

企业事业单位环境信息公开表

一、基础信息

单位名称	浙江航民股份有限公司		
组织机构代码	70427779-6	法定代表人	朱重庆
生产地址	萧山区瓜沥镇航民村	生产周期	345 天
所属行业	纺织印染	联系电话	82551588
生产经营和管理服务的主要内容	化纤织物，混纺织物的印染、整理。棉印染精加工（C1713） 化纤织物染整加工（C1752）。主要产品：衬衫布、裤料、胜毛仿毛布和风格布，主要包括 T/C、T/R、纯棉和涤阳粘等。		
主要产品		生产规模	
棉、化纤印染精加工		年产约 2 亿米	
.....			

二、排污信息

水污染物											
排放口数量											
排放口编号 或名称	排放口位置	排放方 式	主要/特征污染 物名称	排放浓度 (mg/L)	监测 方式	监测 时间	排放总量 (kg)	核定的排放 总量 (kg)	执行的污染物排放标准 及浓度限值 (mg/L)	是否 超标	
01	股份公司	纳管 排放	化学需氧量	198	自动	实时		279130	200		
			PH	6.31	自动	实时			6-9		
			氨氮	3.16	自动	实时		11630	20		

备注：纳管企业排放总量是以排放口排放浓度来计算。核定的排放总量是指经环保部门许可的排放量。

大气污染物										
排放口数量										
排放口编号 或名称	排放口位置	排放 方式	主要/特征污染 物名称	排放浓度 (mg/m ³)	监测 时间	监测 方式	排放总量 (kg)	核定的排放 总量 (kg)	执行的污染物排放标准 及浓度限值 (mg/m ³)	是否 超标
排放口 1	定型机	多管+ 双塔除 尘外理	颗粒物	14.5					20	
			油烟	18.7					30	
排放口 2	锅炉	水膜 +静电 处理	烟尘	37.3					50	
			二氧化硫	135			8090		400	
			氮氧化物	193			24260			
.....										
									

固体废物					
废物名称	是否危险废物	处理处置方式	处理处置数量 (kg)	处置去向	
煤渣	否	出售转移	952000	杭州昌盛建材厂	
中水池污泥	否	转移	184000	航民江东热电有限公司	
噪声（周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开，其他单位自愿公开）					
厂界位置	噪声值 (dB)		执行的厂界噪声排放标准限值 (dB)		超标 情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	

厂界东大门(1#)	59.0			
厂界北侧(2#)	58.5			
厂界西大门(3#)	58.4			
	其他污染类型			

三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
水污染物	杭州萧山东片污水处理有限公司			正常	污水厂
				
大气污染物	多管旋风+双塔水膜除尘			正常	本公司
	水膜+静电			正常	本公司
				
固体废物					
				
噪声					
				
其他					

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号
环境影响后评价				专家组	2012.10	国环评证乙字第 2015 号
...						
其他环境保护行政许可情况						

五、突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案			
备案部门	萧山区环境监察大队	备案时间	2014年11月18日
主要内容	本公司的环境风险隐患主要来自生产过程中液体物料泄漏, 废气、废水治理设施故障等导致废气、废水事故排放, 以及定型机生产过程中引起的火灾、爆炸事故。为防范企业突发环境事件发生, 结合采取的原辅料使用、储存和运输方式, 生产工艺及生产设备情况, 废气、废水处理设施情况, 危险废物临时贮存设施情况和管理制度, 事故预防措施, 应急设施建设和应急物资、装备储备以及应急队伍等, 提出必要的应急能力建设要求。		

六、环境自行监测方案

主要内容	
------	--

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息	监测方案:						
	序号	类型	点位	因子	监测方式	分析方法	监测频次
	1	废水	总排口	pH	自动	水质 PH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	1 次/日
	2			化学需氧量	自动	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB/T 11914-1989	1 次/日
	3			氨氮	自动	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	1 次/日
	4			流量	自动	/	1 次/日
	5			五日生化需氧量	委托	水质 五日生化需氧量的测定 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505 -2009	1 次/月

		6			悬浮物	委托	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	1次/月
		7			色度	委托	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	1次/月
		8			总氮	委托	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	1次/月
		9			总磷	委托	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893 -1989	1次/月
		10			二氧化氯	委托	水质 二氧化氯的测定 连续滴定碘量法（暂行） HJ 551-2009	1次/月
		11			可吸附 有机卤 素	委托	水质 可吸附有机卤素 （AOX）的测定 离子色谱 法 HJ/T 83-2001	1次/月
		12			硫化物	委托	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	1次/月

		13	废水	总排口	苯胺类	委托	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889 - 1989	1次/月
		14			六价铬	委托	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	1次/月
		15	废气	排放口	二氧化硫	委托	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	1次/季
		16			氮氧化物	委托	定电位电解法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2007)	1次/季
		17			烟尘	委托	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	1次/季
		18			烟气黑度	委托	里格曼黑度图法和测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2007)	1次/季度

				染整颗粒物	委托	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	1次/季度
				染整油烟	委托	饮食业油烟排放标准（试行） GB 18483 - 2001	1次/季度
				厂界东北、西北、南侧共设3个测点	厂界噪声	委托	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348 - 2008

填表说明：

1. 排放口编号或名称应与排污许可证上载明的一致，排放口位置为排放口所在的经纬度，排放方式为纳管或排环境，排放浓度为最近一次监测数值，监测方式为手工或自动，排放总量为最近一次的年度实际排放总量，核定的排放总量为排污许可证上载明的核定排放总量或环评批复上允许的排放总量。
2. 污染源自动监控系统作为环境保护设施的组成部分，应在防治污染设施的建设和运行情况中予以公开，并在处理能力中填写监测指标。
3. 企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。
4. 此件公开发布，电子版可以在浙江省环保厅门户网站上获取。