



检测报告

报告编号 A2230038632101C02

第 1 页 共 6 页

委托单位 江西瑞金万年青水泥有限责任公司

受检单位 江西瑞金万年青水泥有限责任公司

受检单位地址 江西省瑞金市云石山乡

样品类型 工业废气（有组织）、噪声

检测类别 自行监测

江西应用华测检测有限公司



报告说明

报告编号 A2230038632101C02

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无 CMA 章、检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由委托方提供，仅供参考。
6. 除委托方特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 除委托方特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

江西应用华测检测有限公司

联系地址：江西省赣州市赣州蓉江新区文峰路 9 号黄金校区北区首期项目东教学楼 F 栋

邮政编码：341000

检测委托受理电话：0797-2111020

报告质量投诉电话：0791-82076185

编制： 张仁

签发人姓名： 刘毛毛

审核： 王艳华

签发人职位： 授权签字人

签发： 刘毛毛

签发日期： 2023.03.25

检测结果

报告编号 A2230038632101C02

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	有组织废气	采样人员	吴广文、王荣辉			
采样点名称	1#窑尾废气处理后采样口	排气筒高度	105m			
采样日期	2023.03.09	检测日期	2023.03.09~2023.03.17			
检测结果:						
检测项目		结 果				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
颗粒物	实测浓度 mg/m ³	3.5	2.4	5.5	3.8	-
	排放浓度 mg/m ³	2.6	1.7	3.9	2.7	30
	排放速率 kg/h	1.67	1.17	2.64	1.83	-
二氧化硫	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	-
	排放浓度 mg/m ³	-	-	-	-	200
	排放速率 kg/h	<1.20				-
氨气	实测浓度 mg/m ³	0.44	0.36	0.31	0.37	-
	排放浓度 mg/m ³	0.33	0.26	0.22	0.27	10
	排放速率 kg/h	0.210	0.175	0.149	0.178	-
氮氧化物	实测浓度 mg/m ³	361	418	410	397	-
	排放浓度 mg/m ³	271	297	291	286	400
	排放速率 kg/h	172	203	196	190	-
烟气参数	烟气含湿量%	7.1	7.2	7.0	7.1	-
	烟气含氧量%	6.3	5.5	5.6	5.5	-
	标干烟气流量 m ³ /h	477289	486062	479563	480971	-
	烟气流速 m/s	15.4	15.6	15.3	15.4	-
	烟气温度 °C	90.9	86.7	86.8	88.1	-
备注: 1、执行标准为《水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)》表 1 限值, 由客户提供; 2、基准含氧量为 10%。						

