



211412341582

江西维真环境检测有限公司

# 检测报告

报告编号：WZ（2022）06040


项目名称：江西赣州南方万年青水泥有限公司自行监测

委托单位：江西赣州南方万年青水泥有限公司

报告日期：2022.6.27



# 检测报告说明

1. 本报告无  专用章、本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
2. 本报告无编制、审核、复核、签发人的签名无效；报告涂改、增删、伪造、缺页、插入无效。
3. 本报告仅对本次检测结果负责。由本公司现场采样或检测的，仅对采样或检测期间负责；由委托单位自行采样送检的样品，本公司仅对来样负责。
4. 委托单位如未提出特别说明及要求者，本公司的所有检测过程，遵循现行的、有效的检测技术规范。
5. 若对本次报告结果的质量有疑问，可以向本公司查询。对本检测报告有异议，可在检测报告收到之日起五日内向本公司提出书面复核申请，除客户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，对无法保存、复现的样品不受理投诉。
6. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，所附排放标准由客户提供。本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 本次检测的所有记录档案保存期限为永久。
8. 未经本公司书面同意，复制本报告中的任何内容均为无效。

## 公司通讯资料：

公司名称：江西维真环境检测有限公司

公司地址：江西省赣州市赣州经济技术开发区华坚北路西侧，凤凰路南侧恒科产业园一期 8#标准厂房 1 层 2#

邮政编码：341000

电 话：0797-837-7602

# 江西维真环境检测有限公司

## 检验检测报告

项目名称	江西赣州南方万年青水泥有限公司 自行监测			检测类别	自行监测
联系人	刘华清	联系电话	18870779108	来样方式	采样
委托单位地址	赣州市于都县罗坳镇步前村 323 国道				
采样日期	2022. 6. 18/6. 24		检测日期	2022. 6. 18/6. 24	
样品类型	监测点位	检测项目		监测频次	
有组织废气	分解炉废气排放口#1◎4	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、氨气、汞及其化合物		1 点 3 次 1 天	
	煤磨废气排放口#1 ◎2	颗粒物			
	包装机废气排放口#1 ◎4	颗粒物			
	包装机废气排放口#2 ◎5	颗粒物			
	水泥磨废气排放口#1 ◎2	颗粒物			
	水泥磨废气排放口#2 ◎3	颗粒物			
	锤式破碎机废气排放口#3◎1	颗粒物			
	装车机废气排放口 1#◎6	颗粒物			
	装车机废气排放口 2#◎7	颗粒物			
	锤式破碎机废气排放口#2◎3	颗粒物			
	锤式破碎机废气排放口#1◎1	颗粒物			
无组织废气	上风向参照点○1 (厂界南)	总悬浮颗粒物		4 点 4 次 1 天	
	下风向监控点○2 (厂界西)	总悬浮颗粒物			
	下风向监控点○3 (厂界北)	总悬浮颗粒物			
	下风向监控点○4 (厂界东)	总悬浮颗粒物			
噪声	厂界东、南、西、北	等效连续 A 声级		4 点 2 次 1 天	
意见和解释	/				

# 江西维真环境检测有限公司

## 检验检测报告

### 一、检测方法、检测仪器及检出限

表 1

检测类别	检测项目	分析方法及方法来源	所使用仪器名称及编号	检出限 mg/m <sup>3</sup>
有组织废气	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)	3012H-D 便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪 (WZ-YQ-060) 101-0A 鼓风干燥箱 (WZ-YQ-043) EX125DZH 十万分之一天平 (WZ-YQ-018) 大流量烟尘(气)测试仪 (WZ-YQ-123)	/
	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	3012H-D 便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪 (WZ-YQ-060) 101-0A 鼓风干燥箱 (WZ-YQ-043) EX125DZH 十万分之一天平 (WZ-YQ-018)	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	EX125DZH 十万分之一天平 (WZ-YQ-018)	3
	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-722 可见分光光度计 (WZ-YQ-007) 3072 智能双路烟气采样器 (WZ-YQ-064)	0.25
	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 HJ 离子选择电极法》HJ/T 67-2001	PXSJ-216F 离子仪 (WZ-YQ-014) 3072 智能双路烟气采样器 (WZ-YQ-064)	0.06
	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 (WZ-YQ-099) 3072 智能双路烟气采样器 (WZ-YQ-064)	0.0025
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》GB/T 15432-1995	ZC-1200 恒温恒湿称重设备 (WZ-YQ-073) EX125DZH 十万分之一天平 (WZ-YQ-018) 恒温恒流大气/颗粒物采样器 (WZ-YQ-119)、(WZ-YQ-120)、(WZ-YQ-121)、(WZ-YQ-122)	0.001
噪声	等效连续 A 声级	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	AWA6228+声级计 (WZ-YQ-022) AWA6021A 声级校准器 (WZ-YQ-025)	/

