

环境信息公开

根据环境保护部令第31号令《企业事业单位环境信息公开办法》的要求，现将南平元力活性炭有限公司（来舟厂）环境信息公开如下：

一、废水、废气、噪声排污信息

项目	排放方式	排放浓度 (废水 mg/L、废气 mg/m ³ 、pH 及臭气 为无纲量)			排放标准	是否 超标		
		4月	5月	6月				
废水	废水总排口	pH	7.8	7.8	7.9	6.0~9.0	否	
		CODcr	13.6	8.4	9.2	100mg/L	否	
		磷酸盐	0.02	0.02	0.02	0.5mg/L	否	
		SS	2.6	2.8	2.6	70mg/L	否	
		动植物油	0.14			10mg/L	否	
		BOD ₅	8.1			20mg/L	否	
		氨氮	1.36	13.1	1.18	15mg/L	否	
	来舟车间 1#雨水排放口	间断排放	CODcr	16			500mg/L	否
			悬浮物	12			400mg/L	否
	来舟车间 2#雨水排放口	间断排放	CODcr	13			500mg/L	否
			悬浮物	14			400mg/L	否
	外洋车间 1#雨水排放口	间断排放	CODcr	12			500mg/L	否
			悬浮物	15			400mg/L	否
	外洋车间 2#雨水排放口	间断排放	CODcr	17			500mg/L	否
悬浮物			13			400mg/L	否	
有组织废气	3#废气排放口 FQ-07215	烟尘	18.2	25.8	38.3	200mg/m ³	否	
		二氧化硫	33.5	68.4	29.1	850mg/m ³	否	
		氮氧化物	104.3	92.9	136.8	300mg/m ³	否	
		非甲烷总烃	38.7			100mg/m ³	否	
		林格曼黑度	<1			1 (级)	否	
	1#废气排放口 FQ-07213	烟尘	24.0	34.1	8.67	200mg/m ³	否	
		二氧化硫	102	110	146	850mg/m ³	否	
		氮氧化物	89	87	105	300mg/m ³	否	
		非甲烷总烃	78.5			100mg/m ³	否	
		林格曼黑度	<1			1 (级)	否	
	7#废气排放口 FQ-07126	颗粒物	<20			120mg/m ³	否	
	9#废气排放口 FQ-07128	颗粒物	7.99	5.05	3.83	200mg/m ³	否	
		二氧化硫	50	74	63	850mg/m ³	否	
		氮氧化物	90	126	110	300mg/m ³	否	
		非甲烷总烃	89.5			100mg/m ³	否	
		林格曼黑度	<1			1 (级)	否	
	10#废气排放口 FQ-07125	颗粒物	4.10	19.0	17.5	200mg/m ³	否	
		二氧化硫	202	106	90	850mg/m ³	否	
		氮氧化物	182	78	53	300mg/m ³	否	
		非甲烷总烃	88.1			100mg/m ³	否	
		林格曼黑度	<1			1 (级)	否	
	11#废气排放口 FQ-07212	颗粒物	6.95	8.59	11.1	200mg/m ³	否	
		二氧化硫	86	94	72	850mg/m ³	否	
		氮氧化物	84	98	45	300mg/m ³	否	
		非甲烷总烃	79.4			100mg/m ³	否	
		林格曼黑度	<1			1 (级)	否	
	8#废气排放口 FQ-07127	颗粒物	19.2	59.0	26.3	200mg/m ³	否	
		二氧化硫	52	40	64	850mg/m ³	否	
氮氧化物		114	122	134	300mg/m ³	否		
非甲烷总烃		46.9			100mg/m ³	否		
林格曼黑度		<1			1 (级)	否		
2#废气排放口 FQ-07129	颗粒物	停产			120mg/m ³	否		
	二氧化硫	停产			550mg/m ³	否		
	氮氧化物	停产			240mg/m ³	否		
5#废气排放口 FQ-07217	颗粒物	33.8			120mg/m ³	否		
	二氧化硫	<12.4			850mg/m ³	否		
	氮氧化物	168			300mg/m ³	否		



