



江西亚东水泥有限公司
绿色矿山检测项目

检测报告

报告编号： DL902000524707

委托单位：江西亚东水泥有限公司

受检单位：江西亚东水泥有限公司

检测类别：委外监测

报告日期：2024年02月28日

江西东利检测有限公司

DONGLI TESTING LABORATORY CO.LTD



报告编制说明



1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本公司的采样程序严格按照有关环境检测技术规范和本公司的程序文件和作业指导书执行。
3. 报告无“CMA”章、“骑缝”章、“检验检测专用”章无效；无编审人、批准人（授权签字人）签名无效；报告涂改无效。
4. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
5. 对本报告若有疑问，请向本公司查询，来函来电请注明报告编号。对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理，无法保存、复现的样品不受理投诉。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

公司地址：九江市九江经济技术开发区双创基地3号厂房第5层

邮政编码：332100

联系电话：0792-8126788



一、检测目的

受江西亚东水泥有限公司委托,对江西亚东水泥有限公司排放的废水、无组织废气、有组织废气、噪声进行监测。

二、客户基本信息

表1 客户信息

委托单位	江西亚东水泥有限公司
地址	江西省九江市瑞昌市码头镇亚东大道6号
联系人及电话	万长春 18970296260
受检单位	江西亚东水泥有限公司
地址	江西省九江市瑞昌市码头镇亚东大道6号
联系人及电话	万长春 18970296260

三、监测方法

表 2-1 采样方法一览表

序号	采样方法	采样仪器
1	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019	/
2	《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	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 MH 3300/ DL-CY-013、DL-CY-014 烟气烟尘颗粒物浓度测试仪/ YQ3000-D /DL-CY-041
3	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000	KB-6120 型综合大气采样器/ DL-CY-033、DL-CY-034、DL-CY-035、DL-CY-036 恒温恒流大气/颗粒物采样器 MH 1205/ DL-CY-003、DL-CY-004、DL-CY-005、DL-CY-006
4	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	AWA6288+多功能声级计/DL-CY-007

表 2-2 检测方法一览表

项目名称	检测方法	分析仪器	检出限
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 SP-756P/DL-YQ-030	0.025mg/L
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	溶解氧仪 JPB-607A/DL-YQ-014	0.5mg/L
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-89	万分之一天平 XB220A/DL-YQ-010	/
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	/	4mg/L
颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物测定 重量法》HJ 836-2017	十万分之一天平 ES225SM-DR/DL-YQ-022	1.0mg/m ³
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	十万分之一天平 ES225SM-DR/DL-YQ-022	0.007mg/m ³
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	AWA6288+多功能声级计 DL-CY-007	/
铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-87	原子吸收分光光度计 SP3590-AA/DL-YQ-001	0.2mg/L

续表 2-2

项目名称	检测方法	分析仪器	检出限
镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》（整合萃取法）GB/T 7475-87	原子吸收分光光度计 SP3590-AA/DL-YQ-001	0.001mg/L
汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8220/DL-YQ-003	0.04ug/L
砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8220/DL-YQ-003	0.3ug/L
铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 757-2015	原子吸收分光光度计 SP-3590AA/DL-YQ-001	0.03mg/L
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	PH/mV 计/SX711/ DL-CY-029、DL-CY-054 水质 便携式多参数测试仪 /SX751/DL-CY-009	/
石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	OIL450 型红外分光测油仪 DL-YQ-015	0.06mg/L

四、质量控制与质量保证

- 1、监测人员经培训考核合格后，持证上岗；
- 2、所有分析仪器设备均经计量检定/校准合格，且在有效期内；
- 3、所使用的标准溶液、试剂均购自有资质且合格的经销商；
- 4、严格执行国家或部颁现行有效的标准方法；
- 5、报告实行三级审核。

五、气象参数

表 3 监测期间气象参数

采样日期	采样期间气象参数					
	天气情况	温度 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kPa)	主导风向	风速 (m/s)
01月29日	阴	2	64	101.3	东	1.9
01月30日	阴	3	72	101.1	东	1.6
01月31日	阴	4	68	101.5	北	1.9

检测环境			
温度 (°C)	17-25	湿度 (%)	40-50

六、样品信息

表4 检测内容一览表

检测类型	委托检测				
采样日期	2024年01月29日 -01月31日	采样人员	吴文斌、刘汉东、宋友松、杜一辉、唐德勋、宋友松		
分析日期	2024年01月29日 -02月05日	分析人员	吴文斌、刘汉东、宋友松、杜一辉、唐德勋、宋友松、李任任、兰穗英、樊帆、孙鑫		
样品类别	样品编号	检测因子	点位	监测频次	样品性状
废水	902000524707S101 (1-4) 01	pH值(现场测定)	★废水灰岩矿区	2天, 4次/天	/
	902000524707S201 (1-4) 01	pH值(现场测定)			/
	902000524707S101 (1-4) 02	化学需氧量、氨氮			无色/无味/澄清
	902000524707S201 (1-4) 02	化学需氧量、氨氮			无色/无味/澄清
	902000524707S101 (1-4) 03	五日生化需氧量			无色/无味/澄清
	902000524707S201 (1-4) 03	五日生化需氧量			无色/无味/澄清
	902000524707S101 (1-4) 04	悬浮物			无色/无味/澄清
	902000524707S201 (1-4) 04	悬浮物			无色/无味/澄清
	902000524707S101 (1-4) 05	石油类			无色/无味/澄清
	902000524707S201 (1-4) 05	石油类			无色/无味/澄清
	902000524707S101 (1-4) 06	汞			无色/无味/澄清
	902000524707S201 (1-4) 06	汞			无色/无味/澄清
	902000524707S101 (1-4) 07	铬、铅、砷、镉			无色/无味/澄清
	902000524707S201 (1-4) 07	铬、铅、砷、镉			无色/无味/澄清
	902000524707S102 (1-4) 01	pH值(现场测定)	★废水宝安山矿区	2天, 4次/天	/
	902000524707S202 (1-4) 01	pH值(现场测定)			/
	902000524707S102 (1-4) 02	化学需氧量、氨氮			微黄/无味/微臭
	902000524707S202 (1-4) 02	化学需氧量、氨氮			微黄/无味/微臭
	902000524707S102 (1-4) 03	五日生化需氧量			微黄/无味/微臭
	902000524707S202 (1-4) 03	五日生化需氧量			微黄/无味/微臭
	902000524707S102 (1-4) 04	悬浮物			微黄/无味/微臭
	902000524707S202 (1-4) 04	悬浮物			微黄/无味/微臭
	902000524707S102 (1-4) 05	石油类			微黄/无味/微臭
	902000524707S202 (1-4) 05	石油类			微黄/无味/微臭
	902000524707S102 (1-4) 06	汞			微黄/无味/微臭
	902000524707S202 (1-4) 06	汞			微黄/无味/微臭
	902000524707S102 (1-4) 07	铬、铅、砷、镉			微黄/无味/微臭
	902000524707S202 (1-4) 07	铬、铅、砷、镉			微黄/无味/微臭

