



检测报告

报告编号: YHK20220510 (6613) 09

委托单位: 江西亚东水泥有限公司

项目名称: 江西亚东绿色矿山项目环保委托性监测

委托单位地址: 江西省瑞昌市码头镇亚东大道6号

检测类型: 委托检测

样品类别: 废水、废气、厂界噪声


江西省粤环科检测技术有限公司





报告编号：YHK20220510（6613）09

报告说明

1. 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。
2. 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。
3. 本报告无  章、本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
4. 本报告无编制、审核、签发人的签名无效；报告涂改、增删、伪造、缺页、插入无效。
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，可在检测报告发出之日起二十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、复现的样品不受理申诉。
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. 除客户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. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。

本公司通讯资料：

单 位：江西省粤环科检测技术有限公司

地 址：江西省南昌市青山湖区高新南大道 3699 号弘泰大厦八楼

电 话：0791-88185956

邮政编码：330006



一、检测概况:

样品来源	采样
采样环境条件	温度 17.1~30.1℃, 湿度 42~79%, 大气压 99.5~101.8kPa
采样日期	2022 年 05 月 10~13、29~31 日
检测日期	2022 年 05 月 10~6 月 16 日
检测人员	黎城、李宪伟、蒋伟、陶涛涛、舒伟奇、晏宇琪、曾凤、周璇、周国花、叶王碧、赵彦
样品状态	废水: 灰岩矿区废水--无色、无味、无浮油、微油 花屋整合矿区废水--无色、无味、无浮油、透明 大屋陈矿区废水--浅黄、无味、无浮油、微油 宝安山矿区废水--浅黄、无味、无浮油、微油 废气: 颗粒物--采样头、固态、无破损; 颗粒物--滤膜完好

二、检测依据:

样品类别	项目	检测标准 (方法)	检测仪器	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 PH 计 PHB-4 (YHK-093、 163)	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	电子天平 FA2004B (YHK-014)	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐 法 HJ 828-2017	滴定管	4 mg/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	生化培养箱 SPX-250B (YHK-115)	0.5mg/L
	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 UV-5100 (YHK-165)	0.025 mg/L
	总铬	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二 苯碳酰二肼分光光度法 GB 7466-87	双光束紫外/可见 分光光度计 SP-1920UV (YHK-010)	0.004mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018	红外分光测油仪 OIL-6 (YHK-029)	0.06 mg/L
	汞 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 RGF-6300 (YHK-005)	0.00004mg/L 0.0003mg/L



粤环科

接上表:

报告编号: YHK20220510 (6613) 09

样品类别	项目	检测标准 (方法)	检测仪器	检出限
废水	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	原子吸收分光光度计 AA-6880 (YHK-003)	0.01mg/L
	镉			0.001mg/L
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	电子天平 BT125D (YHK-108)	1.0 mg/m ³
	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(GB/T 15432-1995) 修改单, 生态环境部公告 2018 年第 31 号	电子天平 FA2004B (YHK-014)	0.001 mg/m ³
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	频谱噪声分析仪 HS6288E (YHK-135/136)	/

三、检测结果:

(1) 废水

采样点位	检测项目	采样日期	检测结果 单位: mg/L (pH值: 无量纲)					标准限值
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	
灰岩矿区 废水	pH 值*	05.29	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	6~9
		05.30	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	
	悬浮物	05.29	6	5	7	8	6	70
		05.30	7	7	5	6	6	
	化学需氧量	05.29	15	14	16	14	15	100
		05.30	15	14	15	13	14	
	五日生化需氧量	05.29	3.4	3.1	3.3	3.2	3.2	20
		05.30	3.6	3.4	2.7	3.3	3.2	
	氨氮	05.29	1.07	1.10	0.993	1.07	1.06	15
		05.30	1.00	1.04	1.08	1.05	1.04	



粤环科

接上表:

