

江门星辉造纸有限公司自行监测方案



一、企业基本情况

1. 法定代表人	周伟涛
2. 曾用名	
3. 组织机构代码	581428653
4. 社会信用代码	91440700581428653N
5. 方案审核地址	广东省省（自治区、直辖市） <u>江门市地区</u> （市、州、盟） <u>新会区县</u> （区、市、旗）
6. 企业详细地址	广东省省（自治区、直辖市） <u>江门市地区</u> （市、州、盟） <u>新会区县</u> （区、市、旗） <u>广东省江门市新会区双水镇银洲湖纸业基地A区乡</u> （镇） <u>广东省江门市新会区双水镇银洲湖纸业基地A区街</u> （村）、门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 <u>112, 59, 23/22, 27, 41</u>
8. 联系方式	电话号码： <u>0750-6407888</u> 联系人： <u>廖志敏</u> 手机号码： <u>13672885732</u> 传真号码： <u>0750-6407999</u> 邮政编码： <u>529153</u>
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	大一型
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称： <u>机制纸及纸板制造</u> 行业代码： <u>2221</u>
13. 建成投产时间	2015-01
14. 所在流域	流域名称： <u> </u> 流域代码： <u>HA-HD</u>
15. 所在海域	海域名称： <u> </u> 海域代码： <u> </u>



二、监测方案

废气监测方案

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
------	------	----	-----	------	------	------	------	------	------	------

废水监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
废水监测点001	悬浮物	上限:1500mg/L	排污许可证	手工	1次/1天	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89
废水监测点001	化学需氧量	上限:3600mg/L	排污许可证	手工	1次/1天	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007
废水监测点001	总氮(以N计)		排污许可证	手工	1次/1天	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636—2012 代替 GB 11894—89
废水监测点001	流量	上限:12500mg/L	排污许可证	在线	1次/2小时	
废水监测点001	总磷(以P计)	上限:0.8mg/L	排污许可证	手工	1次/1周	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89
废水监测点001	五日生化需氧量	上限:1600mg/L	排污许可证	手工	1次/1周	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505—2009 代替 GB/T 7488-1987
废水监测点001	pH值	上限:9 无量纲 下限:6 无量纲	排污许可证	在线	1次/2小时	
废水监测点001	色度	上限:200mg/L	排污许可证	手工	1次/1天	水质 色度的测定 GB 11903-89
废水监测点001	氨氮(NH ₃ -N)	上限:8mg/L	排污许可证	手工	1次/1天	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 代替 GB 7479-87
生活污水排放口002	pH值	上限:9 无量纲 下限:6 无量纲	排污许可证	手工	1次/1年	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
生活污水排放口002	总磷(以P计)	上限:2.0mg/L	排污许可证	手工	1次/1年	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
生活污水排	氨氮	上限:40mg/L	排污许可证	手工	1次/1年	水质 氨氮的测

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
放口 002	(NH ₃ -N)					定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 535-2009
生活污水排 放口 002	悬浮物	上限:300mg/L	排污许可证	手工	1次/1年	水质 悬浮物的 测定 重量法 GB 11901-1989
生活污水排 放口 002	色度	上限:50mg/L	排污许可证	手工	1次/1年	水质 色度的测 定 GB 11903-89
生活污水排 放口 002	五日生化 需氧量		排污许可证	手工	1次/1年	水质 生化需氧 量(BOD)的测定 微生物传感器快 速测定法 HJ/T 86-2002
生活污水排 放口 002	动植物油	上限:2.0mg/L	排污许可证	手工	1次/1年	水质 石油类和 动植物油类的测 定 红外分光光 度法 HJ 637- 2012 代替 GB/T 16488-1996
生活污水排 放口 002	总氮(以 N 计)	上限:40mg/L	排污许可证	手工	1次/1年	水质 总氮的测 定 碱性过硫酸 钾消解紫外分光 光度法 HJ 636- 2012
生活污水排 放口 002	化学需氧 量	上 限:1500mg/L	排污许可证	手工	1次/1年	水质 化学需氧 量的测定 快速 消解分光光度法 HJ/T 399-2007

无组织监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
无组织自行监测点（造纸车间9号点）	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	上限:1.0mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1年	重量法——环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法
无组织自行监测点（造纸车间10号点）	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	上限:1.0mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1年	重量法——环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法
无组织自行监测点（造纸车间11号点）	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	上限:1.0mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1年	重量法——环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法
无组织自行监测点（造纸车间12号点）	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	上限:1.0mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1年	重量法——环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法
厂界（上风向1号点）	臭气浓度	上限:20 无量纲	排污许可证	手工	1次/1年	三点比较式臭袋法——空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法
厂界（下风向2号点）	臭气浓度	上限:20 无量纲	排污许可证	手工	1次/1年	三点比较式臭袋法——空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法
厂界（下风向3号点）	臭气浓度	上限:20 无量纲	排污许可证	手工	1次/1年	三点比较式臭袋法——空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法
厂界（下风向4号点）	臭气浓度	上限:20 无量纲	排污许可证	手工	1次/1年	三点比较式臭袋法——空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法

周边环境监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
------	------	------	------	------	------	------

厂界噪声监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
厂界东面外 1米处1号点	工业企业 厂界环境 噪声	上 限:65;55dB	工业企业厂界环境 噪声排放标准	手工	1次/1季 度	
厂界北面外 1米处2号点	工业企业 厂界环境 噪声	上 限:65;55dB	工业企业厂界环境 噪声排放标准	手工	1次/1季 度	
厂界西北面 外1米处3 号点	工业企业 厂界环境 噪声	上 限:65;55dB	工业企业厂界环境 噪声排放标准	手工	1次/1季 度	
厂界西面外 1米处4号点	工业企业 厂界环境 噪声	上 限:65;55dB	工业企业厂界环境 噪声排放标准	手工	1次/1季 度	

三、企业在线监测设备信息

自动监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
在线流量计	OPTIFLUX4050W	上海光华. 爱而美特仪器有限公司
在线 pH 计	PH/ORP4. 0	杭州美控自动化技术有限公司

手工监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
--------	----	------

四、企业治理设施

废气治理设施

设施名称	所在排放设备	设施类别	处理工艺	处理效率
------	--------	------	------	------

废水治理设施

设施名称	处理方法	处理能力	处理工艺	投资总额
------	------	------	------	------