

广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表

单位名称（盖章）  中船海洋与防务装备股份有限公司 报出日期： 2016 年 06 月 15 日

表 1 基础信息

单位名称	组织机构代码	法定代表人	生产地址	联系方式	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模
中船海洋与防务装备股份有限公司	19049939-0	韩广德	广州市荔湾区芳村大道南 40 号	020-81891712	船舶运输设备制造业；设计建造 6 万载重吨以下的各种船舶，年造船能力 65 万载重吨。



表 2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量(个)	1	污水排放量(万吨)	149.6135	其中	直接排入海量(万吨)	—	直接排入江河湖库量(万吨)	—	排入城市管网量(万吨)	149.6135	其他去向量(万吨)	—
污染物名称		污染物排放标准		平均排放浓度(毫克/升)		核定排放量						
						合计		达标排放量		超标排放量		
化学需氧量		500 mg/L		282.92		423.289 吨		423.289 吨		—		
生化需氧量		300 mg/L		84.97		127.122 吨		127.122 吨		—		
悬浮物		400 mg/L		62.11		92.922 吨		92.922 吨		—		
动植物油		100 mg/L		8.51		12.735 吨		12.735 吨		—		
氨氮		—		5.63		8.429 吨		8.429 吨		—		
磷酸盐		—		0.35		0.521 吨		0.521 吨		—		
硫化物		2 mg/L		1.97		2.950 吨		2.950 吨		—		
石油类		30 mg/L		0.086		0.129 吨		0.129 吨		—		
LAS		20 mg/L		0.42		0.629 吨		0.629 吨		—		

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	16	其中工艺废气排放口数量 (个)	16	其中燃烧废气 排放口数量(个)	—
废气排放量 (万标立方米)	52183.08	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	52183.08	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	—
污染物名称	污染物排放标准	平均排放浓度 (毫克/立方米)	核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
二甲苯	70mg/m ³	0.33	25.668	25.668	—
甲苯	40mg/m ³	0.07	0.311	0.311	—
工业粉尘	120mg/m ³	5.02	2.617	2.617	—

洋与
份有

表 2-3 上年固废污染物处置信息

固废污染物名称	产生量	本单位内处置		外单位处置		贮存量	累计 贮存量	是否 办理转移联单
		处置量	处置方式	处置量	处置方式			
废机油	106.07 吨	—	—	106.07 吨	利用	—	—	是
废油漆渣	52.08 吨	—	—	52.08 吨	中转贮存	—	—	是
含锌污泥	2.48 吨	—	—	2.48 吨	处置	—	—	是
废显影液、定影液	1.79 吨	—	—	1.79 吨	中转贮存	—	—	是
干电池	0.062 吨	—	—	0.062 吨	中转贮存	—	—	是
废灯管	0.275 吨	—	—	0.275 吨	中转贮存	—	—	是
废硫酸	0.1 吨	—	—	0.1 吨	中转贮存	—	—	是
含氢氧化钠废液	0.1 吨	—	—	0.1 吨	中转贮存	—	—	是
废油漆桶	124.79 吨	—	—	124.79 吨	填埋	—	—	是
含油废物	2.6 吨	—	—	2.6 吨	中转贮存	—	—	是
废空油桶（200L）	6.048 吨	—	—	6.048 吨	中转贮存	—	—	是

表 2-4 核技术利用项目信息

项目名称	活动种类	项目类型	备注
RF-200EGS3 X 射线探伤机	使用	II类射线装置	1台
XXG-2505 X 射线探伤机	使用	II类射线装置	4台
RF-300EGS3 X 射线探伤机	使用	II类射线装置	5台
XXQ-3505 X 射线探伤机	使用	II类射线装置	1台
XXQ-2505 X 射线探伤机	使用	II类射线装置	3台
XYD-4010/3 X 射线探伤机	闲置	II类射线装置	1台
RF-300EGM2 X 射线探伤机	使用	II类射线装置	2台
ZCX-CXG300 X 射线探伤机	使用	II类射线装置	2台
RF200EGB1C X 射线探伤机	使用	II类射线装置	1台