报告编号: YHK20220510 (6613) 09

采样点位	检测项目	采样日期	检测结果 单位: mg/L					标准限值	
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
灰岩矿区 废水	总铬	05.29	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	1.5	
		05.30	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L		
	石油类	05.29	0.32	0.31	0.28	0.27	0.30	5	
		05.30	0.33	0.40	0.31	0.37	0.35		
	汞	05.29	5×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	6×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	6×10 ⁻⁵	0.05	
		05.30	5×10 ⁻⁵	6×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵ _L	4×10 ⁻⁵ _L	4×10 ⁻⁵ _L		
	砷	05.29	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.5	
		05.30	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L		
	铅	05.29	0.01 _L	0.01 _L	0.01 _L	0.01 _L	0.01 _L	1.0	
		05.30	0.01 _L	0.01 _L	0.01 _L	0.01 _L	0.01 _L		
	镉	05.29	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.1	
		05.30	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L		
	采样点位	检测项目	采样日期	检测结果 单位: mg/L (pH值: 无量纲)					标准限值
	花屋整合 矿区废水	pH值*	05.29	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	6~9
05.30			7.1	7.1	7.0	7.0	7.0		
悬浮物		05.29	8	10	9	10	9	70	
		05.30	9	5	7	6	7		



粤环科

接上表:

报告编号: YHK20220510 (6613) 09

采样点位	检测项目	采样日期	检测结果 单位: mg/L					标准限值
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	
花屋整合 矿区废水	化学需氧量	05.29	13	14	12	14	13	100
		05.30	15	16	14	15	15	
	五日生化需氧量	05.29	3.1	3.0	2.7	2.8	2.9	20
		05.30	2.7	3.4	3.6	3.3	3.2	
	氨氮	05.29	0.139	0.165	0.107	0.125	0.134	15
		05.30	0.104	0.145	0.119	0.156	0.131	
	总铬	05.29	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	1.5
		05.30	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	
	石油类	05.29	0.50	0.49	0.48	0.44	0.48	5
		05.30	0.46	0.44	0.47	0.49	0.46	
	汞	05.29	6×10 ⁻⁵	6×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵ _L	5×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁵	0.05
		05.30	4×10 ⁻⁵ _L	4×10 ⁻⁵ _L	4×10 ⁻⁵ _L	4×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵ _L	
	砷	05.29	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.5
		05.30	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	
铅	05.29	0.01 _L	0.01 _L	0.06	0.05	0.03	1.0	
	05.30	0.09	0.05	0.03	0.08	0.06		
镉	05.29	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.1	
	05.30	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L		



粤环科

接上表:

报告编号: YHK20220510 (6613) 09

采样点位	检测项目	采样日期	检测结果 单位: mg/L (pH值: 无量纲)					标准限值
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	
大屋陈矿区废水	pH值*	05.29	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	6~9
		05.30	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	
	悬浮物	05.29	7	7	8	9	8	70
		05.30	6	9	7	7	7	
	化学需氧量	05.29	15	18	16	16	16	100
		05.30	14	15	14	15	14	
	五日生化需氧量	05.29	3.1	3.5	3.9	3.4	3.5	20
		05.30	3.3	3.0	3.0	3.3	3.2	
	氨氮	05.29	0.757	0.785	0.768	0.750	0.765	15
		05.30	0.806	0.826	0.762	0.791	0.796	
	总铬	05.29	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	1.5
		05.30	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	
	石油类	05.29	0.46	0.45	0.46	0.43	0.45	5
		05.30	0.43	0.53	0.44	0.48	0.47	
	汞	05.29	7×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵ _L	5×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	0.05
		05.30	5×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵ _L	4×10 ⁻⁵	
	砷	05.29	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0004	0.0003 _L	0.0003 _L	0.5
		05.30	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	
	铅	05.29	0.09	0.04	0.05	0.07	0.06	1.0
		05.30	0.06	0.04	0.07	0.08	0.06	
镉	05.29	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.1	
	05.30	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L		



接上表:

