

广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表

单位名称	广东申星化工有限公司	填写日期：	2019-05-27
------	------------	-------	------------

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
广东申星化工有限公司	914401157083797734	黄坤源	广州市南沙区广兴路50号	020-84688280	有机化学原料制造业，主要产品甲醛、脲醛树脂，甲醛年产量4万吨生产装置一套，脲醛树脂年产量4万吨生产装置一套

表2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量(个)	1	排放口名称	水01		
年度污水排放量(万吨)	0.876050	其中	直接排入海量(万吨)	0	
排入城市管网量(万吨)	0.876050	直接排入江河湖库量(万吨)	0	其他去向量(万吨)	0
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/升)	年度核定排放量		
			合计	达标排放量	超标排放量
化学需氧量	《水污染物排放标准》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	12.372600	0.1084	0.1084	0
氨氮	《水污染物排放标准》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	0.622500	0.0058	0.0058	0
总氮	《水污染物排放标准》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	4.149300	0.0364	0.0364	0
总磷	《水污染物排放标准》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	0.090200	0.0008	0.0008	0
石油类	《水污染物排放标准》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	0.098200	0.0009	0.0009	0

表2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量(个)	1	其中工艺废气排放口数量(个)	0	其中燃烧废气排放口数量(个)	1
年度废气排放量(万标立方米)	1143.575200	其中工艺废气排放量(万标立方米)	0	其中燃烧废气排放量(万标立方米)	1143.575200
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/立方米)	年度核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
烟尘	《锅炉大气污染物排放标准》(DB44765-2010)标准	5.1600	0.0420	0.0420	0
氮氧化物	《锅炉大气污染物排放标准》(DB44765-2010)标准	24.9300	0.2207	0.2207	0
二氧化硫	《锅炉大气污染物排放标准》(DB44765-2010)标准	7.0000	0.0157	0.0157	0
甲醛	《锅炉大气污染物排放标准》(DB44765-2010)标准	2.3000	0.0313	0.0313	0

表2-3 上年固废污染物处置信息

固废污染物名称	年度产生量(吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量(吨)	累计贮存量(吨)	是否办理转移联单
		处置量(吨)	处置方式	处置量(吨)	处置方式			
有机树脂废物	4吨	0	0	1吨	焚烧	3吨	3吨	是
废润滑油胶桶	0.02吨	0	0	0	0	0.02吨	0.02吨	
废润滑油	0.05吨	0	0	0	0	0.05吨	0.05吨	
废油漆空铁桶	0.03吨	0	0	0	0	0.03吨	0.03吨	

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

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
废水处理池	2000-07-01	污水	酸碱中和	100(吨/日)
尾气锅炉	2000-07-01	废气	燃烧	4740(标立方米/小时)

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	竣工环验收审批部门	竣工环验收审批文号	竣工环验收审批时间
广东申星化工有限公司4万吨/年甲醛及4万吨脲醛树脂建设项目	4万吨/年甲醛及4万吨脲醛树脂	广州市南沙区水务和环境保护局	穗南区环管[1999]12号	1999-10-30	广州市南沙区水务和环境保护局	穗南区环管验[2007]1号	2007-01-08

表5 排污许可情况

企业名称	广东申星化工有限公司		排污许可证号	440115201120009
有效期限	2015-01-01		至	2019-12-31
补充信息	暂无。			
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位
废水排放口	水污染物	COD	500	毫克/升
废水排放口	水污染物	氨氮	—	毫克/升
废气排放口	大气污染物	烟尘	30	毫克/立方米
废气排放口	大气污染物	氮氧化物	200	毫克/立方米
废气排放口	大气污染物	二氧化硫	50	毫克/立方米
废气排放口	大气污染物	甲醛	25	毫克/立方米

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
已进行风险评估等级：较大环境风险	广东申星化工有限公司突发环境事件应急预案已在区环保局备案	定期开展环境隐患排查，组织开展应急演练，确保应急物资充足，应急响应	暂无	加强环境隐患排查，开展突发环境事件应急演练，加强员工环境应急培训工作。