

广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表

单位名称	出光复合工程塑料(广州)有限公司	填写日期:	2018-05-25
------	------------------	-------	------------

表1 基本信息

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
出光复合工程塑料(广州)有限公司	91440115669994721T	诸藤茂树	南沙保税港区加工区A0303号	020-39005288	聚碳酸酯(PC)复合材料设计年产量11100t/a 间规聚苯乙烯(SPS)复合材料设计年产量2100t/a

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)	0.307600	其中	直接排入海量(万吨)	0	
排入城市管网量(万吨)	0.307600	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
COD	500mg/L	93.750000	288.3	1538	0
氨氮	-	16.600000	51.06	60.1	0

表2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量(个)	4	其中工艺废气排放口数量(个)	3	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)	4800.000000	其中工艺废气排放量(万标立方米)	19.650000	其中燃烧废气排放量(万标立方米)	19.650000
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
非甲烷总烃	120mg/m ³	98.4000	2.1000	2.3000	0
粉尘	120 mg/m ³	7.9750	0.5000	0.5200	0
油烟	2mg/m ³	1.3000			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			
含机油废水	79.38	0	无	69.38	综合污水处理	10	10	是
含树脂废活性炭	5.8	0	无	5.8	综合性焚烧处理	0	0	是
含树脂废粉尘	12	0	无	12	综合性焚烧处理	0	0	是
含机油抹布	3.42	0	无	0.42	综合性焚烧处理	4	4	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

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
挤压机有机废气处理工艺调整	2010-12-20	废气	水喷淋+活性炭吸附处理	19.65(标立方米/小时)
挤压机有机废气处理工艺调整	2018-03-16	废气	水喷淋+活性炭吸附处理+UV光洁处理装置	19.65(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
出光复合工程塑料(广州)有限公司	出光复合工程塑料(广州)有限公司一期厂房	广州市南沙开发区精机发展局	穗南指经复【2008】5号	2008-08-01	广州市环境保护局	穗环管影【2008】269号	2008-09-25

表5 排污许可情况

企业名称	出光复合工程塑料(广州)有限公司		排污许可证号	440115201130028
有效期限	2016-11-21		至	2021-11-20
补充信息				
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位
污水排放口	水污染物	BOD5	200	毫克/升
污水排放口	水污染物	CODcr	320	毫克/升
污水排放口	水污染物	SS	200	毫克/升
污水排放口	水污染物	动植物油	100	毫克/升
废气排放口	大气污染物	二氧化硫	150	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	非甲烷总烃	2.9	毫克/立方米
废气排放口	大气污染物	烟尘	300	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
2013年6月21日进行公司危化品泄漏演练	备案编号: 201301	化学品泄漏现场处置演练预案	实际按照演练方案进行, 现场情况如实把握有效得到控制	加强演练真实性, 对实际危险源进行全面的风险评估, 并对此次演练的问题点, 对全员进行传达, 并在实际危险发生时, 能有效的应对突发情况
2012.11.23进行了班组化学品泄漏, 紧急应急处理演练	根据对应化学品泄露, 及现场泄漏情况, 启动应急处理预案	演练达到预期目标, 整个过程, 清晰顺畅, 有效将危险因素辨识, 及	按照正常程序, 根据该危化品的MSDS进行对应处理	部分环节, 需要加强, 后期演练会进行整改落实