采样点位	检测项目	采样日期	检测结果 单位: mg/L (pH值: 无量纲)					标准限值
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	
宝安山矿区废水	pH值*	05.29	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	6~9
		05.30	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	
	悬浮物	05.29	9	7	6	6	7	70
		05.30	9	8	8	7	8	
	化学需氧量	05.29	13	15	13	14	14	100
		05.30	13	13	12	12	12	
	五日生化需氧量	05.29	2.9	3.3	2.9	3.2	3.1	20
		05.30	2.9	2.8	2.5	2.6	2.7	
	氨氮	05.29	0.422	0.456	0.413	0.442	0.433	15
		05.30	0.384	0.405	0.422	0.387	0.400	
	总铬	05.29	0.064	0.058	0.060	0.067	0.062	1.5
		05.30	0.065	0.070	0.059	0.064	0.064	
	石油类	05.29	0.32	0.36	0.30	0.32	0.32	5
		05.30	0.35	0.42	0.43	0.44	0.41	
	汞	05.29	4×10 ⁻⁵ _L	4×10 ⁻⁵ _L	4×10 ⁻⁵ _L	4×10 ⁻⁵ _L	4×10 ⁻⁵ _L	0.05
		05.30	4×10 ⁻⁵ _L	4×10 ⁻⁵ _L	6×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵ _L	4×10 ⁻⁵ _L	
	砷	05.29	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.5
		05.30	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	0.0003 _L	
	铅	05.29	0.01 _L	0.01 _L	0.01 _L	0.01 _L	0.01 _L	1.0
		05.30	0.01 _L	0.01 _L	0.01 _L	0.01 _L	0.01 _L	
镉	05.29	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.1	
	05.30	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L		

备注: 1.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责;
 2.“*”表示采样现场仪器直接读数;
 3.“L”表示检测结果低于该项目方法的检出限;
 4.检测结果低于检出限时, 以检出限的 1/2 参与计算平均值;
 5.标准限值来源于《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 1 和表 4 中一级标准。



粤环科
(2) 废气 (有组织排放)

报告编号: YHK20220510 (6613) 09

采样日期: 2022.05.10							
采样点位	检测项目		检测结果				排气筒高度 m
			第一次	第二次	第三次	平均值	
1#破碎机 废气处理 后排气筒 采样口	标干烟气流量*m ³ /h		35072	33501	33174	33916	15
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	4.1	4.5	3.7	4.1	
		排放速率 kg/h	0.14	0.15	0.12	0.14	
2#破碎机 废气处理 后排气筒 采样口	标干烟气流量*m ³ /h		28827	27730	28627	28395	15
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.6	2.2	2.0	2.3	
		排放速率 kg/h	0.075	0.061	0.057	0.065	
粘土破碎 机废气处 理后排气 筒采样口	标干烟气流量*m ³ /h		38377	38970	38975	38774	15
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.8	2.0	1.5	1.8	
		排放速率 kg/h	0.069	0.078	0.058	0.070	
采样日期: 2022.05.11							
采样点位	检测项目		检测结果				排气筒高度 m
			第一次	第二次	第三次	平均值	
1#破碎机 废气处理 后排气筒 采样口	标干烟气流量*m ³ /h		32914	31923	33201	32679	15
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	4.0	4.8	4.3	4.4	
		排放速率 kg/h	0.13	0.15	0.14	0.14	
2#破碎机 废气处理 后排气筒 采样口	标干烟气流量*m ³ /h		30812	30169	30849	30610	15
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.3	3.0	2.6	3.0	
		排放速率 kg/h	0.10	0.091	0.080	0.091	
粘土破碎 机废气处 理后排气 筒采样口	标干烟气流量*m ³ /h		40046	40252	39930	40076	15
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.3	2.8	3.0	2.4	
		排放速率 kg/h	0.052	0.11	0.12	0.096	