续表 4

样品类别	样品编号	检测因子	点位	监测频次	样品性状		
废水	902000524707S103 (1-4) 01	pH 值(现场测定)	★废水花屋矿区	2 天, 4 次/天	/		
	902000524707S203 (1-4) 01	pH 值(现场测定)			/		
	902000524707S103 (1-4) 02	化学需氧量、氨氮			微黄/无味/微浊		
	902000524707S203 (1-4) 02	化学需氧量、氨氮			微黄/无味/微浊		
	902000524707S103 (1-4) 03	五日生化需氧量			微黄/无味/微浊		
	902000524707S203 (1-4) 03	五日生化需氧量			微黄/无味/微浊		
	902000524707S103 (1-4) 04	悬浮物			微黄/无味/微浊		
	902000524707S203 (1-4) 04	悬浮物			微黄/无味/微浊		
	902000524707S103 (1-4) 05	石油类			微黄/无味/微浊		
	902000524707S203 (1-4) 05	石油类			微黄/无味/微浊		
	902000524707S103 (1-4) 06	汞			微黄/无味/微浊		
	902000524707S203 (1-4) 06	汞			微黄/无味/微浊		
	902000524707S103 (1-4) 07	铬、铅、砷、镉			微黄/无味/微浊		
	902000524707S203 (1-4) 07	铬、铅、砷、镉			微黄/无味/微浊		
	902000524707S104 (1-4) 01	pH 值(现场测定)			★大屋陈矿区 废水	2 天, 4 次/天	/
	902000524707S204 (1-4) 01	pH 值(现场测定)					/
	902000524707S104 (1-4) 02	化学需氧量、氨氮					黄/无味/浑浊
	902000524707S204 (1-4) 02	化学需氧量、氨氮					黄/无味/浑浊
	902000524707S104 (1-4) 03	五日生化需氧量					黄/无味/浑浊
	902000524707S204 (1-4) 03	五日生化需氧量					黄/无味/浑浊
902000524707S104 (1-4) 04	悬浮物	黄/无味/浑浊					
902000524707S204 (1-4) 04	悬浮物	黄/无味/浑浊					
902000524707S104 (1-4) 05	石油类	黄/无味/浑浊					
902000524707S204 (1-4) 05	石油类	黄/无味/浑浊					
902000524707S104 (1-4) 06	汞	黄/无味/浑浊					
902000524707S204 (1-4) 06	汞	黄/无味/浑浊					
902000524707S104 (1-4) 07	铬、铅、砷、镉	黄/无味/浑浊					
902000524707S204 (1-4) 07	铬、铅、砷、镉	黄/无味/浑浊					
有组织废气	902000524707Q101 (1-3) 01	颗粒物	◎破碎机 1#	2 天, 3 次/天	密封完好		
	902000524707Q201 (1-3) 01	颗粒物	◎破碎机 1#	3 次/天	密封完好		
	902000524707Q102 (1-3) 01	颗粒物	◎破碎机 2#	2 天, 3 次/天	密封完好		
	902000524707Q202 (1-3) 01	颗粒物			密封完好		
	902000524707Q104 (1-3) 01	颗粒物	◎破碎机 4#	2 天, 3 次/天	密封完好		
	902000524707Q204 (1-3) 01	颗粒物			密封完好		
	902000524707Q105 (1-3) 01	颗粒物	◎破碎机 5#	2 天, 3 次/天	密封完好		
	902000524707Q205 (1-3) 01	颗粒物			密封完好		
	902000524707Q106 (1-3) 01	颗粒物	◎破碎机 6#	2 天, 3 次/天	密封完好		
	902000524707Q206 (1-3) 01	颗粒物			密封完好		
	902000524707Q107 (1-3) 01	颗粒物	◎黏土破碎机 7#	2 天, 3 次/天	密封完好		
	902000524707Q207 (1-3) 01	颗粒物			密封完好		

续表 4

样品类别	样品编号	检测因子	点位	监测频次	样品性状
无组织废气	902000524707Q108 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	○灰岩矿区厂界	2天,	密封完好
	902000524707Q208 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	上风向 1#	4次/天	密封完好
	902000524707Q109 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	○灰岩矿区厂界	2天,	密封完好
	902000524707Q209 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	下风向 2#	4次/天	密封完好
	902000524707Q110 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	○灰岩矿区厂界	2天,	密封完好
	902000524707Q210 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	下风向 3#	4次/天	密封完好
	902000524707Q111 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	○灰岩矿区厂界	2天,	密封完好
	902000524707Q211 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	下风向 4#	4次/天	密封完好
	902000524707Q112 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	○宝安山矿区厂	2天,	密封完好
	902000524707Q212 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	界上风向 1#	4次/天	密封完好
	902000524707Q113 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	○宝安山矿区厂	2天,	密封完好
	902000524707Q213 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	界下风向 2#	4次/天	密封完好
	902000524707Q114 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	○宝安山矿区厂	2天,	密封完好
	902000524707Q214 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	界下风向 3#	4次/天	密封完好
	902000524707Q115 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	○宝安山矿区厂	2天,	密封完好
	902000524707Q215 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	界下风向 4#	4次/天	密封完好
	902000524707Q116 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	○大屋陈矿区厂	2天,	密封完好
	902000524707Q216 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	界上风向 1#	4次/天	密封完好
	902000524707Q117 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	○大屋陈矿区厂	2天,	密封完好
	902000524707Q217 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	界下风向 2#	4次/天	密封完好
902000524707Q118 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	○大屋陈矿区厂	2天,	密封完好	
902000524707Q218 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	界下风向 3#	4次/天	密封完好	
902000524707Q119 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	○大屋陈矿区厂	2天,	密封完好	
902000524707Q219 (1-4) 01	总悬浮颗粒物	界下风向 4#	4次/天	密封完好	
噪声	/	厂界噪声	▲灰岩矿区厂界四周	2天, 2次/天 (昼夜各一次)	/
	/	厂界噪声	▲宝安山矿区厂界四周	2天, 2次/天 (昼夜各一次)	/
	/	厂界噪声	▲大屋陈矿区厂界四周	2天, 2次/天 (昼夜各一次)	/

