

江门东大纺织企业有限公司自行监测方案

一、企业基本情况

1. 法定代表人	罗富标
2. 曾用名	
3. 组织机构代码	/
4. 社会信用代码	91440700763823443F
5. 方案审核地址	广东省 省(自治区、直辖市) 江门市 地区(市、州、盟) 恩平市 县(区、市、旗)
6. 企业详细地址	广东省 省(自治区、直辖市) 江门市 地区(市、州、盟) 恩平市 县(区、市、旗) 乡(镇) 恩平市东成镇东湖工业区 街(村)、门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 <u>112° 21' 45.17"</u> / <u>22° 12' 58.86"</u>
8. 联系方式	电话号码: _____ 联系人: _____ 传真号码: _____ 邮政编码: <u>529400</u>
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	1 大型 2 中型 3 小型 4 微型
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称: <u>棉印染精加工</u> 行业代码: <u>1713</u>
13. 建成投产时间	
14. 所在流域	流域名称: <u>HA-HD</u> 流域代码: <u>HA-HD</u>
15. 所在海域	海域名称: _____ 海域代码: _____

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
生物质燃料锅炉	燃烧	MF0086	废气监测点 1	颗粒物	上限： 30mg/Nm ³	排污许可证	手工	1 次/1 月	环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	
燃煤锅炉	燃烧	MF0085	废气监测点 2	氮氧化物	上限： 200mg/Nm ³	排污许可证	手工	1 次/1 月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	
燃煤锅炉	燃烧	MF0085	废气监测点 2	林格曼黑度	上限： 1.0mg/Nm ³	排污许可证	手工	1 次/1 月	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
燃煤锅炉	燃烧	MF0085	废气监测点 2	汞及其化合物	上限： 0.05mg/Nm ³	排污许可证	手工	1 次/1 月	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	
燃煤锅炉	燃烧	MF0085	废气监测点 2	颗粒物	上限: 30mg/Nm ³	排污许可证	手工	1 次/1 月	环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	
燃煤锅炉	燃烧	MF0085	废气监测点 2	二氧化硫	上限: 300mg/Nm ³	排污许可证	手工	1 次/1 月	固定污染源排气中二氧化硫的测定定电位电解法 HJ/T 57-2000	
生物质燃料锅炉	燃烧	MF0086	废气监测点 1	氮氧化物	上限: 200mg/Nm ³	排污许可证	手工	1 次/1 月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	
生物质燃料锅炉	燃烧	MF0086	废气监测点 1	二氧化硫	上限: 50mg/Nm ³	排污许可证	手工	1 次/1 月	固定污染源排气中二氧化硫	

									的测定 定电位电 解法 HJ/T 57-2000	
生物质燃 料锅炉	燃烧	MF0086	废气监 测点 1	林格曼黑 度	上限： 1.0mg/N m ³	排污许可证	手工	1 次/1 月	固定污染 源排放烟 气黑度的 测定 林 格曼烟气 黑度图法 HJ/T 398-2007	

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 2	化学需氧量	-	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 1	氨氮 (NH ₃ -N)	上限: 10mg/L	排污许可证	在线	1 次 /2 小时	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
废水监测点 1	pH 值	上限: 9mg/L 下限: 6mg/L	排污许可证	在线	1 次 /2 小时	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
废水监测点 1	总磷 (以 P 计)	上限: 0.5mg/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 11893-1989
废水监测点 1	流量	-	排污许可证	在线	1 次 /2 小时	/
废水监测点 1	硫化物	上限: 0.5mg/L	排污许可证	手工	1 次 /1 月	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996
废水监测点 1	悬浮物	上限: 50mg/L	排污许可证	手工	1 次 /1 天	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
废水监测点 1	总氮 (以 N 计)	上限: 15mg/L	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
废水监测点 1	化学需氧量	上限: 80mg/L	排污许可证	在线	1 次 /2 小时	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 1	二氧化氯	上限: 0.5mg/L	排污许可证	手工	1 次 /1 年	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016 代替 HJ 551-2009
废水监测点 1	五日生化需氧量	上限: 20mg/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 HJ505-2009
废水监测	苯胺类	-	排污许可证	手工	1 次	水质 苯胺类化合物

点 1					/1 月	的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法
废水监测点 1	色度	上限： 50mg/L	排污许可证	手工	1 次 /1 天	水质 色度的测定 GB 11903-89

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
厂界	颗粒物	-	排污许可证	手工	1 次 /1 半年	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
厂界	氨	-	排污许可证	手工	1 次 /1 半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
厂界	臭气浓度	-	排污许可证	手工	1 次 /1 半年	(GBT 14675-1993)空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
厂界	硫化氢	-	排污许可证	手工	1 次 /1 半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993

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
------	------	------	------	------	------	------

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
氨氮监测仪		
COD 监测仪		
pH 计		
流量计		

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	总投资额
------	------	------	------	------