

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) 广州海鸥卫浴用品股份有限公司

报出日期: 2015 年 7 月 20 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
广州海鸥卫浴用品股份有限公司	70821499-5	唐台英	广东省广州市番禺区沙头街禺山西路363号	84896096	开发、生产高档水暖器材

表 2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口 数量 (个)	3	污水 排放量 (万吨)	10.91	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)	/	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							
六价铬	《电镀污染物排放标准》表 3 要求	0.001	0.0008	0.0008								
化学需氧量	《电镀污染物排放标准》表 2 要求	25.6246	4.67745	4.67745								
总镍	《电镀污染物排放标准》表 2 要求	-	-	-								
总铜	《电镀污染物排放标准》表 2 要求	-	-	-								

表 2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口 数量 (个)	3	污水 排放量 (万吨)	10.91	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)	/	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							
总铬	《电镀污染物排放标准》表 3 要求	-	-	-								
石油类	《电镀污染物排放标准》表 3 要求	0.0525	0.00865	0.00865								
氨氮	《电镀污染物排放标准》表 2 要求	0.30775	0.0491	0.0491								
悬浮物	《电镀污染物排放标准》表 3 要求	12.25	2.1435	2.1435								

表 2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口 数量 (个)	3	污水 排放量 (万吨)	10.91	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)	/	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					
总磷	《电镀污染物排放标准》表 2 要求		0.58575		0.09988	0.09988						
总汞	《电镀污染物排放标准》表 3 要求		0.0001		0.000008	0.000008						

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	29	其中工艺废气排放口数量 (个)	/	其中燃烧废气 排放口数量(个)	/
废气排放量 (万标立方米)	23395.26400	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	/	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	23395.26400
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
二氧化硫	《广东省锅炉大气 污染物排放标准》	-	0.11319	0.11319	
氮氧化物	《广东省锅炉大气 污染物排放标准》	-	0.60042	0.60042	
一氧化碳	《广东省锅炉大气 污染物排放标准》	-	0.11126	0.11126	
氯化氢	《电镀污染物排放 标准》表 5 要求	0.028	0.03267	0.03267	

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	29	其中工艺废气排放口数量 (个)	/	其中燃烧废气 排放口数量(个)	/
废气排放量 (万标立方米)	23395.26400	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	/	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	23395.26400
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
硫酸雾	《电镀污染物排放 标准》表 5 要求	0.46	0.02258	0.02258	
一般粉尘	《广东省大气污染 物排放限值》第二时 段	3.288	0.91327	0.91327	

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

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	平均日处理能力
锅炉废气处理系统	1998 年 1 月 8 日	废气	炉内脱硫法	2000
磨抛粉尘处理系统	2012 年 12 月	废气	湿式除尘法	1500
铸造粉尘处理系统	1998 年 1 月 8 日	废气	湿式除尘法	1500
酸雾废气处理系统	1998 年 1 月 8 日	废气	吸收法	1500
废水处理设施	2013 年 7 月	废水	其他处理方法	1500

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
海鸥集团公司易 地改造项目	搬迁建设	番禺市环境保 护办公室	番环管影字 [96]043 号	1996 年 7 月 8 日	/	/	/
番禺海鸥卫浴用 品股份有限公司 车间、办公楼、宿 舍扩建项目	车间、办公楼、宿 舍扩建	广州市番禺区 环境保护局	番环管影字 [2003]201 号	2003 年 5 月 8 日	广州市番禺区 环境保护局	穗（番）环管验 [2007]31 号	2007 年 6 月 7 日
广州海鸥卫浴用 品股份有限公司 扩产扩建项目	仅生产规模扩大	广州市番禺区 环境保护局	穗（番）环管影 [2005]118 号	2005 年 5 月 6 日	广州市番禺区 环境保护局	穗（番）环管验 [2006]29 号	2006 年 6 月 16 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
/	已于 2015 年 3 月 20 日 在广州市环保局备案， 编号：粤环应急备 [2015]62 号。	每年进行一次突发环境事件 应急演练，与消防演习同时进 行。	/	/

注：如不够填写，可另加附页。