七、检测结果

表 5-1 废水检测结果

采样日期	2024年01月29日-01月30日			检测日期	2024年01月29日-02月05日			
采样点位/坐标	检测项目	采样日期	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	标准限值
★灰岩矿区废水 29° 49' 10" N, 115° 33' 57" E	五日生化需氧量 (mg/L)	01月29日	4.1	4.2	4.3	4.0	4.2	20
		01月30日	4.0	4.0	4.1	4.3	4.1	
	悬浮物 (mg/L)	01月29日	45	48	55	42	48	70
		01月30日	31	28	36	38	33	
	氨氮 (mg/L)	01月29日	0.093	0.078	0.111	0.124	0.102	15
		01月30日	0.088	0.102	0.105	0.135	0.108	
	化学需氧量 (mg/L)	01月29日	10	8	10	7	9	100
		01月30日	12	12	12	11	12	
	pH值 (无量纲)	01月29日	7.4	7.3	7.4	7.5	/	6-9
		01月30日	7.3	7.3	7.3	7.4	/	
	石油类 (mg/L)	01月29日	0.81	0.75	0.91	0.84	0.828	5
		01月30日	0.68	0.68	0.50	0.57	0.608	
	汞 (ug/L)	01月29日	3.36	3.36	3.49	3.52	3.43	50
		01月30日	0.58	0.56	0.56	0.58	0.57	
	铬 (mg/L)	01月29日	ND	ND	ND	ND	/	1.5
		01月30日	ND	ND	ND	ND	/	
	铅 (mg/L)	01月29日	ND	ND	ND	ND	/	1.0
		01月30日	ND	ND	ND	ND	/	
砷 (ug/L)	01月29日	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	500	
	01月30日	ND	ND	ND	ND	/		
镉 (mg/L)	01月29日	ND	ND	ND	ND	/	0.1	
	01月30日	ND	ND	ND	ND	/		

续表 5-1

采样日期	2024年01月29日-01月30日			检测日期	2024年01月29日-02月05日			
采样点位/坐标	检测项目	采样日期	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	标准限值
★宝安山矿区废 水 29° 46' 39" N, 115° 37' 31" E	五日生化需氧量 (mg/L)	01月29日	3.5	3.6	3.4	3.8	3.6	20
		01月30日	3.8	3.6	3.7	3.8	3.7	
	悬浮物 (mg/L)	01月29日	22	26	20	29	24	70
		01月30日	20	31	18	22	23	
	氨氮 (mg/L)	01月29日	1.69	1.72	1.64	1.61	1.66	15
		01月30日	1.73	1.70	1.69	1.75	1.72	
	化学需氧量 (mg/L)	01月29日	12	13	12	13	12	100
		01月30日	14	12	11	13	12	
	pH值 (无量纲)	01月29日	7.1	7.1	7.3	7.5	/	6-9
		01月30日	7.2	7.2	7.1	7.6	/	
	石油类 (mg/L)	01月29日	1.02	1.14	0.93	1.06	1.04	5
		01月30日	0.96	1.09	0.89	0.99	0.98	
	汞 (ug/L)	01月29日	2.17	2.21	2.22	2.26	2.22	50
		01月30日	3.10	3.20	3.25	3.30	3.21	
	铬 (mg/L)	01月29日	ND	ND	ND	ND	/	1.5
		01月30日	ND	ND	ND	ND	/	
	铅 (mg/L)	01月29日	ND	ND	ND	ND	/	1.0
		01月30日	ND	ND	ND	ND	/	
砷 (ug/L)	01月29日	1.3	1.4	1.6	1.6	1.48	500	
	01月30日	0.4	0.4	0.4	0.5	0.42		
镉 (mg/L)	01月29日	ND	ND	ND	ND	/	0.1	
	01月30日	ND	ND	ND	ND	/		

续表 5-1

采样日期	2024年01月29日-01月30日			检测日期	2024年01月29日-02月05日			
采样点位/坐标	检测项目	采样日期	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	标准限值
★花屋矿区废水 29° 47' 14" N, 115° 34' 43" E	五日生化需氧量 (mg/L)	01月29日	3.4	4.1	3.7	3.6	3.7	20
		01月30日	4.2	3.8	4.0	4.1	4.0	
	悬浮物 (mg/L)	01月29日	37	33	40	35	36	70
		01月30日	24	27	26	21	24	
	氨氮 (mg/L)	01月29日	0.182	0.193	0.160	0.152	0.172	15
		01月30日	0.209	0.212	0.193	0.218	0.208	
	化学需氧量 (mg/L)	01月29日	10	8	9	11	10	100
		01月30日	10	9	7	8	8	
	pH 值 (无量纲)	01月29日	7.2	7.2	7.2	7.1	/	6-9
		01月30日	7.2	7.2	7.1	7.2	/	
	石油类 (mg/L)	01月29日	0.78	0.89	0.74	0.83	0.81	5
		01月30日	0.75	0.72	0.85	0.78	0.78	
	汞 (ug/L)	01月29日	1.84	1.84	1.84	1.89	1.85	50
		01月30日	3.78	3.72	3.75	3.29	3.64	
	铬 (mg/L)	01月29日	ND	ND	ND	ND	/	1.5
		01月30日	ND	ND	ND	ND	/	
	铅 (mg/L)	01月29日	ND	ND	ND	ND	/	1.0
		01月30日	ND	ND	ND	ND	/	
砷 (ug/L)	01月29日	ND	ND	ND	ND	/	500	
	01月30日	ND	ND	ND	ND	/		
镉 (mg/L)	01月29日	ND	ND	ND	ND	/	0.1	
	01月30日	ND	ND	ND	ND	/		

续表 5-1

采样日期	2024年01月29日-01月30日			检测日期	2024年01月29日-02月05日			
采样点位/坐标	检测项目	采样日期	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	标准限值
★大屋陈矿区废 水 29° 47' 43" N, 115° 36' 4" E	五日生化需氧量 (mg/L)	01月29日	4.7	4.5	4.3	4.4	4.48	20
		01月30日	4.3	4.4	4.3	4.1	4.28	
	悬浮物 (mg/L)	01月29日	38	31	34	45	37	70
		01月30日	33	36	29	20	30	
	氨氮 (mg/L)	01月29日	0.165	0.157	0.190	0.192	0.176	15
		01月30日	0.209	0.187	0.201	0.198	0.199	
	化学需氧量 (mg/L)	01月29日	13	13	9	14	12	100
		01月30日	12	13	14	12	13	
	pH值 (无量纲)	01月29日	7.1	7.2	7.1	7.1	/	6-9
		01月30日	7.2	7.2	7.1	7.2	/	
	石油类 (mg/L)	01月29日	1.14	0.97	1.26	1.16	1.13	5
		01月30日	1.19	1.28	1.06	1.18	1.78	
	汞 (ug/L)	01月29日	0.37	0.35	0.35	0.36	0.36	50
		01月30日	0.47	0.43	0.45	0.41	0.44	
	铬 (mg/L)	01月29日	ND	ND	ND	ND	/	1.5
		01月30日	ND	ND	ND	ND	/	
	铅 (mg/L)	01月29日	ND	ND	ND	ND	/	1.0
		01月30日	ND	ND	ND	ND	/	
砷 (ug/L)	01月29日	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	500	
	01月30日	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6		
镉 (mg/L)	01月29日	ND	ND	ND	ND	/	0.1	
	01月30日	ND	ND	ND	ND	/		

注: 1. 本结果只对当次采集的样品负责; "ND" 代表小于方法检出限或未检出。

2. 五日生化需氧量的培养时间为: 2024年01月30日 11:27-02月04日 11:35;
2024年01月31日 11:24-02月05日 11:37;