采样日期: 2022.05.12

采样点位	检测项目		检测结果				排气筒高度 m
			第一次	第二次	第三次	平均值	
3#破碎机 废气处理 后排气筒 采样口	标干烟气流量*m ³ /h		24554	24131	24907	24531	17
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.4	2.8	3.9	3.4	
		排放速率 kg/h	0.083	0.068	0.097	0.096	
4#破碎机 废气处理 后排气筒 采样口	标干烟气流量*m ³ /h		19830	19560	20623	20004	17
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	4.6	4.9	4.2	4.6	
		排放速率 kg/h	0.091	0.096	0.087	0.092	
5#破碎机 废气处理 后排气筒 采样口	标干烟气流量*m ³ /h		30902	30028	30522	30484	15
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.3	1.6	1.2	1.4	
		排放速率 kg/h	0.040	0.048	0.037	0.043	
6#破碎机 废气处理 后排气筒 采样口	标干烟气流量*m ³ /h		27034	26893	27253	27060	15
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.7	3.1	3.9	3.6	
		排放速率 kg/h	0.10	0.083	0.11	0.097	

采样日期: 2022.05.13

采样点位	检测项目		检测结果				排气筒高度 m
			第一次	第二次	第三次	平均值	
3#破碎机 废气处理 后排气筒 采样口	标干烟气流量*m ³ /h		25311	25015	24617	24981	17
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.7	3.4	3.1	3.4	
		排放速率 kg/h	0.094	0.085	0.076	0.085	
4#破碎机 废气处理 后排气筒 采样口	标干烟气流量*m ³ /h		21932	21249	21976	21719	17
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	4.5	3.9	3.1	3.8	
		排放速率 kg/h	0.099	0.083	0.068	0.083	



采样点位	检测项目		检测结果				排气筒高度 m
			第一次	第二次	第三次	平均值	
5#破碎机 废气处理 后排气筒 采样口	标干烟气流量*m ³ /h		27024	26544	27412	26993	15
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.6	1.9	2.3	1.9	
		排放速率 kg/h	0.043	0.050	0.063	0.051	
6#破碎机 废气处理 后排气筒 采样口	标干烟气流量*m ³ /h		26407	26611	26441	26486	15
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.3	4.0	3.8	3.7	
		排放速率 kg/h	0.087	0.11	0.10	0.098	

备注: 1.“*”表示采样现场仪器直接读数;
2.《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1: 颗粒物: 20 mg/m³。

(3) 废气(无组织排放)

采样点位	检测项目	采样日期	检测结果 单位: mg/m ³				《水泥工业大气 污染物排放标准》 (GB4915-2013) 表3
			第一次	第二次	第三次	最大值	
灰岩矿区东 侧监控点 C1	颗粒物	5.30	0.200	0.300	0.333	0.333	0.5
		5.31	0.317	0.333	0.300	0.333	
灰岩矿区南 侧监控点 C2	颗粒物	5.30	0.267	0.317	0.250	0.317	0.5
		5.31	0.250	0.233	0.267	0.267	
灰岩矿区西 侧监控点 C3	颗粒物	5.30	0.183	0.167	0.117	0.183	0.5
		5.31	0.133	0.117	0.183	0.183	
灰岩矿区北 侧监控点 C4	颗粒物	5.30	0.283	0.233	0.217	0.283	0.5
		5.31	0.200	0.167	0.217	0.217	



