

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) 广州造纸股份有限公司

报出日期： 2016 年 5 月 30 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
广州造纸股份有限公司	61841337-6	周耘	广东省广州市南沙区珠江街新广一路29号	020-34663291	生产经营范围是造纸和纸制品业，主要产品有广纸牌新闻纸等，产能 20 万吨/年

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	废水总排口	—	—	—	—	—		
年度污水排放量 (万吨)	393.7781	其中	直接排入 海量 (万吨)	0	直接排入 江河湖库量 (万吨)	393.7781	排入城市 管网量 (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		60 毫克/升		23.38		90.78	90.78	0		
氨氮		5 毫克/升		0.34		1.31	1.31	0		
—		—		—		—	—	—		

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	2	其中工艺废气排放口数量 (个)	—	其中燃烧废气 排放口数量(个)	2
年度废气排放量 (万标立方米)	474112	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)	474112
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
二氧化硫	50 毫克/立方米	24.75	117.1	117.1	0
氮氧化物	100 毫克/立方米	61.25	289.7	289.7	0
烟(粉)尘	20 毫克/立方米	11.60	55.1	55.1	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	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			
脱墨渣 (HW12)	25015.51	25015.51	焚烧	—	—	—	—	—
焚烧处置残渣 (HW18)	2538.42	0	—	2538.42	填埋	0	0	是
废矿物油 (HW08)	6.91	0	—	6.91	综合利用	0	0	是
废油桶 (HW49)	15.30	0	—	15.30	综合利用	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
广州造纸集团有限公司环保迁建二期工程	使用	密封放射源	
—			
—			

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
废水处理系统	2012 年 6 月	污水	厌氧、好氧	1.5 万吨/日
布袋除尘器	2012 年 7 月	废气	布袋除尘法	600000 标立方米/小时
烟气脱硫除尘设施	2012 年 7 月	废气	湿法脱硫工艺	600000 标立方米/小时
烟气脱硝设施	2012 年 7 月	废气	SNCR	600000 标立方米/小时
脱墨渣焚烧炉	2012 年 5 月	固体废物	循环流化床	500 吨/日
—				

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 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>于 2012 年编制《突发环境事件应急预案》，于 2012 年 8 月 12 日通过专家评估，于 2012 年 8 月 14 日在广东省环境应急管理办公室备案；另外每年开展两次以上应急演练。</p>	<p>已编制</p>	<p>2015 年 3 月 25 日开展模拟放射泄漏事故应急演练； 2015 年 10 月 23 日开展双氧水泄漏事故应急演练；</p>	<p>—</p>	<p>—</p>

注：如不够填写，可另加附页。