3. 标准限值参考《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中一级标准要求。

表 5-2 有组织废气检测结果

采样日期	2024年01月29日-01月31日		检测日期	2024年02月02日				
采样点位/坐标	检测项目		采样日期	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
◎破碎机 1#采样口 29° 49' 0" N, 115° 33' 26" E	标杆流量 Nm ³ /h		01月29日	24090	23166	22714	23323	/
			01月31日	24769	24659	24447	24625	
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	01月29日	7.6	8.5	7.2	7.8	20
				排放速率 kg/h	0.14	0.16	0.13	0.14
		排放浓度 mg/m ³	01月31日	7.3	5.9	6.7	6.6	20
				排放速率 kg/h	0.18	0.15	0.16	0.16
◎破碎机 2#采样口 29° 48' 59" N, 115° 33' 25" E	标杆流量 Nm ³ /h		01月29日	16465	16352	16089	16302	/
			01月30日	15317	16394	15429	15713	
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	01月29日	6.8	7.1	5.4	6.4	20
				排放速率 kg/h	0.11	0.12	0.087	0.10
		排放浓度 mg/m ³	01月30日	7.3	6.8	8.4	7.5	20
				排放速率 kg/h	0.11	0.11	0.13	0.12
◎破碎机 4#采样口 29° 48' 39" N, 115° 32' 47" E	标杆流量 Nm ³ /h		01月29日	25096	24913	25177	25062	/
			01月30日	21980	20947	20316	21081	
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	01月29日	4.7	6.5	5.3	5.5	20
				排放速率 kg/h	0.12	0.16	0.13	0.14
		排放浓度 mg/m ³	01月30日	5.8	4.2	5.4	5.1	20
				排放速率 kg/h	0.13	0.088	0.11	0.11
◎破碎机 5#采样口 29° 48' 42" N, 115° 31' 52" E	标杆流量 Nm ³ /h		01月29日	19881	31170	24128	25060	/
			01月31日	31400	30962	33210	31857	
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	01月29日	4.7	6.3	5.5	5.5	20
				排放速率 kg/h	0.093	0.20	0.13	0.14
		排放浓度 mg/m ³	01月31日	5.8	7.5	4.9	6.1	20
				排放速率 kg/h	0.18	0.23	0.16	0.19
◎破碎机 6#采样口 29° 49' 4" N, 115° 32' 59" E	标杆流量 Nm ³ /h		01月29日	21783	21474	21261	21506	/
			01月30日	18050	18696	18154	18300	
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	01月29日	7.5	6.8	8.6	7.6	20
				排放速率 kg/h	0.16	0.15	0.18	0.16
		排放浓度 mg/m ³	01月30日	6.2	7.4	5.9	6.5	20
				排放速率 kg/h	0.11	0.14	0.11	0.12
◎黏土破碎机 7# 采样口 29° 48' 55" N, 115° 33' 28" E	标杆流量 Nm ³ /h		01月29日	24260	18186	26811	23086	/
			01月30日	28121	10379	9837	16112	
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	01月29日	8.2	6.4	7.5	7.4	20
				排放速率 kg/h	0.20	0.12	0.20	0.17
		排放浓度 mg/m ³	01月30日	6.4	5.3	4.8	5.5	20
				排放速率 kg/h	0.18	0.055	0.047	0.094

注: 1. 本次检测结果只对当次采集样品负责;
 2. 采样期间工况正常;
 3. 标准限值参考《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1;
 4. 3#破碎机因未生产, 本次未开展检测工作。

表 5-3 无组织废气检测结果

采样日期	2024年01月29日-01月30日			检测日期				2024年02月02日			
采样点位/坐标	检测项目	采样日期	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	标准限值			
○灰岩矿区厂界上风向1# 29° 48' 45" N, 115° 33' 17" E	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	01月29日	0.212	0.205	0.189	0.195	0.212	0.5			
		01月30日	0.210	0.198	0.184	0.209	0.210				
○灰岩矿区厂界下风向2# 29° 48' 41" N, 115° 31' 49" E	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	01月29日	0.402	0.387	0.379	0.414	0.414	0.5			
		01月30日	0.402	0.388	0.393	0.408	0.408				
○灰岩矿区厂界下风向3# 29° 48' 42" N, 115° 31' 38" E	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	01月29日	0.324	0.344	0.334	0.347	0.347	0.5			
		01月30日	0.366	0.342	0.351	0.362	0.366				
○灰岩矿区厂界下风向4# 29° 48' 53" N, 115° 31' 54" E	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	01月29日	0.289	0.280	0.287	0.293	0.293	0.5			
		01月30日	0.242	0.264	0.284	0.277	0.284				
○宝安山矿区厂界上风向1# 29° 46' 40" N, 115° 37' 34" E	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	01月29日	0.197	0.221	0.215	0.185	0.221	0.5			
		01月30日	0.185	0.204	0.210	0.193	0.210				
○宝安山矿区厂界下风向2# 29° 46' 36" N, 115° 37' 30" E	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	01月29日	0.401	0.417	0.386	0.391	0.417	0.5			
		01月30日	0.389	0.405	0.412	0.396	0.412				
○宝安山矿区厂界下风向3# 29° 46' 35" N, 115° 37' 30" E	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	01月29日	0.352	0.345	0.339	0.341	0.352	0.5			
		01月30日	0.347	0.345	0.324	0.335	0.347				
○宝安山矿区厂界下风向4# 29° 46' 34" N, 115° 37' 31" E	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	01月29日	0.283	0.274	0.287	0.269	0.287	0.5			
		01月30日	0.268	0.279	0.261	0.286	0.286				
○大屋陈矿区厂界上风向1# 29° 47' 26" N, 115° 35' 34" E	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	01月29日	0.193	0.209	0.216	0.193	0.216	0.5			
		01月30日	0.212	0.194	0.187	0.220	0.212				

续表 5-3

采样点位/坐标	检测项目	采样日期	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	标准限值
○大屋陈矿区厂界下风向 2# 29° 47' 15" N, 115° 34' 32" E	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	01 月 29 日	0.395	0.413	0.319	0.406	0.413	0.5
		01 月 30 日	0.388	0.387	0.411	0.408	0.411	
○大屋陈矿区厂界下风向 3# 29° 47' 14" N, 115° 34' 32" E	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	01 月 29 日	0.339	0.325	0.345	0.332	0.345	0.5
		01 月 30 日	0.337	0.325	0.341	0.327	0.341	
○大屋陈矿区厂界下风向 4# 29° 47' 13" N, 115° 34' 32" E	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	01 月 29 日	0.264	0.288	0.279	0.283	0.288	0.5
		01 月 30 日	0.273	0.251	0.286	0.268	0.286	