采样点位	检测项目	采样日期	检测结果 单位: mg/m ³				《水泥工业大气污染物排放标准》 (GB4915-2013) 表 3
			第一次	第二次	第三次	最大值	
花屋整合矿区 东侧监控点 C9	颗粒物	05.29	0.200	0.333	0.300	0.333	0.5
		05.30	0.350	0.317	0.400	0.400	
花屋整合矿区 南侧监控点 C10	颗粒物	05.29	0.217	0.283	0.183	0.283	0.5
		05.30	0.167	0.183	0.150	0.183	
花屋整合矿区 西侧监控点 C11	颗粒物	05.29	0.300	0.250	0.300	0.300	0.5
		05.30	0.217	0.183	0.200	0.217	
花屋整合矿区 北侧监控点 C12	颗粒物	05.29	0.117	0.100	0.167	0.167	0.5
		05.30	0.150	0.117	0.133	0.150	
采样点位	检测项目	采样日期	检测结果 单位: mg/m ³				《水泥工业大气污染物排放标准》 (GB4915-2013) 表 3
宝安山矿区东 侧监控点 C5	颗粒物	05.29	0.150	0.200	0.167	0.200	0.5
		05.30	0.150	0.133	0.183	0.183	
宝安山矿区南 侧监控点 C6	颗粒物	05.29	0.267	0.133	0.200	0.267	0.5
		05.30	0.117	0.233	0.217	0.233	
宝安山矿区西 侧监控点 C7	颗粒物	05.29	0.217	0.250	0.233	0.250	0.5
		05.30	0.283	0.267	0.317	0.317	
宝安山矿区北 侧监控点 C8	颗粒物	05.29	0.317	0.400	0.350	0.400	0.5
		05.30	0.233	0.450	0.333	0.450	



粤环科
(4) 厂界噪声

表 1--灰岩矿区

报告编号: YHK20220510 (6613) 09

环境条件		监测日期: 5.30; 天气: 晴; 风速: 1.8m/s			
测点编号	检测点位置	检测时段	检测结果 dB(A)		主要声源
1#	厂界外东侧 1 米处	16:33~16:43	昼间	57.5	生产噪声
		22:05~22:15	夜间	46.1	生产噪声
2#	厂界外南侧 1 米处	16:53~17:03	昼间	57.4	生产噪声
		22:23~22:33	夜间	44.2	生产噪声
3#	厂界外西侧 1 米处	17:11~17:21	昼间	55.5	生产噪声
		22:43~22:53	夜间	43.1	生产噪声
4#	厂界外北侧 1 米处	17:28~17:38	昼间	57.7	生产噪声
		22:59~23:09	夜间	43.9	生产噪声
环境条件		监测日期: 5.31; 天气: 晴; 风速: 2.5m/s			
测点编号	检测点位置	检测时段	检测结果 dB(A)		主要声源
1#	厂界外东侧 1 米处	11:20~11:30	昼间	58.4	生产噪声
		22:04~22:14	夜间	46.4	生产噪声
2#	厂界外南侧 1 米处	11:37~11:47	昼间	56.0	生产噪声
		22:20~22:30	夜间	48.6	生产噪声
3#	厂界外西侧 1 米处	11:54~12:04	昼间	57.2	生产噪声
		22:36~22:46	夜间	47.4	生产噪声
4#	厂界外北侧 1 米处	12:11~12:21	昼间	57.7	生产噪声
		22:53~23:03	夜间	47.6	生产噪声



环境条件		监测日期: 5.29; 天气: 阴; 风速: 2.0m/s			
测点编号	检测点位置	检测时段	检测结果 dB(A)		主要声源
1#	厂界外东侧 1米处	18:58~19:08	昼间	55.5	生产噪声
		22:07~22:17	夜间	46.7	生产噪声
2#	厂界外南侧 1米处	19:17~19:27	昼间	55.8	生产噪声
		22:24~22:34	夜间	48.4	生产噪声
3#	厂界外西侧 1米处	19:35~19:45	昼间	56.1	生产噪声
		22:39~22:49	夜间	46.7	生产噪声
4#	厂界外北侧 1米处	19:55~20:05	昼间	58.2	生产噪声
		22:56~23:06	夜间	47.6	生产噪声
环境条件		监测日期: 5.30; 天气: 晴; 风速: 2.0m/s			
测点编号	检测点位置	检测时段	检测结果 dB(A)		主要声源
1#	厂界外东侧 1米处	14:43~14:53	昼间	55.9	生产噪声
		22:06~22:16	夜间	46.8	生产噪声
2#	厂界外南侧 1米处	14:59~15:09	昼间	57.9	生产噪声
		22:22~22:32	夜间	47.5	生产噪声
3#	厂界外西侧 1米处	15:16~15:26	昼间	59.5	生产噪声
		22:38~22:48	夜间	49.0	生产噪声
4#	厂界外北侧 1米处	15:32~15:42	昼间	56.6	生产噪声
		22:56~23:06	夜间	47.5	生产噪声