# 江西维真环境检测有限公司 检验检测报告

## 二、检测结果

表 2-1 有组织废气检测结果 单位: mg/m<sup>3</sup>

检测项目	检测结果			
	采样日期	2022.6.18		
	采样位置	分解炉废气排放口#1◎4		
	排气筒高度 (m)	100		
颗粒物	样品编号	JC202206-0799	JC202206-0800	JC202206-0801
	采样标干体积 Vnd(L)	305.1	299.2	304.2
	标干废气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	296794	295021	294510
	平均烟气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	295442		
	烟温(°C)	94.7		
	含湿量(%)	6.1		
	平均流速 (m/s)	19.8	19.8	19.8
	基准含氧量 A(%)	10		
	实测含氧量 B(%)	10.5	11.0	10.9
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.3	3.3	4.6
	实测浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	4.1		
	折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )	4.5	3.6	5
	折算浓度均值(mg/m <sup>3</sup> )	4.4		
	排放量(kg/h)	1.21		
	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	30		
	达标评价	达标		
	二氧化硫	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3L	3L
实测浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )		3L		
折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )		3L	3L	3L
折算浓度均值(mg/m <sup>3</sup> )		3L		
排放量(kg/h)		<0.89		
标准限值(mg/m <sup>3</sup> )		200		
达标评价		达标		
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	245	265	291
	实测浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	267		
	折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )	257	292	317
	折算浓度均值(mg/m <sup>3</sup> )	289		
	排放量(kg/h)	78.9		
	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	400		
	达标评价	达标		
备注	1、检测结果中 L 表示低于检出限，按检出限的一半参与均值计算； 2、<20mg/m <sup>3</sup> 的实测浓度和折算浓度描述根据客户要求按原始记录实际数值； 3、参照《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表 1 中大气污染物排放限值。			

# 江西维真环境检测有限公司 检验检测报告

续表 2-1

有组织废气检测结果

单位: mg/m<sup>3</sup>

检测项目	检测结果			
	采样日期	2022.6.18		
	采样位置	分解炉废气排放口#1◎4		
	排气筒高度 (m)	100		
氨	样品编号	JC202206-0802	JC202206-0803	JC202206-0804
	采样标干体积 Vnd(L)	9.37	9.34	9.33
	标干废气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	305819	305819	305819
	样品浓度 (mg/标 m <sup>3</sup> )	1.30	1.10	1.05
	平均值(mg/m <sup>3</sup> )	1.15		
	排放量(kg/h)	0.398	0.336	0.321
	平均值(kg/h)	0.352		
	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	10		
	达标评价	达标		
氟化物	样品编号	JC202206-0805	JC202206-0806	JC202206-0807
	采样标干体积 Vnd(L)	300.7	302.1	301.3
	标干废气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	292948	296051	292939
	样品浓度 (mg/标 m <sup>3</sup> )	0.40	0.35	0.55
	平均值(mg/m <sup>3</sup> )	0.43		
	排放量(kg/h)	0.12	0.10	0.16
	平均值(kg/h)	0.13		
	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	5		
	达标评价	达标		
汞及其化合物	样品编号	JC202206-0808	JC202206-0809	JC202206-0810
	采样标干体积 Vnd(L)	5.57	5.58	5.58
	标干废气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	305819	305819	305819
	样品浓度 (mg/标 m <sup>3</sup> )	0.0025L	0.0025L	0.0025L
	平均值(mg/m <sup>3</sup> )	0.0025L		
	排放量(kg/h)	$3.8 \times 10^{-4}$	$3.8 \times 10^{-4}$	$3.8 \times 10^{-4}$
	平均值(kg/h)	$3.8 \times 10^{-4}$		
	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	0.05		
	达标评价	达标		
备注	参照《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表 1 中大气污染物排放限值。			