备注：1. 活动种类：生产/销售/使用；

2. 项目类型：射线装置/密封放射源/开放性放射性工作场所。

表 3 防治污染设施建设和运行情况

防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺	设计处理能力
(1)含油废水处理机	1999	污水	气浮法	120
(2)F-5 气浮机	1997	污水	上浮分离	72
(3)旧涂装车间粉尘处理系统 1#	2001	废气	沉流式除尘	30000
(4)旧涂装车间粉尘处理系统 2#	2001	废气	沉流式除尘	30000
(5)八万吨流水线粉尘处理系统	1999	废气	沉流式除尘	23000
(6)新涂装车间粉尘处理系统 1#	2010	废气	沉流式除尘	78000
(7)新涂装车间粉尘处理系统 2#	2010	废气	沉流式除尘	18000
(8)新涂装车间粉尘处理系统 3#	2010	废气	沉流式除尘	78000
(9)新涂装车间粉尘处理系统 4#	2010	废气	沉流式除尘	78000
(10)新涂装车间粉尘处理系统 5#	2010	废气	沉流式除尘	18000

(11)旧涂装车间有机废气处理系统 1#	2001	废气	活性炭吸附+催化燃烧	30000
(12)旧涂装车间有机废气处理系统 2#	2001	废气	活性炭吸附+催化燃烧	30000
(13)旧涂装车间有机废气处理系统 3#	2001	废气	活性炭吸附+催化燃烧	30000
(14)旧涂装车间有机废气处理系统 4#	2001	废气	活性炭吸附+催化燃烧	30000
(15)八万吨流水线有机废气处理系统	1999	废气	活性炭吸附+催化燃烧	23000
(16)新涂装车间有机废气处理系统 6#	2010	废气	活性炭吸附+催化燃烧	36000
(17)新涂装车间有机废气处理系统 7#	2010	废气	活性炭吸附+催化燃烧	36000
(18)新涂装车间有机废气处理系统 8#	2010	废气	活性炭吸附+催化燃烧	36000

备注：1. 污染类别： 污水/废气/固体废物；

2. 计量单位：设计处理能力----污水(吨/日)、废气(标立方米/小时)、固体废物(吨/日)；

表 4 建设项目环境影响评价情况

建设项目名称	主要建设内容	环评审批部门	环评批复文号	环评批复时间	竣工环保验收审批部门	竣工环保验收审批文号	竣工环保验收审批时间
船体建造工艺主流程改造工程建设项目	船坞接长 60 米、400 吨龙门吊轨道延伸等	广州市荔湾区环境保护局	荔环控【2009】46 号	2009 年 4 月 1 日	广州市荔湾区环境保护局	荔环验【2011】99 号	2011 年 3 月 25 日
涂装工艺技术改造工程（涂装车间建设）	新建两座涂装车间	广东省环境保护局	粤环审【2007】414 号	2007 年 11 月 27 日	广东省环境保护局	粤环审【2011】544 号	2011 年 11 月 30 日
新建机电物资集配库项目	1 幢 5 层仓库，附设起重机、工作室、电梯和楼梯等配套设备	广州市环境保护局	穗环管影【2007】459 号	2007 年 12 月 13 日	广州市环境保护局	穗环管验【2011】29 号	2011 年 2 月 28 日
中小型船舶造船坞区配套设备建设项目	新增船坞区配套设备 11 台/套	广州市荔湾区环境保护局	荔环控【2010】15 号	2010 年 1 月 19 日	广州市荔湾区环境保护局	荔环验【2011】97 号	2011 年 3 月 25 日
中小型船舶建造工艺配套设备建设项目	新增配套设备 14 台（套），其中进口设备 4 台（套），替换的废旧设备 14 台（套）	广州市环境保护局	穗环管影【2009】31 号	2009 年 2 月 3 日	广州市环境保护局	穗环管验【2011】28 号	2011 年 2 月 28 日
中小型船舶建造涂装配套设备建设项目	新增特涂设备 2 套，离心式无油空气压缩机组 2 套，同时替换现有的废旧设备	广州市荔湾区环境保护局	荔环控【2010】14 号	2010 年 1 月 19 日	广州市荔湾区环境保护局	荔环验【2011】98 号	2011 年 3 月 25 日

表 6 环境应急信息

环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案	突发环境事件应急演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
<p>公司设立安全环保管理机构，制订有各种安全环保管理制度，设置含油污水处理站等治理设施，储备有围油栏、吸油毡、拖消二用船等应急物资，组建内部应急队伍，并开展相应的应急演练</p>	<p>公司建立《突发环境事件应急预案》，适用于公司发生危险化学品（油品、油污水、涂料）及污水、消防污水等泄漏的突发环境污染事件的应急抢险。预案已在广州市荔湾区环保局备案</p>	<p>2015年6月30日 油漆化工库危化品泄漏、火灾事故、急性中毒、污染控制应急演练； 2015年7月20日 辐射事故应急预案演练； 2015年11月25日 Stena5万吨（A）6#船火灾事故应急救援演练。</p>	<p>无</p>	<p>无</p>

注：如不够填写，可另加附页。