环境条件		监测日期: 5.29~5.30; 天气: 阴; 风速: 2.4m/s			
测点编号	检测点位置	检测时段	检测结果 dB(A)		主要声源
1#	厂界外东侧 1米处	17:23~17:33	昼间	56.6	生产噪声
		23:43~23:53	夜间	46.8	生产噪声
2#	厂界外南侧 1米处	17:40~17:50	昼间	57.2	生产噪声
		23:59~次日 00:09	夜间	47.9	生产噪声
3#	厂界外西侧 1米处	17:57~18:07	昼间	55.2	生产噪声
		00:16~00:26	夜间	46.6	生产噪声
4#	厂界外北侧 1米处	18:16~18:26	昼间	56.6	生产噪声
		00:33~00:43	夜间	49.6	生产噪声
环境条件		监测日期: 5.30~5.31; 天气: 晴; 风速: 1.9m/s			
测点编号	检测点位置	检测时段	检测结果 dB(A)		主要声源
1#	厂界外东侧 1米处	13:23~13:33	昼间	54.9	生产噪声
		23:32~23:42	夜间	46.8	生产噪声
2#	厂界外南侧 1米处	13:42~13:52	昼间	58.0	生产噪声
		23:48~23:58	夜间	48.4	生产噪声
3#	厂界外西侧 1米处	14:02~14:12	昼间	54.1	生产噪声
		次日 00:09~00:19	夜间	47.9	生产噪声
4#	厂界外北侧 1米处	14:19~14:29	昼间	56.6	生产噪声
		00:26~00:36	夜间	43.8	生产噪声

