

# 企业环保信息公示

## 一、企业基本情况

江苏华滋能源工程有限公司成立于 2008 年 9 月，由上海华滋奔腾控股集团有限公司与法国雅凯控股集团投资设立，总部位于江苏省启东市船舶工业园区内，占地面积约 1000 亩，投资总额约 20 亿元人民币。主要产品包括超大型 LNG\LEG\LPG 船用液罐及液货系统、船用 LNG 燃料供气系统、LNG 气化模块，以及大型压力容器、港机装备、风电管桩等。

单位名称	江苏华滋能源工程有限公司	注册地址	江苏省启东市海工大道 88 号
生产经营场所地址	江苏省启东市海工大道 88 号	邮政编码	226200
行业类别	海洋工程装备制造，船舶修理	是否投产	是
投产日期	2012-08-13		
生产经营场所中心经度	121° 48' 29.20"	生产经营场所中心纬度	31° 41' 33.36"
组织机构代码	67983015-7	统一社会信用代码	913206816798301570
环保负责人	徐俊	联系电话	13916427802
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	是
所在地是否属于总氮控制区	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	是	所属工业园区名称	启东市船舶工业园
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	启环发（2009）95 号
			启行审环书（2017）2 号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件	否	是否有主要污染物总量分配计划文件	否

## 二、废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息

序号	产污设施编号	产污设施名称	对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染防治设施					有组织排放口编号	有组织排放口名称	排放口设置是否符合	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
1	39600001	预处理流水线	预处理抛丸除锈	颗粒物	有组织	39600001	除尘系统	袋式除尘器	是		FQ-321401	预处理烟尘排气口	是	一般排放口	
2	39600001	预处理流水线	预处理喷漆	挥发性有机物, 甲苯, 二甲苯	有组织	39600002	有机废气收集治理系统	吸附, 催化分解	是		FQ-321407	预处理喷漆废气排	是	一般排放口	
3	57820001	等离子数控切割机	钢板切割	颗粒物	有组织	57820001	除尘系统	袋式除尘器	是		FQ-321402	1#切割机废气排口	是	一般排放口	
4	57820001	等离子数控切割机	钢板切割	颗粒物	有组织	57820002	除尘系统	袋式除尘器	是		FQ-321403	2#切割机废气排口	是	一般排放口	
5	57820001	等离子数控切割机	钢板切割	颗粒物	有组织	57820003	除尘系统	袋式除尘器	是		FQ-321404	3#切割机废气排口	是	一般排放口	

序号	产污设施编号	产污设施名称	对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染防治设施					有组织排放口编号	有组织排放口名称	排放口设置是否符合	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
6	57820001	等离子数控切割机	钢板切割	颗粒物	有组织	57820004	除尘系统	袋式除尘器	是		FQ-321405	4#切割机废气排口	是	一般排放口	
7	36410003	高压无气喷漆泵	涂装	挥发性有机物, 甲苯, 二甲苯	有组织	36410003	有机废气收集治理系统	吸附, 催化分解	是		FQ-321408	涂装房喷漆废气排口	是	一般排放口	
8	36690012	喷砂缸及附件	喷砂	颗粒物	有组织	36690012	除尘系统	袋式除尘器	是	旋风除尘加脉冲滤芯除尘	FQ-321406	涂装房喷砂废气排放	是	一般排放口	

### 三、大气排放口基本情况

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	FQ-321401	预处理烟尘排气口	颗粒物	121° 48' 42.66"	31° 41' 32.68"	22	1.2	常温	
2	FQ- 321402	1#切割机废气排口	颗粒物	121° 48' 39.24"	31° 41' 32.57"	15	0.6	常温	
3	FQ- 321403	2#切割机废气排口	颗粒物	121° 48' 38.12"	31° 41' 32.78"	15	0.6	常温	
4	FQ- 321404	3#切割机废气排口	颗粒物	121° 48' 35.75"	31° 41' 33.07"	15	0.6	常温	
5	FQ- 321405	4#切割机废气排口	颗粒物	121° 48' 34.20"	31° 41' 33.32"	15	0.6	常温	
6	FQ- 321406	涂装房喷砂废气排	颗粒物	121° 48' 17.53"	31° 41' 36.38"	22	1.2	常温	
7	FQ- 321407	预处理喷漆废气排口	挥发性有机物, 甲苯, 二甲苯	121° 48' 40.68"	31° 41' 33.00"	22	0.8	常温	
8	FQ- 321408	涂装房喷漆废气排	挥发性有机物, 甲苯, 二甲苯	121° 48' 18.58"	31° 41' 36.10"	22	1.2	常温	

#### 四、废气污染物排放执行标准

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准			环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值(kg/h)			
1	FQ-321401	预处理烟尘排气口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
2	FQ-321402	1#切割机废气排口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
3	FQ-321403	2#切割机废气排口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
4	FQ-321404	3#切割机废气排口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
5	FQ-321405	4#切割机废气排口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
6	FQ-321406	涂装房喷砂废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	18mg/Nm <sup>3</sup>	0.85	18mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	

7	FQ-321407	预处理喷漆废气排口	二甲苯	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	70mg/Nm <sup>3</sup>	1.7	40mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
8	FQ-321407	预处理喷漆废气排口	挥发性有机物	天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准	50mg/Nm <sup>3</sup>	3.4	50mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
9	FQ-321407	预处理喷漆废气排口	甲苯	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	40mg/Nm <sup>3</sup>	5.2	40mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
10	FQ-321408	涂装房喷漆废气排放口	二甲苯	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	70mg/Nm <sup>3</sup>	1.7	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
11	FQ-321408	涂装房喷漆废气排放口	挥发性有机物	天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准	50mg/Nm <sup>3</sup>	3.4	50mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
12	FQ-321408	涂装房喷漆废气排放口	甲苯	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	40mg/Nm <sup>3</sup>	5.2	40mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	

## 五、废水污染物排放执行标准

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	WS-321401	废水排放口	石油类	污水综合排放标准 GB8978-1996	20mg/L	20mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	WS-321401	废水排放口	pH 值	污水综合排放标准 GB8978-1996	6-9	6-9	/	/	
3	WS-321401	废水排放口	总磷 (以 P 计)	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	8mg/L	3mg/L	/mg/L	/mg/L	
4	WS-321401	废水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	45mg/L	30mg/L	/mg/L	/mg/L	
5	WS-321401	废水排放口	悬浮物	污水综合排放标准 GB8978-1996	400mg/L	300mg/L	/mg/L	/mg/L	
6	WS-321401	废水排放口	五日生化需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	300mg/L	200mg/L	/mg/L	/mg/L	
7	WS-321401	废水排放口	化学需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	500mg/L	450mg/L	/mg/L	/mg/L	

## 六、公司排污许可证



# 排污许可证

证书编号：913206816798301570001U

单位名称：江苏华滋能源工程有限公司  
注册地址：江苏省启东市海工大道 88 号  
法定代表人：王士忠  
生产经营场所地址：江苏省启东市海工大道 88 号  
行业类别：海洋工程装备制造，船舶修理  
统一社会信用代码：913206816798301570  
有效期限：自 2019 年 12 月 12 日至 2020 年 12 月 11 日止



发证机关：（盖章）启东市生态环境局  
发证日期：2019 年 12 月 12 日

中华人民共和国环境保护部监制

江苏省环境保护厅印制