# 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	<u>江西省</u> 省(自治区、直辖市) <u>九江市</u> 地区(市、州、盟)
	<u>浔阳区</u> 县(区、市、旗)
6. 企业详细地址	<u>江西省</u> 省(自治区、直辖市) <u>九江市</u> 地区(市、州、盟)
	<u>浔阳区</u> 县(区、市、旗)乡(镇)
	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(村)、门牌
	号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 116, 2, 59. 28/29, 44, 28. 10
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: 玻璃纤维及制品制造 行业代码:3061
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: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	监测频次	监测方法	主要仪器
							方式			
立式浸胶	燃烧	MF0010	废气监	非甲烷总	上	排污许可证	手工	1次/1年	固定污染源	
机			测点 1	烃	限:120mg/Nm3				排气中非甲	
									烷总烃的测	
									定 气相色	
									谱 法 HJ/T	
									38-1999	
立式浸胶	燃烧	MF0010	废气监	颗粒物	上	排污许可证	手工	1次/1年	固定污染源	
机			测点 1		限:120mg/Nm3				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	燃烧	MF0012	废气监	颗粒物	上	排污许可证	手工	1次/1年	固定污染源	
机			测点 2		限:120mg/Nm3				排气中颗粒	
									物测定与气	
									态污染物采	
									样 方 法	
									GB/T	
EL 13 22 23	145.14		<u> </u>					L <del></del>	16157-1996	
卧式浸胶	燃烧	MF0012	废气监	非甲烷总	上	排污许可证	手工	1次/1年	固定污染源	
机			测点 2	烃	限:120mg/Nm3				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	监测频次	监测方法	主要仪器
							方式			
									定气相色	
									谱法 HJ/T	
	المار المار	NAF0040	☆ 左 W	BT 사구 4년	ı	<b>ルトー・ケーエ・エ</b>		1 > 1 / 1 / F	38-1999	
卧式浸胶	燃烧	MF0013	废气监	颗粒物	<u>F</u>	排污许可证	手工	1次/1年	固定污染源	
机			测点 3		限:120mg/Nm3				排气中颗粒	
									物测定与气	
									态污染物采	
									样 方 法 GB/T	
	燃烧	NATOO10		十 田 怜 兴	L	サニケラン		1 1/2 /5	16157-1996	
卧式浸胶	燃烧 	MF0013	废气监	非甲烷总	<u>F</u>	排污许可证	手工	1次/1年	固定污染源	
机			测点 3	烃	限:120mg/Nm3				排气中非甲烷的极势	
									烷总烃的测定 气相色	
									注	
									38-1999	
   燃气锅炉	   燃烧	MF0025	废气监	   颗粒物	上	排污许可证	<del> </del>   手工	1 次/1 年	锅炉烟尘测	
然(探外	然 <del>院</del> 	10170025		木火个 <u>以</u> 177] 	<del>上</del>   限:20mg/Nm3	11175   丁 5	一十二	1	试 方 法	
			/ 例		P灰.ZUITIG/TVITIS				成 カ <del>左</del> GB5468	
燃气锅炉	   燃烧	MF0025	废气监	   二氧化硫	上	排污许可证	<del> </del>  手工	1 次/1 年	固定污染源	
然(探外	然 <del>院</del> 	10170025			<del>上</del>   限:50mg/Nm3	11175   丁 5	一十二	1	個定方条源   排气中二氧	
			/ 例		P反.50HIg/TVIII5				化硫的测定	
									定电位电解	
									   法 HJ	
									57-2017	
燃气锅炉	   燃烧	MF0025	废气监	   氮氧化物	上	   排污许可证	<del> </del>  手工	1 次/1 年	固定污染源	
W. CINN.	<i>が</i> (() / / / / / / / / / / / / / / / / / /	IVII UUZJ	波 (	火(丰(1017)	上   限:200mg/Nm3	11F/J V  _7 MT	]	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	医气 氮氧	
			沙洲、牛		PK.ZOUTIG/TAITIS				佐	
									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	监测频次	监测方法	主要仪器
							方式			
									法 HJ	
									693-2014	
燃气锅炉	燃烧	MF0025	废气监	林格曼黑	上限:1mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1年	固定污染源	
			测点 4	度					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	悬浮物	上	排污许可证	手工	1次/1半	水质 悬浮物的
1		限:20mg/L			年	测定 重量法 GB
						11901-1989
废水监测点	五日生化需	上	排污许可证	手工	1 次/1 半	水质 五日生化
1	氧量	限:20mg/L			年	需氧量 (BOD5)
						的测定 稀释与
						接 种 法
命よりに加上		L	おことすい	エー	1 1/2 1/1 1/	HJ505-2009
废水监测点     1	动植物油	上 四·2mg/l	排污许可证 	手工	1次/1半年	水质 石油类和
1		限:3mg/L			<del>1 -</del> 	沈恒初油类的测    定 红外分光光
						使 ・
						637-2012 代替
						GB/T
						16488-1996
废水监测点	氨 氮	上	排污许可证	手工	1次/1半	水质 氨氮的测
1	(NH3-N)	限:8mg/L			年	定 纳氏试剂分
						光光度法 HJ
						535-2009
废水监测点	总磷(以P	上	排污许可证	手工	1次/1半	水质 总磷的测
1	计)	限:1mg/L			年	定 钼酸铵分光
in the New H	/-	ı	IJ <b>Ĺ</b> \─ \ <i>Ĺ</i> ─ <b>T</b> \ T	   ~ ~	4 > 4 > 4	
	pH 1 <u>且</u>		排汚许り沚 	于上 	l	I
1		_			<del>千</del> 	
						GD 092U-1980
度水些测占	<b>小</b> 学季気量		排污许可证	 	1 次 /1 半	水质 化学重复
	心于而书里		ן דאר ואר, טער ו	J <u>T</u>	l -	
_		T.W.OOTHIG/ L			T	
废水监测点 1 废水监测点 1	pH 值 化学需氧量	上 限:9mg/L 下 限:6mg/L 上 限:60mg/L	排污许可证排污许可证	手工	1 次/1 半 年 1 次/1 半 年 年	定 钼酸铵分式 光 度 法 C 11893-1989 水质 pH 值的 定 玻璃电极 GB 6920-1986 水质 化学需定 量的测定 重新

### 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

### 厂界噪声监测方案

监测总型   监测值体   排放限值   体准仓体	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

### 手工监测设备

监测设备名称	<b>型</b> 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	卧式浸胶机		Α	null%
理系统				

#### 废水治理设施

		处理方法	处理形力	レエエン	
--	--	------	------	------	--