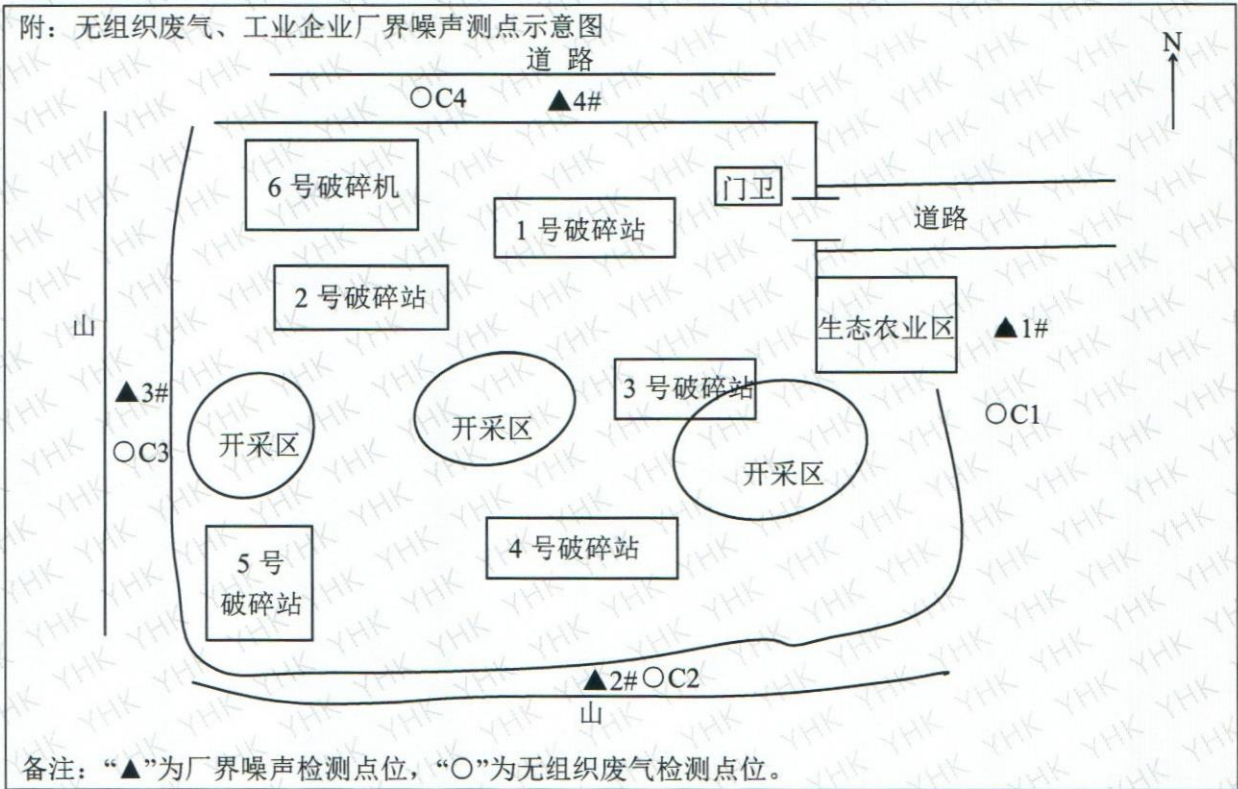


粤环科

附1: 灰岩矿区点位示意图

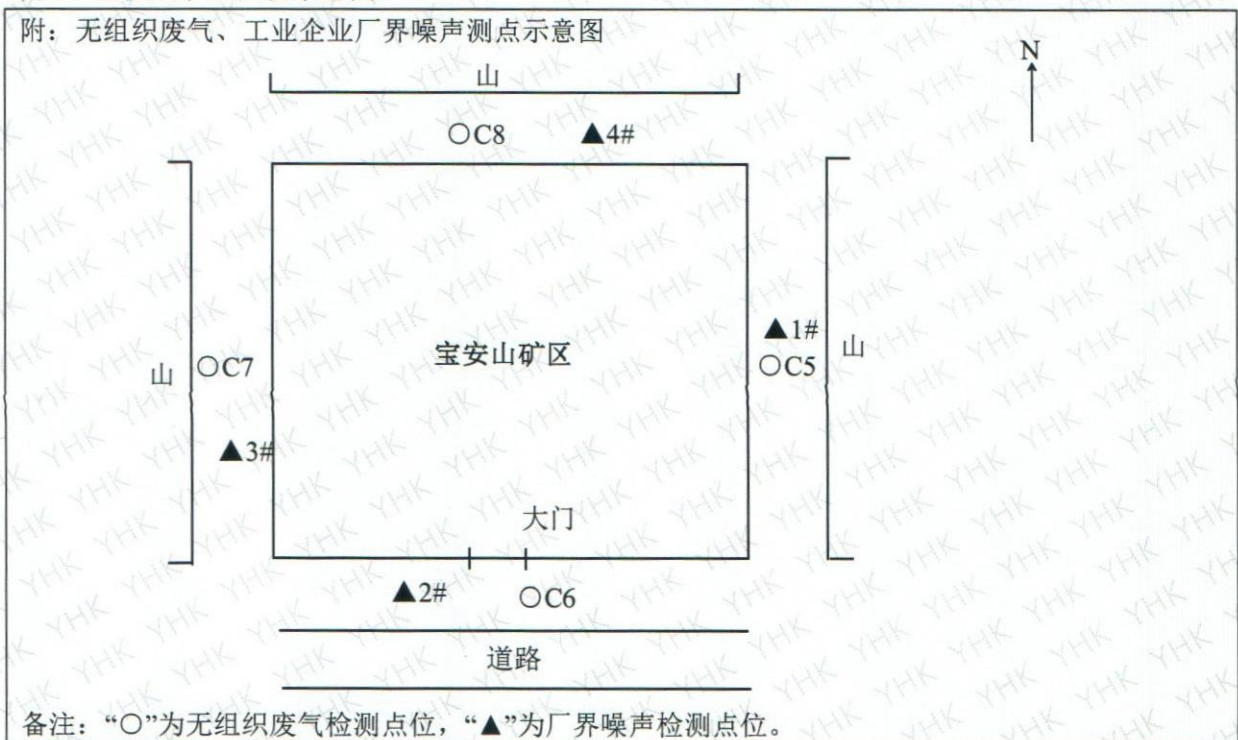
报告编号: YHK20220510 (6613) 09

附: 无组织废气、工业企业厂界噪声测点示意图



附2: 宝安山矿区点位示意图

附: 无组织废气、工业企业厂界噪声测点示意图