# 江西维真环境检测有限公司 检验检测报告

续表 2-1

有组织废气检测结果

单位: mg/m<sup>3</sup>

检测项目	检测结果			
	采样日期	2022.6.18		
	采样位置	煤磨废气排放口#1◎2		
	排气筒高度 (m)	35		
颗粒物	样品编号	JC202206-0796	JC202206-0797	JC202206-0798
	采样标干体积 Vnd(L)	172.1	189.5	196.2
	标干废气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	29498	31574	32610
	平均烟气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	31227		
	烟温(°C)	58.4		
	含湿量(%)	5.6		
	平均流速 (m/s)	11.4	12.2	12.6
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8.1	6.3	7.1
	实测浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	7.2		
	排放量(kg/h)	0.22		
	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	30		
	达标评价	达标		
备注	1、<20mg/m <sup>3</sup> 的实测浓度和折算浓度描述根据客户要求按原始记录实际数值； 2、参照《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表 1 中大气污染物排放限值。			

# 江西维真环境检测有限公司 检验检测报告

续表 2-1

有组织废气检测结果

单位: mg/m<sup>3</sup>

检测项目	检测结果			
	采样日期	2022.6.18-6.19		
	采样位置	锤式破碎机废气排放口#1◎1		
	排气筒高度 (m)	15		
颗粒物	样品编号	JC202206-0790	JC202206-0791	JC202206-0792
	采样标干体积 Vnd(L)	303.3	301.2	303.9
	标干废气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	14509	14356	14657
	平均烟气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	14507		
	烟温(°C)	26.4		
	含湿量(%)	6.1		
	平均流速 (m/s)	9.6	9.5	9.7
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.6	5.0	3.9
	实测浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	4.5		
	排放量(kg/h)	0.065		
	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	20		
	达标评价	达标		
	采样位置	锤式破碎机废气排放口#2◎3		
	排气筒高度 (m)	15		
	样品编号	JC202206-0793	JC202206-0794	JC202206-0795
	采样标干体积 Vnd(L)	256.8	226.6	220.8
	标干废气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	10707	9559	9367
	平均烟气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	9878		
	烟温(°C)	25.8		
	含湿量(%)	6.2		
	平均流速 (m/s)	5.6	5.0	4.9
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.3	4.4	5.4
	实测浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	4.7		
	排放量(kg/h)	0.046		
标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	20			
达标评价	达标			
备注	1、<20mg/m <sup>3</sup> 的实测浓度和折算浓度描述根据客户要求按原始记录实际数值； 2、参照《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表 1 中大气污染物排放限值。			



# 江西维真环境检测有限公司

## 检验检测报告

续表 2-1

有组织废气检测结果

单位: mg/m<sup>3</sup>

检测项目	检测结果			
	采样日期	2022.6.24		
	采样位置	锤式破碎机废气排放口#3◎1		
	排气筒高度 (m)	15		
颗粒物	样品编号	JC202206-1072	JC202206-1073	JC202206-1074
	采样标干体积 Vnd(L)	337.5	342.5	335.5
	标干废气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	6836	6832	6697
	平均烟气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	6788		
	烟温(°C)	34.3		
	含湿量(%)	3.6		
	平均流速 (m/s)	15.0	15.0	14.7
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.6	3.8	2.7
	实测浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	3.4		
	排放量(kg/h)	0.023		
	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	20		
	达标评价	达标		
备注	1、<20mg/m <sup>3</sup> 的实测浓度和折算浓度描述根据客户要求按原始记录实际数值; 2、参照《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表 1 中大气污染物排放限值。			