注: 1. 本结果只对当次采集样品负责。

2. 标准限值参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB 4915-2013 表 3。

表 5-4 噪声检测结果

测点编号	监测位置/坐标	监测日期	主要声源	监测结果		单位	标准限值	
				昼间	夜间		昼间	夜间
▲N1	灰岩矿区厂界外东面 1 米处 29° 48' 46" N, 115° 33' 19" E	01 月 29 日	生产	57.8	47.4	dB(A)	65	55
		01 月 30 日		59.5	48.6			
▲N2	灰岩矿区厂界外南面 1 米处 29° 48' 41" N, 115° 32' 29" E	01 月 29 日	生产	58.1	47.4		65	55
		01 月 30 日		61.3	51.4			
▲N3	灰岩矿区厂界外西面 1 米处 29° 48' 45" N, 115° 31' 40" E	01 月 29 日	生产	56.8	47.3		65	55
		01 月 30 日		48.9	46.1			
▲N4	灰岩矿区厂界外北面 1 米处 29° 48' 52" N, 115° 31' 54" E	01 月 29 日	生产	57.7	46.3		65	55
		01 月 30 日		57.6	49.5			

续表 5-4

测点编号	监测位置/坐标	监测日期	主要声源	监测结果		单位	标准限值		
				昼间	夜间		昼间	夜间	
▲N1	宝安山矿区厂界外 东面 1 米处 29° 46' 38" N, 115° 37' 39" E	01 月 29 日	生产	57.1	46.4	dB(A)	65	55	
		01 月 30 日		56.5	47.8				
▲N2	宝安山矿区厂界外 南面 1 米处 29° 46' 31" N, 115° 37' 36" E	01 月 29 日	生产	56.5	46.2		65	55	
		01 月 30 日		54.7	49.6				
▲N3	宝安山矿区厂界外 西面 1 米处 29° 46' 37" N, 115° 37' 31" E	01 月 29 日	生产	56.8	46.6		65	55	
		01 月 30 日		53.8	48.3				
▲N4	宝安山矿区厂界外 北面 1 米处 29° 46' 40" N, 115° 37' 34" E	01 月 29 日	生产	58.7	47.5		65	55	
		01 月 30 日		58.3	48.4				
▲N1	大屋陈矿区厂界外 东面 1 米处 29° 47' 32" N, 115° 35' 57" E	01 月 29 日	生产	57.5	47.2		dB(A)	65	55
		01 月 30 日		53.5	47.5				
▲N2	大屋陈矿区厂界外 南面 1 米处 29° 47' 13" N, 115° 34' 40" E	01 月 29 日	生产	55.7	48.2			65	55
		01 月 30 日		52.5	47.7				
▲N3	大屋陈矿区厂界外 西面 1 米处 29° 47' 10" N, 115° 34' 26" E	01 月 29 日	生产	57.5	47.1			65	55
		01 月 30 日		53.6	47.7				
▲N4	大屋陈矿区厂界外 北面 1 米处 29° 47' 15" N, 115° 34' 31" E	01 月 29 日	生产	56.8	45.9			65	55
		01 月 30 日		51.7	49.1				

注: 厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 3 类标准。

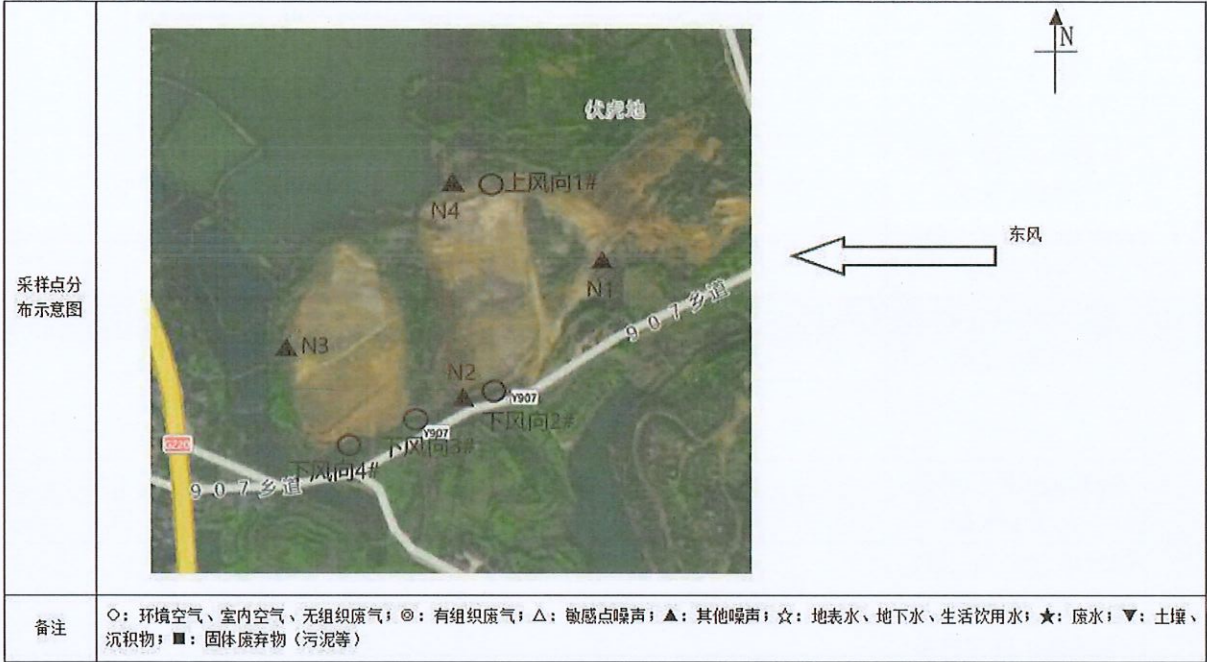
附件 1: 现场采样点位分布示意图

宝安山矿区

现场采样点位分布示意图

客户名称: 江西东水泥有限公司 (宝安矿区)

采样日期: 2024.1.29-30



大屋陈矿区

现场采样点位分布示意图

客户名称: 江西东水泥有限公司 (花屋矿区)

采样日期: 2024.1.29-30



灰岩矿区

现场采样点位分布示意图

客户名称: 江西亚东水泥有限公司(灰岩矿区)