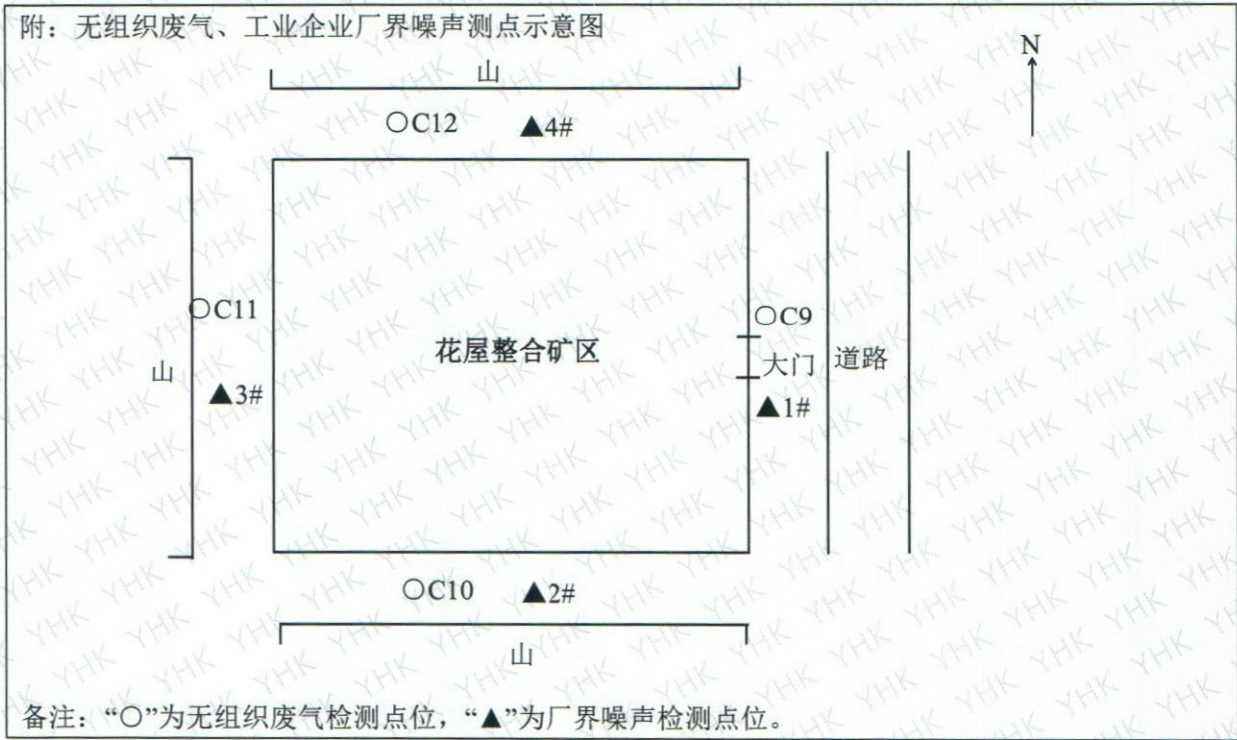


粤环科

附3：花屋整合矿区点位示意图

报告编号：YHK20220510（6613）09

附：无组织废气、工业企业厂界噪声测点示意图



备注：“O”为无组织废气检测点位，“▲”为厂界噪声检测点位。

报告结束

编

制：

张明

签

发：

刘青

审

核：

高恩慧

签发日期：

2022.6.29