

# 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 <sup>3</sup> 、pH 及臭气 为无纲量)			排放标准	是否 超标
				1月	2月	3月		
废水	废水总排口	pH	连续排放	7.9	7.8	7.9	6.0~9.0	否
		CODcr		9.378	8.981	8.752	100mg/L	否
		磷酸盐		0.019	0.018	0.019	0.5mg/L	否
		SS		2.599	2.611	2.49	70mg/L	否
		BOD <sub>5</sub>		7.8			20mg/L	否
		氨氮		12.8			15mg/L	否
	来舟车间 1#雨水排放口	CODcr	间断排放	/	12	23	500mg/L	否
		悬浮物		/	16	15	400mg/L	否
	来舟车间 2#雨水排放口	CODcr	间断排放	/	17	18	500mg/L	否
		悬浮物		/	14	13	400mg/L	否
	外洋车间 1#雨水排放口	CODcr	间断排放	/	16	20	500mg/L	否
		悬浮物		/	11	15	400mg/L	否
	外洋车间 2#雨水排放口	CODcr	间断排放	/	22	9	500mg/L	否
		悬浮物		/	12	16	400mg/L	否
有组织废气	3#废气排放口 FQ-07215	烟尘	连续排放	26.8	21.9	19.1	200mg/m <sup>3</sup>	否
		二氧化硫		39	55	53	850mg/m <sup>3</sup>	否
		氮氧化物		57	85	60	300mg/m <sup>3</sup>	否
		非甲烷总烃		1.77			100mg/m <sup>3</sup>	否
		林格曼黑度		<1			1 (级)	否
	1#废气排放口 FQ-07213	烟尘	连续排放	17.0	14.7	12.1	200mg/m <sup>3</sup>	否
		二氧化硫		82	74	44	850mg/m <sup>3</sup>	否
		氮氧化物		82	68	104	300mg/m <sup>3</sup>	否
		非甲烷总烃		81.0			100mg/m <sup>3</sup>	否
		林格曼黑度		<1			1 (级)	否
	9#废气排放口 FQ-07128	颗粒物	连续排放	8.9	7.7	6.6	200mg/m <sup>3</sup>	否
		二氧化硫		46	44	42	850mg/m <sup>3</sup>	否
		氮氧化物		48	79	75	300mg/m <sup>3</sup>	否
		非甲烷总烃		83.1			100mg/m <sup>3</sup>	否
		林格曼黑度		<1			1 (级)	否
	10#废气排放口 FQ-07125	颗粒物	连续排放	15.4	5.3	4.7	200mg/m <sup>3</sup>	否
		二氧化硫		26	52	26	850mg/m <sup>3</sup>	否
		氮氧化物		81	45	68	300mg/m <sup>3</sup>	否
		非甲烷总烃		85.5			100mg/m <sup>3</sup>	否
		林格曼黑度		<1			1 (级)	否
	11#废气排放口 FQ-07212	颗粒物	连续排放	10.6	10.1	7.7	200mg/m <sup>3</sup>	否
		二氧化硫		10	8	24	850mg/m <sup>3</sup>	否
		氮氧化物		22	28	63	300mg/m <sup>3</sup>	否
		非甲烷总烃		38.6			100mg/m <sup>3</sup>	否
		林格曼黑度		<1			1 (级)	否
	8#废气排放口 FQ-07127	颗粒物	连续排放	20.7	16.8	20.2	200mg/m <sup>3</sup>	否
		二氧化硫		62	61	38	850mg/m <sup>3</sup>	否
		氮氧化物		47	71	96	300mg/m <sup>3</sup>	否
非甲烷总烃		1.50			100mg/m <sup>3</sup>	否		
林格曼黑度		<1			1 (级)	否		
噪声	厂界四周	工业企业厂界环境噪声	连续排放	昼间： 51.6/50.6/54.7/55.9/52.4/53.5/56.0dB(A) 夜间： 41.1/45.2/42.5/47.1/43.6/44.4/44.3dB(A)			昼间：65dB(A) 夜间：55dB(A)	否



## 二、危险废物信息

种类/名称	类别	2024年产生量(吨)	处理方式	转移量(吨)
化验室废液	HW49(危废代码 900-047-49)	0.01213	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年产生量(吨)	处理方式	转移量(吨)
煤灰	粉煤灰(SW02)	167.1	委托南平金牛水泥有限公司处置	167.1
炉渣	炉渣(SW03)	350.11	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	350.11
污水处理站污泥	污泥(SW07)	1170.36	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	1170.36

## 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境影响评价, 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境影响评价, 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境影响评价, 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 <sub>5</sub>	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/月
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	非甲烷总烃、林格曼黑度	1次/季度
		颗粒物、氮氧化物、二氧化硫	自动监测

	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)		
	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	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)	颗粒物	1 次/半年
	7#废气排放口 FQ-07126 (外洋 3#/4#回收点收集尾气)	气态总磷	1 次/半年
无组织废气	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	
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