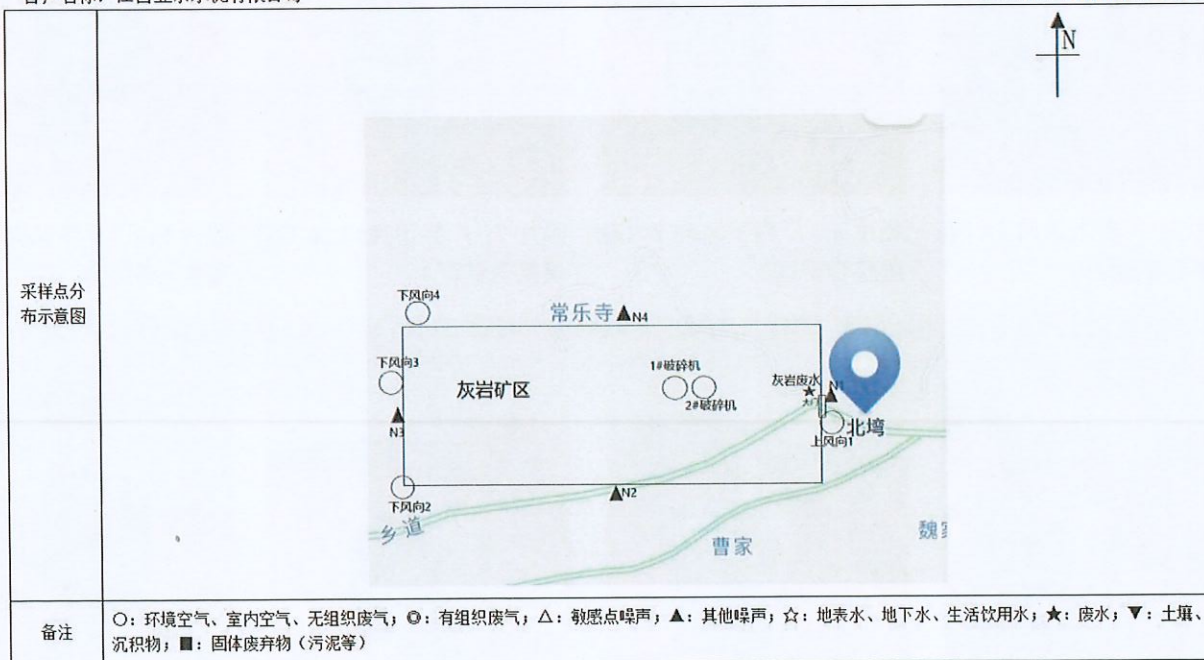
采样日期: 2024.1.29-31



现场采样点位分布示意图

客户名称: 江西亚东水泥有限公司

采样日期: 2024.1.29-1.31



附件 2: 采样照片 (应委托方要求花屋整合矿区无组织废气和噪声点位名称改为大屋陈矿区)



照片 1: 厂界上风向 1# (宝安山矿区)



照片 2: 厂界下风向 2# (宝安山矿区)



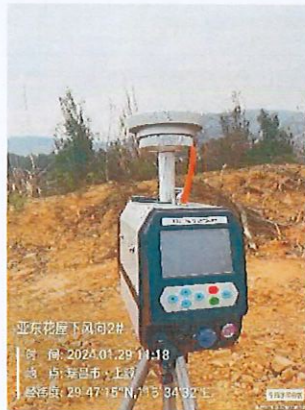
照片 3: 厂界下风向 3# (宝安山矿区)



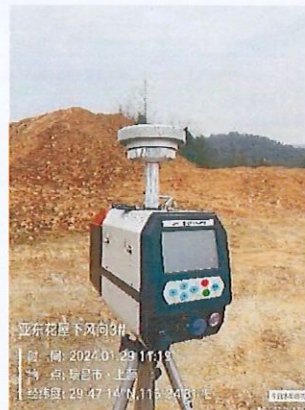
照片 4: 厂界下风向 4# (宝安山矿区)



照片 5: 厂界上风向 1# (花屋整合矿区)



照片 6: 厂界下风向 2# (花屋整合矿区)



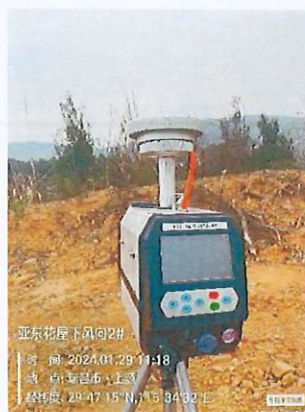
照片 7: 厂界下风向 3# (花屋整合矿区)



照片 8: 厂界下风向 4# (花屋整合矿区)



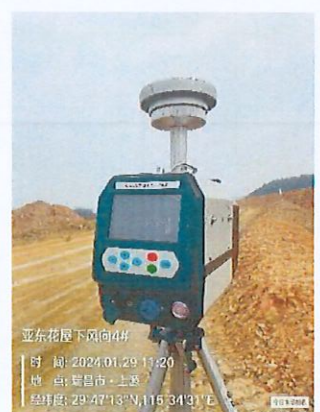
照片 9: 厂界上风向 1# (灰岩矿矿区)



照片 10: 厂界下风向 2# (灰岩矿矿区)



照片 11: 厂界下风向 3# (灰岩矿矿区)



照片 12: 厂界下风向 4# (灰岩矿矿区)

续附件 2



照片 13: 4#破碎机



照片 14: 6#破碎机



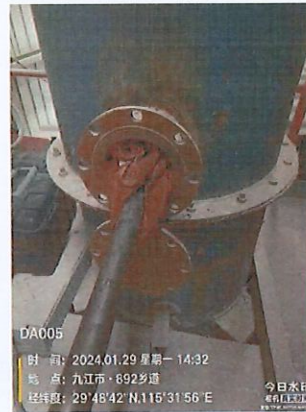
照片 15: 1#破碎机



照片 16: 7#黏土破碎机



照片 17: 2#破碎机



照片 18: 5#破碎机



照片 19: 2#破碎机



照片 20: 1#破碎机



照片 21: 7#黏土破碎机



照片 22: 4#破碎机



照片 23: 5#破碎机



照片 24: 6#破碎机

续附件 2



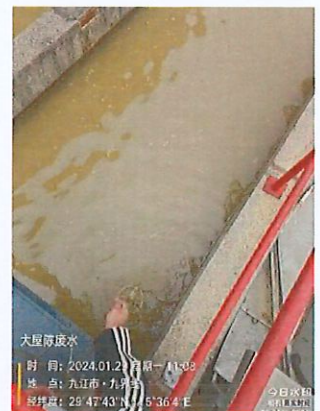
照片 25: 宝安山矿区废水



照片 26: 花屋矿区废水



照片 27: 灰岩矿区废水



照片 28: 大屋陈矿区废水



照片 29: 宝安山矿区废水



照片 30: 花屋矿区废水



照片 31: 灰岩矿区废水



照片 32: 大屋陈矿区废水



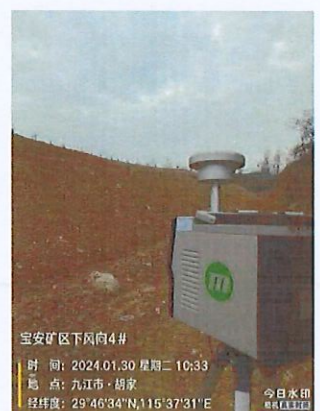
照片 33: 厂界上风向 1#(宝安山矿区)



照片 34: 厂界下风向 2#(宝安山矿区)



照片 35: 厂界下风向 3#(宝安山矿区)



照片 36: 厂界下风向 4#(宝安山矿区)

续附件 2



照片 37: 厂界上风向 1#(花屋整合矿区)