	4#废气排放口 FQ-07219	颗粒物	连续排放	35.8	120mg/m ³	否
	6#废气排放口 FQ-07130	颗粒物	连续排放	40.6	120mg/m ³	否
	包装车间废气排放口 DA012	颗粒物	连续排放	23.6	120mg/m ³	否
无组织废气	厂区内（来舟车间炭化炉岗位3个监测点位）	非甲烷总烃	连续排放	最大值：2.94	8.0mg/m ³	否
	厂区内（外洋车间炭化炉岗位3个监测点位）			最大值：3.65	8.0mg/m ³	否
	厂界（来舟车间4个点、外洋车间各4个点）	连续排放	磷酸雾	来舟厂最大值：<0.005 外洋厂最大值：<0.005	0.15mg/m ³	否
			颗粒物	来舟厂最大值：0.347 外洋厂最大值：0.349	1mg/m ³	否
			臭气浓度	来舟厂最大值：19 外洋厂最大值：<10	20	否
非甲烷总烃			来舟厂最大值：1.77 外洋厂最大值：1.42	2mg/m ³	否	
噪声	厂界四周	工业企业厂界环境噪声	连续排放	昼间： 57.1/57.7/57.7/59.5/52.4/54.1/57.6dB(A) 夜间： 46.6/47.1/48.5/48.7/46.9/47.1/47.6dB(A)	昼间：65dB(A) 夜间：55dB(A)	否

二、危险废物排放信息

种类/名称	类别	2024年产生量(吨)	处理方式	转移量(吨)
废机油	HW08(危废代码900-214-08)	0.48	委托福建绿洲固体废物处置有限公司处置	0.4832
化验室废液	HW49(危废代码900-047-49)	0.02462	委托福建绿洲固体废物处置有限公司处置	0.11304
离子交换树脂	HW13(危废代码900-015-13)	0.27	委托福建绿洲固体废物处置有限公司处置	0.27
废RO膜	HW49(危废代码900-041-49)	0	委托福建绿洲固体废物处置有限公司处置	0

三、一般固体废物信息

种类/名称	类别	2024年第二季度产生量(吨)	处理方式	转移量(吨)
煤灰	粉煤灰(SW02)	163.94	委托南平金牛水泥有限公司处置	163.94
炉渣	炉渣(SW03)	351.94	委托南平金牛水泥有限公司/瀚蓝(南平)固废处理有限公司处置	351.94
污水处理站污泥	污泥(SW07)	1088.01	委托福建省锦泰农业科技有限公司/福建省顺昌奥拓生物科技有限公司处置	1088.01

四、基础信息

- 单位名称：南平元力活性炭有限公司（来舟厂） 统一社会信用代码：91350700MA3459PG84
- 法定代表人：李立斌
- 生产地址：福建省南平市来舟经济开发区
- 联系方式（联系人/电话）：陈秋卫/13960636976
- 生产产品：活性炭系列产品

五、防治污染设施的建设和运行情况

工艺废水：采用“石灰中和+絮凝剂沉淀”处理工艺处理。

废气排放口：3#废气排放口（来舟1#+2#物理炭活化尾气+1000t柱状炭成品烘干尾气）采用布袋除尘；1#废气排放口（来舟5000吨+10000吨转炉尾气+热风炉袋滤器尾气）、8#废气排放口（外洋1#、2#转炉尾气）、9#废气排放口（外洋3#-11#转炉混合尾气）、10#废气排放口（外洋3#-11#转炉混合尾气）、11#废气排放口（外洋3#-11#转炉混合尾气）采用沉降室+喷淋+静电除尘；2#废气排放口（来舟果壳炭原料及成品烘干尾气）、5#废气排放口（来舟5000吨+新10000吨成品烘干尾气）采用袋式除尘；4#废气排放口（来舟旧10000吨成品烘干尾气）、6#废气排放口（来舟旧10000吨成品研磨尾气）采用袋式除尘+水喷淋；7#废气排放口（3#/4#回收点收集尾气）采用喷淋+静电除尘、DA012（包装车间废气排放口）采用布袋除尘。