检测结果

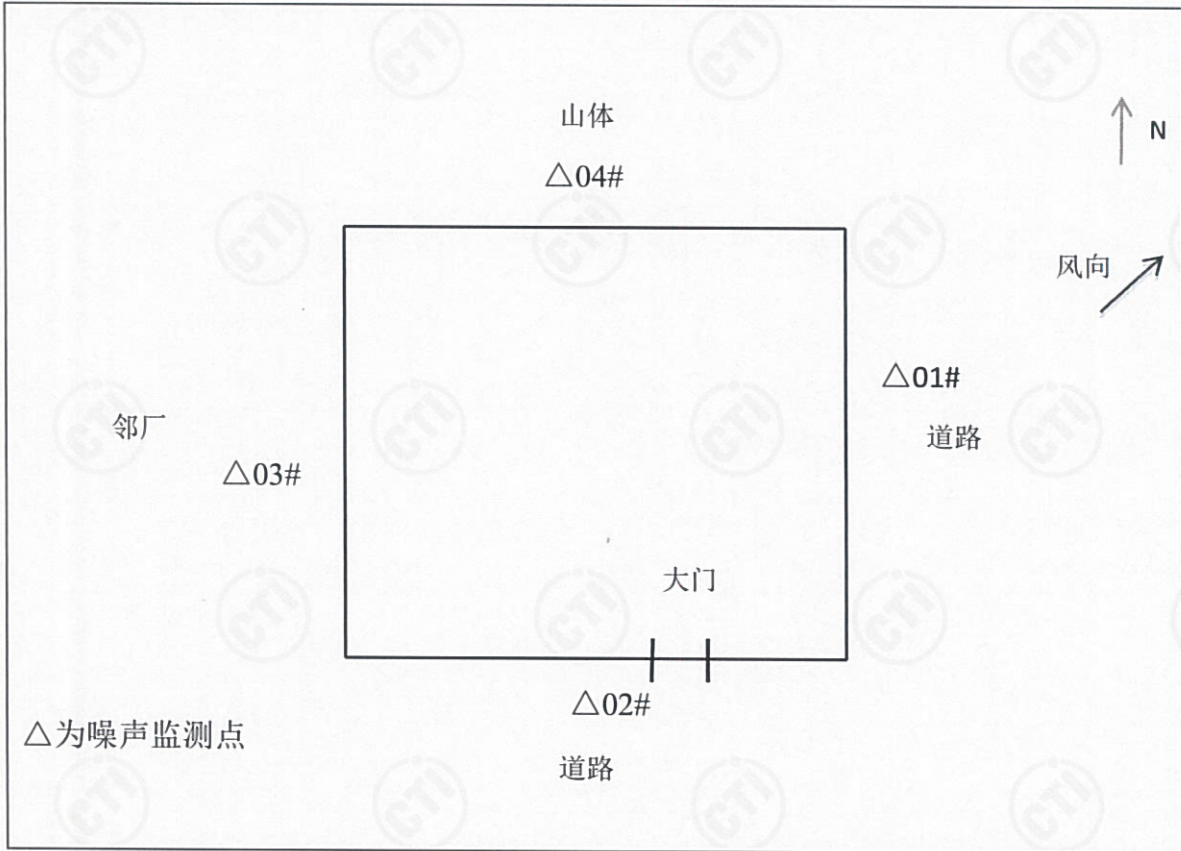
报告编号 A2230038632101C02

第 4 页 共 6 页

表 2:

1、样品信息:					
监测类型	厂界噪声				
监测人员	吴广文、王荣辉	气象条件	晴, 风速: 昼: 1.4m/s 夜: 1.4m/s		
监测日期	2023.03.07				
监测结果:					
测点编号	监测点位置	监测时段	主要声源	昼间 Leq dB(A)	夜间 Leq dB(A)
1#	厂界东外 1 米	昼间	生产噪声	59	52
2#	厂界南外 1 米	13:05~13:50		63	54
3#	厂界西外 1 米	夜间		62	52
4#	厂界北外 1 米	22:01~23:26		58	50
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 3 类					
昼间	65 dB(A)		夜间	55dB(A)	

附 1: 监测点位图



检测结果

报告编号 A2230038632101C02

第 5 页 共 6 页

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
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 HJ 836-2017	1.0	电子天平 SECURA125-1-CN TTE20212326
	二氧化硫	二氧化硫的测定 污染源监测甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版)增补版 第五篇.第四章.一.(五)	2.5 mg/m ³	紫外可见分光光度计 UV-1800PC-DS2 TTZ20210012
	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	3 mg/m ³	烟尘气测试仪 ZR3260 TTE20220014
	氨气	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m ³	紫外可见分光光度计 UV-1800PC-DS2 TTZ20210012
厂界噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 AWA5688 TTE20210020

注: 1、ND 表示未检出;

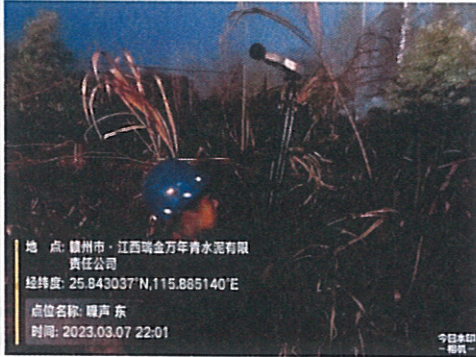
附 2: 采样照片



检测结果

报告编号 A2230038632101C02

第 6 页 共 6 页



噪声采样现场照片



有组织废气采样现场照片

检测报告如无批准人签字及加盖公司报告章无效,本报告检测结果仅对受测样品负责。未经CTI同意,不得部分复制本报告。

报告结束