# 江西维真环境检测有限公司 检验检测报告

续表 2-1

有组织废气检测结果

单位: mg/m<sup>3</sup>

检测项目	检测结果			
	采样日期	2022.6.24		
	采样位置	水泥磨废气排放口#1◎2		
	排气筒高度 (m)	40		
颗粒物	样品编号	JC202206-1075	JC202206-1076	JC202206-1077
	采样标干体积 Vnd(L)	246.5	243.2	254.7
	标干废气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	11919	11654	12317
	平均烟气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	11963		
	烟温(°C)	79.3		
	含湿量(%)	3.4		
	平均流速 (m/s)	9.0	8.8	9.3
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.1	4.9	4.3
	实测浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	5.1		
	排放量(kg/h)	0.061		
	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	20		
	达标评价	达标		
	采样位置	水泥磨废气排放口#2◎3		
	排气筒高度 (m)	40		
	样品编号	JC202206-1078	JC202206-1079	JC202206-1080
	采样标干体积 Vnd(L)	188.5	185.9	169.7
	标干废气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	6366	6236	5586
	平均烟气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	6063		
	烟温(°C)	84.6		
	含湿量(%)	3.8		
	平均流速 (m/s)	4.9	4.8	4.3
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.4	4.8	6.5
	实测浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	5.9		
	排放量(kg/h)	0.036		
标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	20			
达标评价	达标			
备注	1、<20mg/m <sup>3</sup> 的实测浓度和折算浓度描述根据客户要求按原始记录实际数值; 2、参照《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1中大气污染物排放限值。			

# 江西维真环境检测有限公司 检验检测报告

续表 2-1

有组织废气检测结果

单位: mg/m<sup>3</sup>

检测项目	检测结果			
	采样日期	2022.6.24		
	采样位置	包装机废气排放口#1◎4		
	排气筒高度 (m)	20		
颗粒物	样品编号	JC202206-1081	JC202206-1082	JC202206-1083
	采样标干体积 Vnd(L)	274.4	287.2	287.0
	标干废气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	15191	15926	15923
	平均烟气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	15680		
	烟温(°C)	48.7		
	含湿量(%)	3.4		
	平均流速 (m/s)	18.6	19.5	19.5
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.3	3.5	3.8
	实测浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	3.5		
	排放量(kg/h)	0.055		
	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	20		
	达标评价	达标		
	采样位置	包装机废气排放口#2◎5		
	排气筒高度 (m)	20		
	样品编号	JC202206-1084	JC202206-1085	JC202206-1086
	采样标干体积 Vnd(L)	296.9	294.9	294.6
	标干废气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	16486	16401	16403
	平均烟气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	16430		
	烟温(°C)	48.3		
	含湿量(%)	3.5		
平均流速 (m/s)	20.2	20.1	20.1	
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.4	2.4	3.1	
实测浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	3.0			
排放量(kg/h)	0.049			
标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	20			
达标评价	达标			
备注	1、<20mg/m <sup>3</sup> 的实测浓度和折算浓度描述根据客户要求按原始记录实际数值； 2、参照《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表 1 中大气污染物排放限值。			

# 江西维真环境检测有限公司 检验检测报告

续表 2-1

有组织废气检测结果

单位: mg/m<sup>3</sup>

检测项目	检测结果			
	采样日期	2022.6.24		
	采样位置	装车机废气排放口 1#◎6		
	排气筒高度 (m)	21		
颗粒物	样品编号	JC202206-1087	JC202206-1088	JC202206-1089
	采样标干体积 Vnd(L)	351.3	345.6	346.6
	标干废气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	4555	4419	4418
	平均烟气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	4464		
	烟温(°C)	33.8		
	含湿量(%)	3.7		
	平均流速 (m/s)	10.0	9.7	9.7
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.0	1.7	2.0
	实测浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	1.9		
	排放量(kg/h)	0.0085		
	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	20		
	达标评价	达标		
	采样位置	装车机废气排放口 2#◎7		
	排气筒高度 (m)	21		
	样品编号	JC202206-1090	JC202206-1091	JC202206-1092
	采样标干体积 Vnd(L)	499.6	460.0	465.7
	标干废气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	22831	20520	21164
	平均烟气流量 Qsnd(m <sup>3</sup> /h)	21505		
	烟温(°C)	28.3		
	含湿量(%)	3.1		
	平均流速 (m/s)	28.4	25.5	26.3
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.8	2.4	1.9
	实测浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	2.0		
	排放量(kg/h)	0.043		
标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	20			
达标评价	达标			
备注	1、<20mg/m <sup>3</sup> 的实测浓度和折算浓度描述根据客户要求按原始记录实际数值; 2、参照《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表 1 中大气污染物排放限值。			

