

## 企业事业单位环境信息公开表

### 一、基础信息

单位名称	杭州航民美时达印染有限公司		
组织机构代码	78239051-6	法定代表人	朱重庆
生产地址	萧山区瓜沥镇坎山人 民路 129 号	生产周期	330 天
所属行业	纺织印染	联系电话	13777448118
生产经营和管理服务的 主要内容	高档棉布、麻布及混纺织物的印染加工		
主要产品		生产规模	
纺织品印染布		1.8 亿米/年	
.....			

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	
...		连续 式	化学需氧量	146	在线检 测	2015年8 月22 日	79140	79140	200	否	
			氨氮	1.01	在线检 测	2015年8 月22 日	3300	3300	20	否	

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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	是否 超标
排放口 1			二氧化硫	120	在线检测	2015年8月22日	30540 公斤/年	30540 公斤/年	900	否
			氮氧化物	171	在线检测	2015年8月22日	91640 公斤/年	91640 公斤/年		否
			烟 尘	34	在线检测	2015年8月22日	5000 公斤/年	5000 公斤/年	200	否
排放口 2										
			.....							
.....										
			.....							

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	出售给制砖厂制砖用	10500 吨/年	出售给桐乡市史桥砖瓦有限责

					任公司制砖用并及时拉走
染料内衬袋	是	委托专业资质公司处理	3000 公斤/年	委托杭州立佳环境服务有限公司处理并定期拉走	
污泥	否	委托专业资质公司处理	1500 吨/年	委托杭州航民江东热电有限公司处理并及时拉走	
<b>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）</b>					
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	58.2		60		否
厂界西	58.3		60		否
厂界北	57.5		60		否
<b>其他污染类型</b>					

### 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	污水处理设施	2014 年 12 月	4000 吨/年	正常	浙江海拓环境技术有限公司
	污水在线检测系统	2008 年 9 月		正常	浙江环茂自控科技有限公司
	.....				
大气污染物	脱硫除尘设施	2008 年 9 月	3 套共计 15.2	正常	上海晓沃公司

			万立方米/小时		
	废气在线检测系统	2008年9月		正常	浙江环茂自控科技有限公司
	.....				
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
杭州航民美时达印染有限公司 环境影响后评价报告	公司已通过萧山区整治提升办组织的专家验收，环境影响后评价报告目前正在制定中。					

...						
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		备案时间	
主要内容	<p>公司制订的突发环境事件应急预案主要分析厂区危险化学品和危险废物可能存在的泄漏、火灾或爆炸产生的环境事故风险，进一步补充降低事故环境污染的相关物资与具体应急措施，确保应急救援行动能够迅速到位，同时能够降低对周边的环境污染。</p> <p>突发环境事件应急预案是公司为了预防、预警和应急处置突发环境事件或由安全生产次生、衍生的各类突发环境事件而制定的应急预案。规范了公司应对突发环境事件的应急机制，提出了公司突发环境事件的预防预警、应急处置程序和应对措施，完善了各级政府相关部门和公司救援抢险队伍的衔接和联动体系，为公司有效、快速应对环境污染，保障区域环境安全提供科学的应急机制和措施。</p>		

## 六、环境自行监测方案

主要内容	<p>为确保检测数据的准确性、稳定性及其有效性，加强减排监测体系建设与运行工作，落实总量减排责任、实现减排的目标，特编制本企业自行监测方案,以下为公司具体的自行检测计划，并按计划严格实施：</p>						
	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 <sub>5</sub> )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 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	1次/月



						16489-1996	
	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	自动	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/日
	16			氮氧化物	自动	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/日
	17			烟尘	自动	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/日
	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
	21	噪声	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	1次/季度

## 七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境 信息	
-----------------	--

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。