

深圳市星光印刷（深圳）有限公司环境信息公示

单位名称	星光印刷（深圳）有限公司	填报日期：	2020-04-17
------	--------------	-------	------------

表1 基础信息

单位名称	统一社会信用代码	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
星光印刷（深圳）有限公司	91440300618857428M	林光如	深圳市宝安区西乡街道第二工业区星光华南发展中心	0755-27496111	印刷制品（彩盒，说明书，贺卡，硬卡书，贴纸）和纸质玩具的生产。

表2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量(个)	1	排放口名称及编号	WS-62301003		
年度污水排放量(万吨)	1.285	其中	直接排入海量(万吨)		
排入城市管网量(万吨)	9.348	直接排入江河湖库量(万吨)	0	其他去向量(万吨)	3.50
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
PH值 6-9	参考广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段二级	6.11	6.11	6	0
色度60	参考广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段二级	2	2	2	0
悬浮物100	参考广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段二级	20	20	20	0
化学需氧量110	参考广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段二级	0.1089	0.1089	0.1089	0
氨氮15	参考广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段二级	0.747	0.018	0.018	0
磷酸盐1.0	参考广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段二级	0.80	0.0028	0.0028	0

表2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量(个)	7	其中工艺废气排放口数量(个)	6	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)	5820	其中工艺废气排放量(万标立方米)	5820	其中燃烧废气排放量(万标立方米)	0
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
油烟总排口FQ-62301003	SZDB/Z 254 2017 饮食业油烟排放控制规范	油烟 1.0		/	0

生产废气中排口FQ-62301003	印刷废气排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)第二时段标准,其他工艺废气执行广东省大气污染物排放限值(DB44/27-2001)中第二时段二级标准	总VOCS 80 颗粒物 120		4.3064吨	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			
废油墨罐	0.52	0		0.27	C-其他	0.25	0.4	是
废抹布	3.01	0		1.55	D-处置	1.46	1.8	是
印刷废水	54	41	混凝沉淀、酸碱中和、絮凝、芬顿反应、MBR膜反应	13	D-处置	0	0	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	处理工艺流程	平均日处理能力
废水处理系统	2019-05-19	工业废水循环使用	混凝沉淀+芬顿高级氧化+MBR膜生化系统	7.0388吨
VOCS尾气处理系统	2018-12-18	UV光解催化降解处理后排放	废气经风管收集并入主管后引至楼顶经过UV光解催化降解处理达标后排放	去除效率达到95%

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
星光印刷(深圳)有限公司改扩建项目竣工环境保护验收监测报告表	星光印刷(深圳)有限公司改扩建项目竣工环境保护验收	深圳市宝安区环境保护和水务局	深宝环水批[2018]600245号	2019-01-08	星光印刷(深圳)有限公司	深宝环水批[2018]600245号	2019/4/8-4/16

表5 排污许可情况

--

企业名称	星光印刷（深圳）有限公司		排污许可证号	4403062019000003
有效期限	2019-01-22		至	2022-01-21
补充信息				
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位
总排污口	PH值		6-9	mg/l
	色度		60	mg/l
	悬浮物		100	mg/l
	化学需氧量		110	mg/l
	氨氮		15	mg/l
	磷酸盐		1.0	mg/l

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
公司内部正常进行环境安全消防演练	备案编号： 440306201725141 0	每年进行一次危险化学品泄漏安全消防演习	暂未发生有关环境突发事件	无需整改