# 江西维真环境检测有限公司 检验检测报告

表 2-2

无组织废气检测结果

单位: mg/m<sup>3</sup>

检测点位	检测项目	日期 时段	2022.6.24								
			天气	风向	风速 (m/s)	气压 (KPa)	气温 (°C)	分析 结果	下风向减上 风向差值	标准 限值	达标 评价
上风向参照点 O1 (厂界南)	总悬浮 颗粒物	09:17~10:17	晴	西南	0.4	99.08	24.1	0.210	/	0.5	达标
		10:22~11:22	晴	西南	0.4	98.99	25.6	0.154	/	0.5	达标
		11:31~12:31	晴	西南	0.4	98.91	27.8	0.115	/	0.5	达标
		12:36~13:36	晴	西南	0.4	98.88	29.6	0.174	/	0.5	达标
下风向监控点 O2 (厂界西)	总悬浮 颗粒物	09:12~10:12	晴	西南	0.4	99.08	24.1	0.153	ND	0.5	达标
		10:17~11:17	晴	西南	0.4	98.99	25.6	0.096	ND	0.5	达标
		11:26~12:26	晴	西南	0.4	98.91	27.8	0.192	0.077	0.5	达标
		12:31~13:31	晴	西南	0.4	98.88	29.6	0.174	ND	0.5	达标
下风向监控点 O3 (厂界北)	总悬浮 颗粒物	09:07~10:07	晴	西南	0.4	99.08	24.1	0.096	ND	0.5	达标
		10:12~11:12	晴	西南	0.4	98.99	25.6	0.192	0.038	0.5	达标
		11:20~12:20	晴	西南	0.4	98.91	27.8	0.173	0.058	0.5	达标
		12:25~13:25	晴	西南	0.4	98.88	29.6	0.154	ND	0.5	达标
下风向监控点 O4 (厂界东)	总悬浮 颗粒物	09:23~10:23	晴	西南	0.4	99.06	24.1	0.191	ND	0.5	达标
		10:28~11:28	晴	西南	0.4	98.99	25.6	0.077	ND	0.5	达标
		11:39~12:39	晴	西南	0.4	98.91	27.8	0.154	0.039	0.5	达标
		12:44~13:44	晴	西南	0.4	98.88	29.6	0.116	ND	0.5	达标
备注	1、检测结果中 ND 表示低于检出限, 按检出限的一半参与均值计算; 2、参照《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 表 3 中无组织排放限值。										

# 江西维真环境检测有限公司 检验检测报告

表 2-3 噪声检测结果

检测点位		检测时间	天气	风向	风速 m/s	功能区类型	
厂界东、南、西、北		2022.6.24	晴	西南	1.0/1.2	3 类	
测点代码	测点位置	测定时间	测定结果 dB (A)		主要声源	标准限值	达标评价
			Leq				
▲1	厂界东	昼间	53		工业噪声	65	达标
		夜间	44			55	达标
▲2	厂界南	昼间	54		工业噪声	65	达标
		夜间	45			55	达标
▲3	厂界西	昼间	54		工业噪声	65	达标
		夜间	45			55	达标
▲4	厂界北	昼间	54		工业噪声	65	达标
		夜间	44			55	达标
备注		参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 3 类标准。					

