高度(米)</td> <td>15</td> <td>34.5</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>烟道内径(米)</td> <td>0.6</td> <td>2.0</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>引风量</td> <td>13400m³/h</td> <td></td> <td></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>/</td> <td>/天</td> <td>/天</td> </tr> <tr> <td>监测期间燃料耗量</td> <td>/</td> <td>/天</td> <td>/天</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">废水</td> <td>废水处理设备名称</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>台(套)数</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>设计处理能力</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>实际处理能力</td> <td></td> <td></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 colspan="5">排往何处(水体名称)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">噪声</td> <td>设备名称</td> <td>型号</td> <td>功率</td> <td>运行情况</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>开(台) 停(台)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					废气	监测点位名称	铁土破碎机收尘废气排放口DA100	2号水泥磨废气排放口DA100	1号水泥磨废气排放口DA100	产污设备名称/型号	铁土破碎机	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	FMD-6*32			启用时间	2022.10	2016.06	2016	产污设备运行情况	运行正常	正常	正常	排气筒高度(米)	15	34.5	45	烟道内径(米)	0.6	2.0	0.5	引风量	13400m³/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	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)				
废气	监测点位名称	铁土破碎机收尘废气排放口DA100	2号水泥磨废气排放口DA100	1号水泥磨废气排放口DA100																																																																																																																								
	产污设备名称/型号	铁土破碎机	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	FMD-6*32																																																																																																																										
	启用时间	2022.10	2016.06	2016																																																																																																																								
	产污设备运行情况	运行正常	正常	正常																																																																																																																								
	排气筒高度(米)	15	34.5	45																																																																																																																								
	烟道内径(米)	0.6	2.0	0.5																																																																																																																								
	引风量	13400m³/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																																																																																																																								
	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: 梁品雄

质控审核: 梁品雄

2024年10月23日
第6页共9页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	云南水泥有限公司		地址	砚山县盘龙镇边府村		
法人代表	杨加伍		联系电话			
行业类别	水泥制造		建厂时间	2016.6		
年平均生产时间(Y)	每天生产时间		24(小时)			
主要产品名称	实际生产能力(Z)	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%			
	2#水泥包装	100	101.6		101.6	正常
	3#水泥包装	100	100.71		100.71	正常
4#水泥包装	100	101.41	101.41	正常		

	监测点位名称	2号包装机收尘DA043	3号包装机收尘DA044	4号包装机收尘DA045
	产污设备名称/型号	包装机	包装机	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	DMD-5*64A	DMD-5*64A	DMD-5*64A	
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)	28.3	28.3	28.3	
烟道内径(米)	0.6	0.6	0.6	
引风量	17856m³/h	17856m³/h	17856m³/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	/	/	/	
监测期间燃料耗量	/	/	/	

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: 杨加伍

质控审核: 梁岩在

2017年10月 第 页 共 页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	德宏州盈江昆美水泥有限公司		地址	德宏州盈江县弄璋镇边南村	
法人代表	杨加佑		联系电话	[REDACTED]	
行业类别	水泥制造		建厂时间	2016.6	
年平均生产时间(Y)	20(天)		每天生产时间	24(小时)	
主要产品名称	实际生产能力(Y)	监测期间生产能力(Z)	运行负荷率	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%		
原料磨	450	420	93.33	正常	
石灰石	800	1209.23	151.15	正常	
废气	监测点位名称	页岩破碎机收尘废气 DA011	砂岩破碎机收尘废气排放口 DA014	铁土破碎机收尘废气排放口 DA100	
	产污设备名称/型号	皮带输送	砂岩破	铁土破碎机	
	净化设施名称	袋收尘	袋收尘	袋收尘	
	净化设施型号规格	FMD-5*96C	FMD-6*32	FMD-6*32	
	启用时间	2016.06	2016.06	2022.10	
	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)	15.4	15	15	
	烟道内径(米)	0.8	0.5	0.6	
	引风量	26800m³/h	11160m³/h	13400m³/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	
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: 杨加佑

审核人: [REDACTED]

质控审核: 梁品雄

2024年10月29日
第8页共9页

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	德宏州益江水泥有限公司		地址	德宏州盈江县开璋镇边高村	
法人代表	叶永明	联系电话	杨加伍		
行业类别	水泥制造	建厂时间	2016.6		
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	420	93.33	正常	
废气	监测点位名称	铁土破碎机收尘废气排放口DA100	2号除尘器与排口约10m		有排管4管(DA100)
	产污设备名称/型号	铁土破碎机	1号除尘器	2号除尘器	
	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			
	启用时间	2022.10	2016.06	2016	
	产污设备运行情况	运行正常	正常	正常	
	排气筒高度(米)	15	34.5	44.5	
	烟道内径(米)	0.6	2.6	0.35	
	引风量	13400m³/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	
	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: 梁品雄

质控审核: 梁品雄

2024年10月30日
第 1 页 共 1 页