噪声：工厂将声级高的设备设置在密闭的厂房内，以降低噪声对厂界的影响；对有振动的设备采取减振、防振、隔声措施，以减轻设备因振动而产生的噪声。

六、建设项目环境影响评价，及其他环境保护行政许可情况

1、于2009年12月25日通过年产1.7万吨自主创新的活性炭节能环保改造项目的环评评价，并于2010年1月19日通过项目环保竣工验收。于2010年3月24日通过年产10000吨木质活性炭连续化生产线扩建项目的环境影响评价（南环审〔2010〕7号），并于2014年5月26日通过项目环保竣工验收。于2017年3月20日通过活性炭产品升级技术改造项目的环评评价，并于2017年8月通过项目环保竣工验收。于2018年2月12日通过燃煤锅炉技术改造项目的环评评价，并于2020年9月通过项目环保竣工验收。2023年7月通过包装厂房扩建项目环保竣工验收

2、排污许可证编号：91350700MA3459PG84002R，有效期至2026年8月15日。

七、突发环境事件应急预案

于2023年8月9日经南平市延平生态环境局备案登记了突发环境事件应急预案，备案编号：350702-2023-017-M。

八、环境自行监测方案

监测类别	监测点位	监测项目	监测频次
废水	废水总排口	pH、CODcr、磷酸盐（总磷）、悬浮物	自动监测
		氨氮、BOD ₅	1次/季度
		动植物油	1次/半年
	来舟车间 1#雨水排放口、2#雨水排放口 外洋车间 1#雨水排放口、2#雨水排放口	悬浮物、CODcr	1次/季度
有组织废气	1#废气排放口 FQ-07213（来舟 5000 吨+10000 吨转炉尾气+热风炉袋滤器尾气）、 3#废气排放口 FQ-07215（来舟 1#+2#物理炭活化尾气+1000t 柱状炭成品烘干尾气）、 8#废气排放口 FQ-07127（外洋 1#、2#转炉尾气）、 9#废气排放口 FQ-07128（外洋 3#-11#转炉混合尾气）、 10#废气排放口 FQ-07125（外洋 3#-11#转炉混合尾气）、 11#废气排放口 FQ-07212（外洋 3#-11#转炉混合尾气）	非甲烷总烃、林格曼黑度	1次/季度
	2#废气排放口 FQ-07129（来舟果壳炭原料及成品烘干尾气）、 5#废气排放口 FQ-07217（来舟 5000 吨+新 10000 吨成品烘干尾气）	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫	自动监测
	4#废气排放口 FQ-07219（来舟旧 10000 吨成品烘干尾气）、 6#废气排放口 FQ-07130（来舟旧 10000 吨成品研磨尾气）、 DA012（包装车间废气排放口） 7#废气排放口 FQ-07126（外洋 3#/4#回收点收集尾气）	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫	1次/半年
	4#废气排放口 FQ-07219（来舟旧 10000 吨成品烘干尾气）、 6#废气排放口 FQ-07130（来舟旧 10000 吨成品研磨尾气）、 DA012（包装车间废气排放口） 7#废气排放口 FQ-07126（外洋 3#/4#回收点收集尾气）	颗粒物	1次/半年
	厂区内（来舟车间、外洋车间各 1 个炭化炉岗位 3 个监测点位）	VOCs	1次/半年
	厂界（来舟车间 4 个点、外洋车间各 4 个点）	VOCs、颗粒物、臭气浓度、磷酸雾	1次/半年
地下水	来舟厂区上游区、下游区、厂区内（3 个点）	磷酸盐、化学需氧量	1次/年
噪声	厂界四周（来舟车间 4 个点、外洋车间 3 个点）	厂界噪声	1次/季度