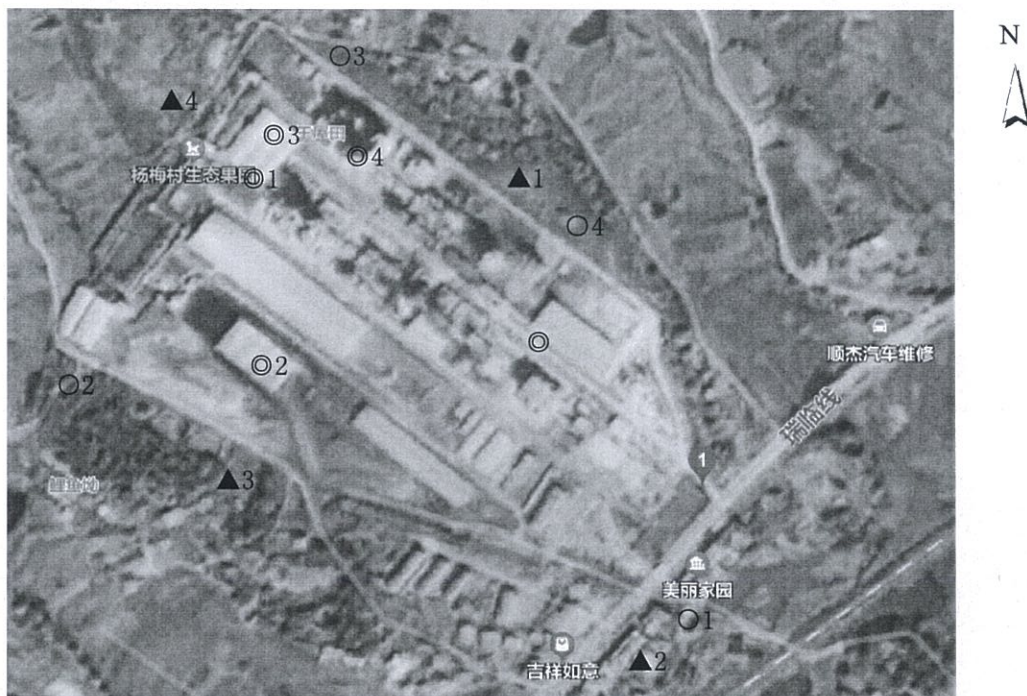
\*\*\*\*\* 本报告结束 \*\*\*\*\*

报告编制: 胡 复核: 李 审核: 李 签发: 李  
 日期: 2022.6.27 日期: 2022.6.27 日期: 2022.6.27 日期: 2022.6.27

报告编号: WZ (2022) 06040

附图 1:

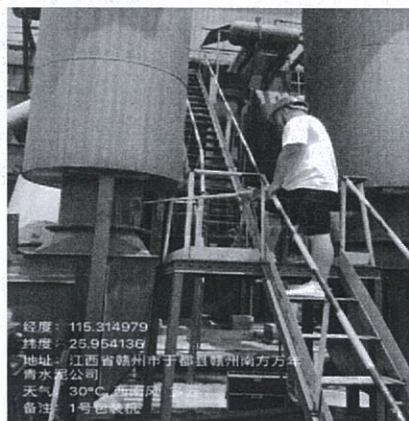
- 1、◎有组织废气采样示意图
- 2、○无组织废气采样示意图
- 3、▲噪声采样示意图