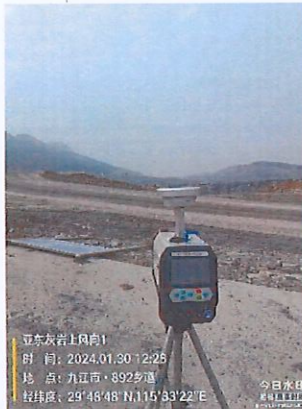
照片 38: 厂界下风向 2#(花屋整合矿区)



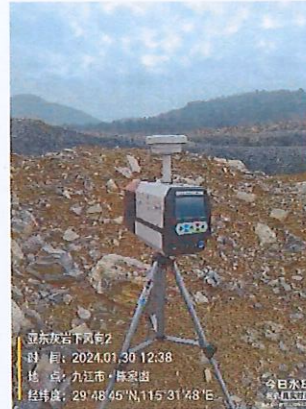
照片 39: 厂界下风向 3#(花屋整合矿区)



照片 40: 厂界下风向 4#(花屋整合矿区)



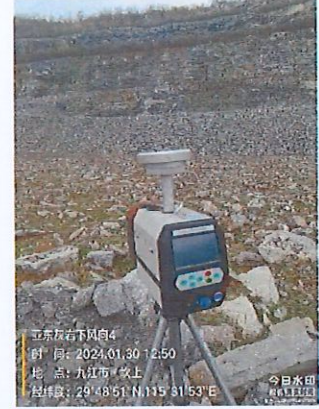
照片 41: 厂界上风向 1#(灰岩矿矿区)



照片 42: 厂界下风向 2#(灰岩矿矿区)



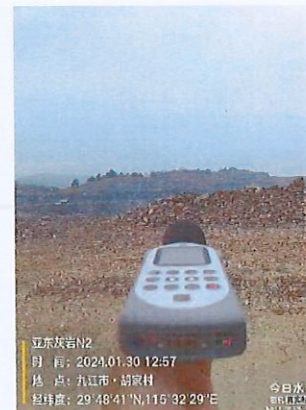
照片 43: 厂界下风向 3#(灰岩矿矿区)



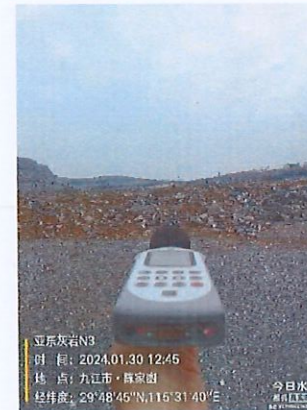
照片 44: 厂界下风向 4#(灰岩矿矿区)



照片 45: 噪声东(灰岩矿矿区)



照片 46: 噪声南(灰岩矿矿区)

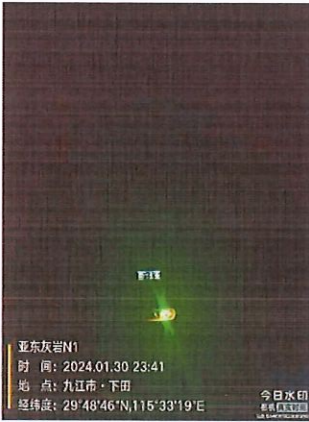


照片 47: 噪声西(灰岩矿矿区)



照片 48: 噪声北(灰岩矿矿区)

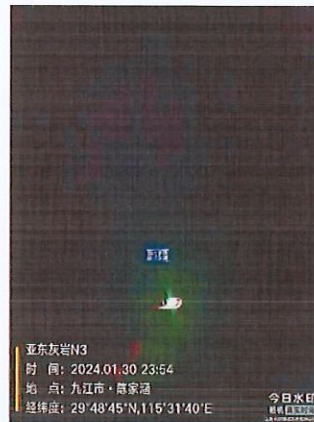
续附件 2



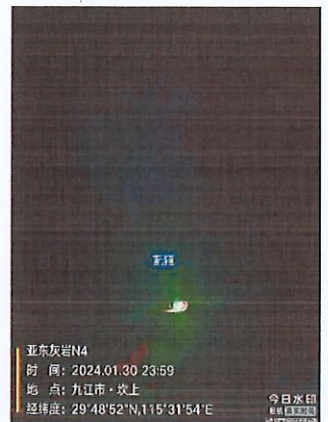
照片 49: 夜间噪声东(灰岩矿区)



照片 50: 夜间噪声南(灰岩矿区)



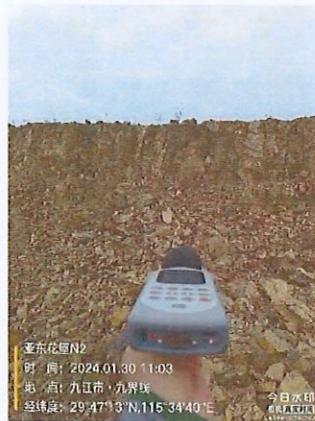
照片 51: 夜间噪声西(灰岩矿区)



照片 52: 夜间噪声北(灰岩矿区)



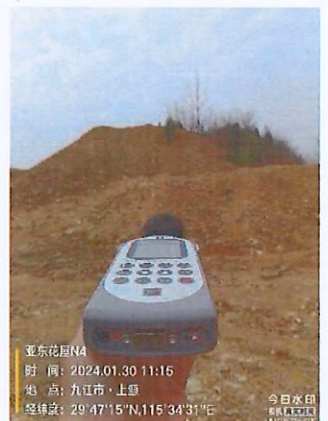
照片 53: 噪声东(大屋陈矿区)



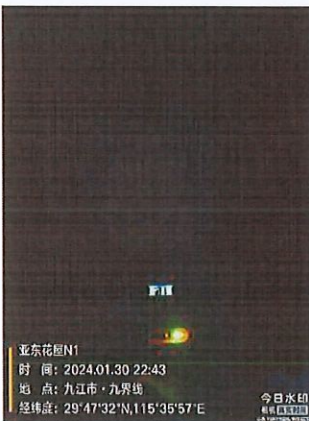
照片 54: 噪声南(大屋陈矿区)



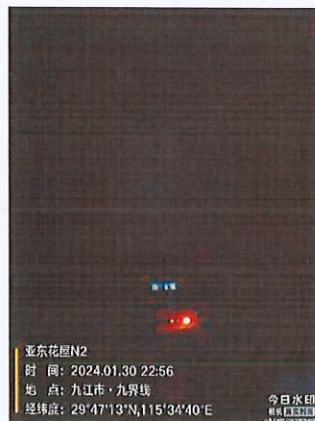
照片 55: 噪声西(大屋陈矿区)



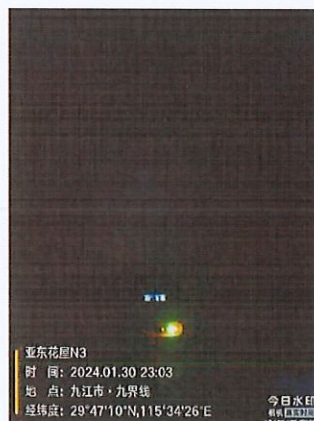
照片 56: 噪声北(大屋陈矿区)



