

九江鸿利达复合材料制造有限公司自行监测方案

一、企业基本情况

1. 法定代表人	柯祯
2. 曾用名	
3. 组织机构代码	
4. 社会信用代码	91360400754247691W
5. 方案审核地址	江西省省（自治区、直辖市） <u>九江市地区</u> （市、州、盟） <u>浔阳区县</u> （区、市、旗）
6. 企业详细地址	江西省省（自治区、直辖市） <u>九江市地区</u> （市、州、盟） <u>浔阳区县</u> （区、市、旗）乡（镇） <u>九江市浔阳区城东工业基地1号园-九江鸿利达复合材料制造有限公司街</u> （村）、门牌 号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 <u>116, 2, 59. 28/29, 44, 28. 10</u>
8. 联系方式	电话号码：___ 联系人：_ 手机号码： 传真号码：___ 邮政编码： <u>332000</u>
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称： <u>玻璃纤维及制品制造</u> 行业代码： <u>3061</u>
13. 建成投产时间	
14. 所在流域	流域名称： <u>长江流域</u> 流域代码： <u>FA-FN</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
立式浸胶机	燃烧	MF0010	废气监测点 1	非甲烷总烃	上限:120mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
立式浸胶机	燃烧	MF0010	废气监测点 1	颗粒物	上限:120mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1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	
卧式浸胶机	燃烧	MF0012	废气监测点 2	颗粒物	上限:120mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1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	
卧式浸胶机	燃烧	MF0012	废气监测点 2	非甲烷总烃	上限:120mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测	

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
									定 气相色 谱法 HJ/T 38-1999	
卧式浸胶 机	燃烧	MF0013	废 气 监 测点 3	颗粒物	上 限:120mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 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	
卧式浸胶 机	燃烧	MF0013	废 气 监 测点 3	非甲烷总 烃	上 限:120mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 年	固定污染源 排气中非甲 烷总烃的测 定 气相色 谱法 HJ/T 38-1999	
燃气锅炉	燃烧	MF0025	废 气 监 测点 4	颗粒物	上 限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 年	锅炉烟尘测 试 方 法 GB5468	
燃气锅炉	燃烧	MF0025	废 气 监 测点 4	二氧化硫	上 限:50mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 年	固定污染源 排气中二氧 化硫的测定 定电位电解 法 HJ 57-2017	
燃气锅炉	燃烧	MF0025	废 气 监 测点 4	氮氧化物	上 限:200mg/Nm3	排污许可证	手工	1 次/1 年	固定污染源 废气 氮氧 化物的测定 定电位电解	

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
									法 HJ 693-2014	
燃气锅炉	燃烧	MF0025	废气监测点 4	林格曼黑度	上限:1mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1年	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1	悬浮物	上限:20mg/L	排污许可证	手工	1次/1半年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
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半年	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009
废水监测点1	动植物油	上限:3mg/L	排污许可证	手工	1次/1半年	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
废水监测点1	氨 氮 (NH ₃ -N)	上限:8mg/L	排污许可证	手工	1次/1半年	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	总磷 (以 P 计)	上限:1mg/L	排污许可证	手工	1次/1半年	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
废水监测点1	pH 值	上限 :9mg/L 下限:6mg/L	排污许可证	手工	1次/1半年	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
废水监测点1	化学需氧量	上限:60mg/L	排污许可证	手工	1次/1半年	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017

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年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995
厂界	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1次/1年	其他

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

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
有机废气收集治理系统	卧式浸胶机		A	null%

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