附图 2: 采样照片



分解炉废气排放口#1◎4



包装机废气排放口#1◎4



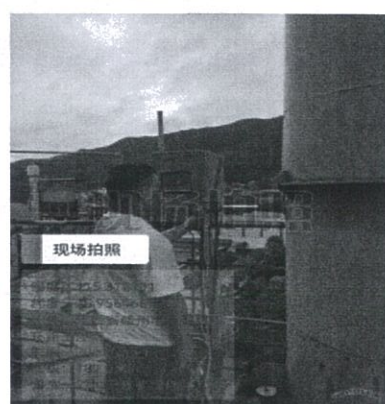
包装机废气排放口#2◎5



装车机废气排放口 1#◎6



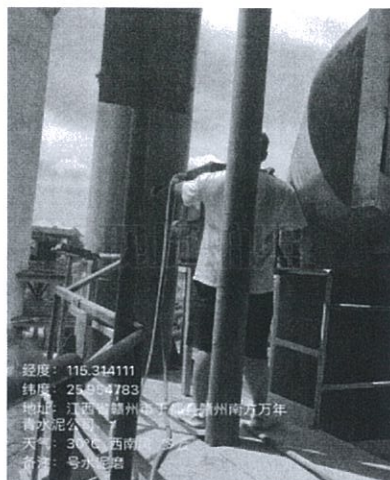
装车机废气排放口 2#◎7



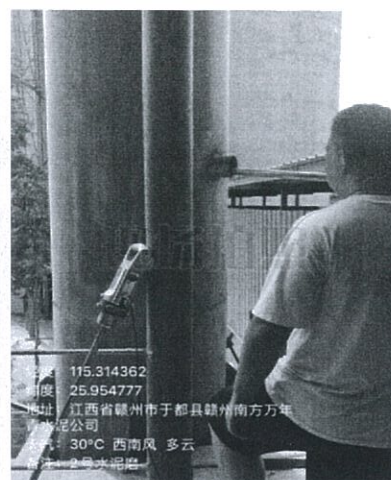
煤磨废气排放口#1◎2

报告编号: WZ (2022) 06040

续附图 2: 采样照片



水泥磨废气排放口#1◎2



水泥磨废气排放口#2◎3



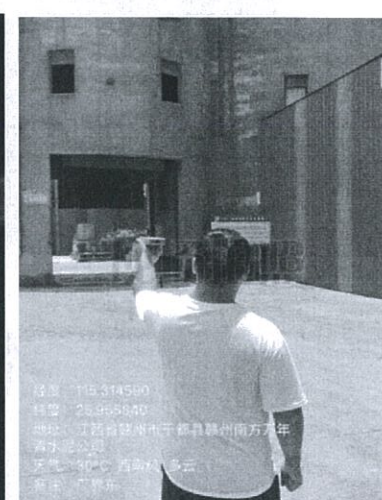
锤式破碎机废气排放口#1◎1



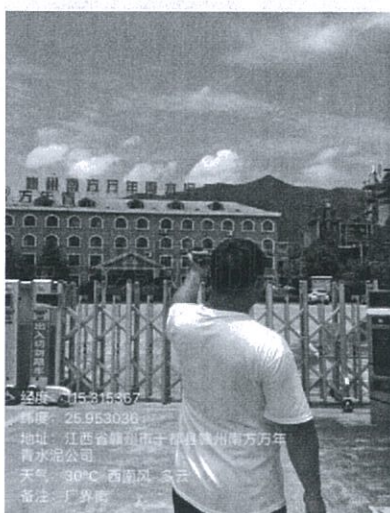
锤式破碎机废气排放口#2



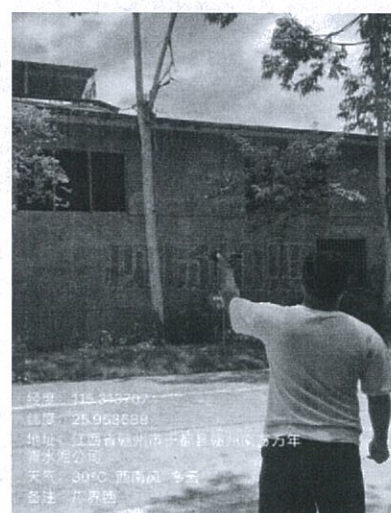
锤式破碎机废气排放口#3



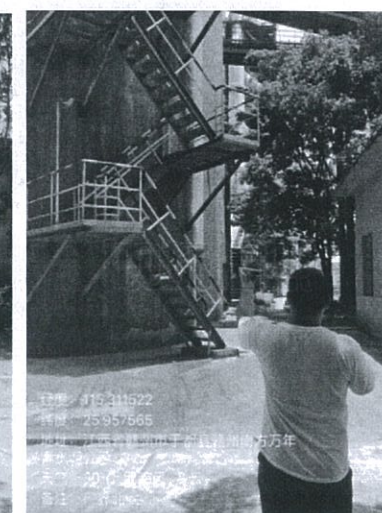
厂界东▲1



厂界南▲2



厂界西▲3



厂界北▲4