照片 57: 夜间噪声东(大屋陈矿区)



照片 58: 夜间噪声南(大屋陈矿区)

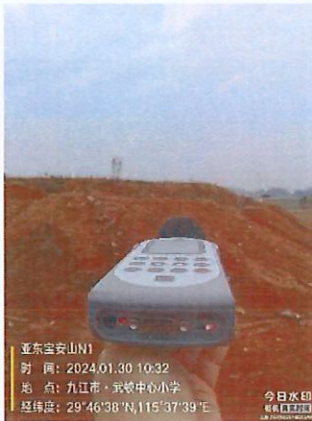


照片 59: 夜间噪声西(大屋陈矿区)



照片 60: 夜间噪声北(大屋陈矿区)

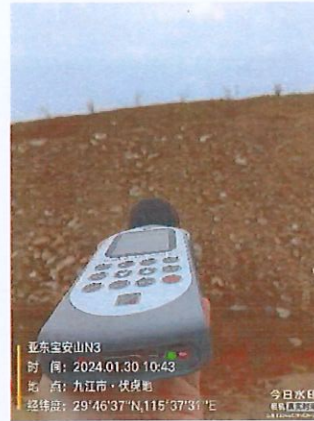
续附件 2



照片 61: 噪声东(宝安山矿区)



照片 62: 噪声南(宝安山矿区)



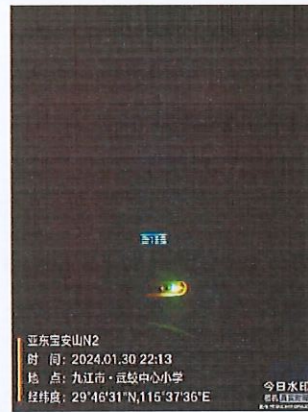
照片 63: 噪声西(宝安山矿区)



照片 64: 噪声北(宝安山矿区)



照片 65: 夜间噪声东(宝安山矿区)



照片 66: 夜间噪声南(宝安山矿区)



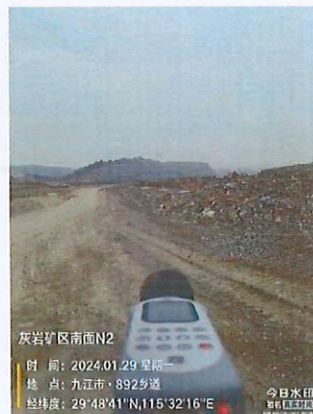
照片 67: 夜间噪声西(宝安山矿区)



照片 68: 夜间噪声北(宝安山矿区)



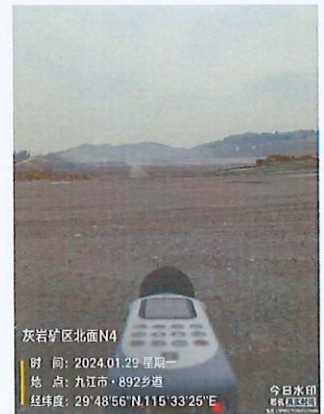
照片 69: 噪声东(灰岩矿区)



照片 70: 噪声南(灰岩矿区)



照片 71: 噪声西(灰岩矿区)



照片 72: 噪声北(灰岩矿区)

续附件 2



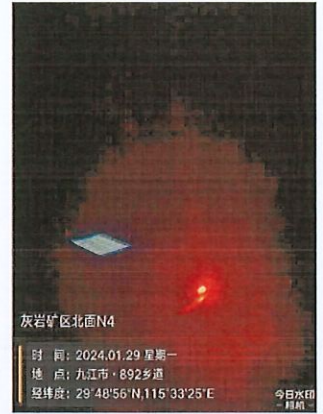
照片 73: 夜间噪声东 (灰岩矿区)



照片 74: 夜间噪声南 (灰岩矿区)



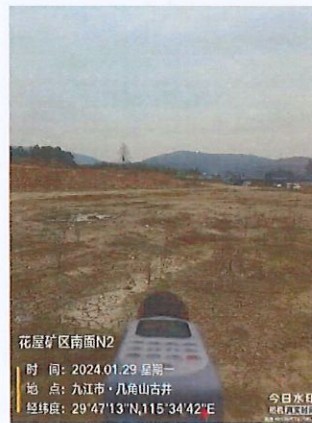
照片 75: 夜间噪声西 (灰岩矿区)



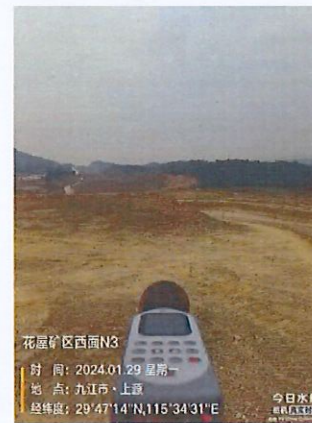
照片 76: 夜间噪声北 (灰岩矿区)



照片 77: 噪声东 (大屋陈矿区)



照片 78: 噪声南 (大屋陈矿区)



照片 79: 噪声西 (大屋陈矿区)



照片 80: 噪声北 (大屋陈矿区)



照片 81: 夜间噪声东 (大屋陈矿区)



照片 82: 夜间噪声南 (大屋陈矿区)

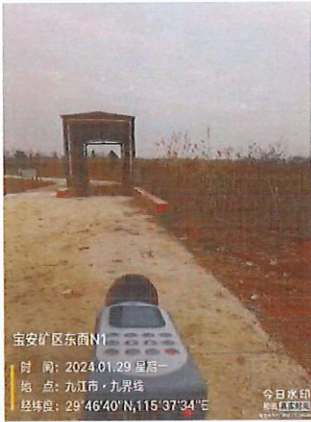


照片 83: 夜间噪声西 (大屋陈矿区)



照片 84: 夜间噪声北 (大屋陈矿区)

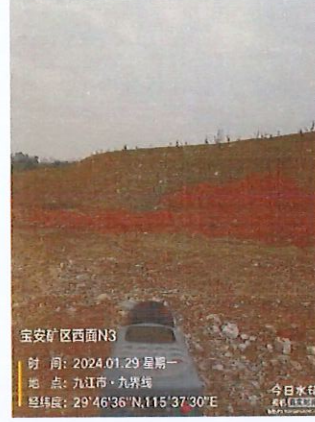
续附件 2



照片 85: 噪声东(宝安山矿区)



照片 86: 噪声南(宝安山矿区)



照片 87: 噪声西(宝安山矿区)



照片 88: 噪声北(宝安山矿区)



照片 89: 夜间噪声东(宝安山矿区)



照片 90: 夜间噪声南(宝安山矿区)



照片 91: 夜间噪声西(宝安山矿区)



照片 92: 夜间噪声北(宝安山矿区)

编制: 董晓红

日期: 2024.02.28

审核: 魏超

日期: 2024.02.28

批准: 汪港

日期: 2024.02.28

报告结束

