

企业事业单位环境信息公开表

一、基础信息

单位名称	杭州航民达美染整有限公司		
组织机构代码	78239050-8	法定代表人	朱重庆
生产地址	杭州市萧山区瓜沥镇航民村	生产周期	330 天
所属行业	棉印染精加工(C1713) 化纤织物染整精加工(C1752)	联系电话	0571-82551588
生产经营和管理服务的主要内容	各类高档棉布麻布及混纺织物的印染加工		
主要产品		生产规模	
T/C、T/R、全涤、纯棉和涤阳粘布的染色和印花		机织布染色加工 16500 万米/年、针织布染色加工 12540 吨/年和机织布印花加工 3000 万米/年	

二、排污信息

水污染物										
排放口数量						1				
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
废水 1	杭州萧山东片 污水处理有限 公司 北纬 30.12 东经 120.27	纳管	化学需氧量	155	自动	实时	29657	268200	200mg/L	否
			氨氮	2.2	自动	实时	1344	11180	20mg/L	否
			PH	7.2	自动	实时			6~9	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 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		排环境	氮氧化物	292	6.9	手工	4975	66830		否
			二氧化硫	367	6.9	手工	6588	22280	900	否
			烟尘	47.6	6.9	手工	856.8		200	否
			林格曼黑度	< I	6.9	手工				否
排放口 2		排环境	氮氧化物	202	6.9	手工	2851	66830		否
			二氧化硫	386	6.9	手工	3211	22280	900	否
			烟尘	49.3	6.9	手工	381		200	否
			林格曼黑度	< I	6.9	手工				否

排放口 3	排环境	氮氧化物	351	6.9	手工	3766	66830		否
		二氧化硫	395	6.9	手工	3254	22280	900	否
		烟尘	47	6.9	手工	403		200	否
		林格曼黑度	< I	6.9	手工				否

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
废油	否				台州市翔进废油处理中心有限公司
污泥	否				杭州立佳环境服务有限公司
废内衬包装袋	是				杭州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
	昼间	夜间	昼间	夜间	情况
厂界南大门	59.1		60	50	未超标
厂界东南侧	58.4		60	50	未超标
厂界北侧	57.7		60	50	未超标
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	中水回用设施	2013 年	15000t/d	正常	企业
	淡碱回用设施			正常	企业
	厂内污水管网的布设			正常	企业
	冷却水回用系统			正常	企业
	航民集团污水处理中心在线监测	2015 年	COD、氨氮 PH 值、流量	正常	浙江环茂自控 科技有限公司
大气污染物	脱硫除尘装置、高压静电处理装置	2008	300000 立方米/时	正常	企业
	油烟净化器			正常	企业
	定型机废气处理系统	2013 年	350000 立方米/时	正常	企业
固体废物	建造了规范的固体废物暂存场所			正常	企业
噪声	消音器			正常	企业
其他	蒸汽冷凝水回收系统			正常	企业
	绿化			正常	企业

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
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	萧山区环境保护局	备案时间	2014年11月20日
主要内容	杭州航民达美染整有限公司应急预案.DOC		

六、环境自行监测方案

<p>主要内容</p>	<p>在线监测方案（达美）.doc</p>
-------------	-----------------------

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。