

# 企业事业环境信息公开目录明细

## 一、基础信息

单位名称	玖龙纸业（泉州）有限公司		
生产地址	福建省泉州市台商投资区张坂镇		
法定代表人	张茵	组织机构代码证	9135005575511684
联系方式	区号	0595	
	电话号码	27399888	
	联系人	庄超	
	传真号码	27399899	
	邮政编码	362123	
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	玖龙纸业（泉州）有限公司，位于福建省泉州市台商投资区张坂镇，公司成立于2010年8月，设计年产能130万吨，是一家专业生产高档包装纸现代化企业，配套自备电厂，实施热电联产。		
主要产品	产品名称	计量单位	设计年产量
	高档包装纸	吨	130万吨

## 二、排污信息

### (一) 废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	GB3544-2008 同时执行 DB35/1310-2013	允许排放的废水总量 (t/a)	/
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	DW002	明渠总排口	工业废水	泉州湾
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	COD	80	51.073mg/L	230.49 吨
	氨氮	8	1.301mg/L	5.88 吨
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1. 2020. 04. 20	TAJC202004034	无	
	2 2020. 07. 20	TAJC202007012	无	

### (二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	1#锅炉: GB13223-2011、2#环保焚烧炉: GB18485-2014 3#锅炉: 热电联产超低排放		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1 DA002 (1#)	热电烟囱	工业废气	大气
	2 DA001 (2#)	热电烟囱	工业废气	大气
	3 DA003 (3#)	热电烟囱	工业废气	大气
污染物信息 (DA002)	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1 SO <sub>2</sub>	100mg/m <sup>3</sup>	40.811mg/m <sup>3</sup>	77.39 吨
	2 氮氧化物	100mg/m <sup>3</sup>	64.076mg/m <sup>3</sup>	122.30 吨
	3 烟尘	30mg/m <sup>3</sup>	5.266mg/m <sup>3</sup>	9.30 吨
污染物信息 (DA001)	1 SO <sub>2</sub>	100mg/m <sup>3</sup>	12.045mg/m <sup>3</sup>	4.83 吨
	2 氮氧化物	300mg/m <sup>3</sup>	156.966mg/m <sup>3</sup>	68.72 吨
	3 烟尘	30mg/m <sup>3</sup>	7.316mg/m <sup>3</sup>	2.89 吨
污染物信息 (DA003)	1 SO <sub>2</sub>	30mg/m <sup>3</sup>	6.471mg/m <sup>3</sup>	2.56 吨
	2 氮氧化物	50mg/m <sup>3</sup>	28.741mg/m <sup>3</sup>	11.45 吨
	3 烟尘	10mg/m <sup>3</sup>	1.655mg/m <sup>3</sup>	0.66 吨
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1. 2020. 04. 20	TAJC202004029 STCT19122740H37 TAJC202004032	无	
	2 . 2020. 07. 20	TAJC202007014 STCT19122740H38 TAJC202007015	无	

(三) 危险废物信息表

废物名称	产生量	贮存量	规范转移量	倾倒丢弃量
废硒鼓	0.1839	0.086 (截至 2019 年底)	0.5703	0
废灯管	0.1033	0.1295 (截至 2019 年底)	0.21	0
废活性炭	185.146	42.51 (截至 2019 年底)	160.17	0
废矿物油	36.683	0.77 (截至 2019 年底)	54.16	0
其他废物 (仅限可 焚烧)	14.5903	0.07 (截至 2019 年底)	16.48	0
废电池	4.7492	2.8096 (截至 2019 年底)	4.02	0
化验室废 液	0.6207	0 (截至 2019 年底)	0.6467	0

(四) 噪声污染物信息表

噪声执行标准		GB12348-2018 3 类标准	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	1.	TAJC20200435	无
	2.	TAJC202007018	无

注：污染物排放量、危险废物信息表所填数据为 2019 年的量。

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

#### (一) 废水防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (t/d)	运行小时 (h/d)
1	一期污水处理	8500	2011年8	2013年10月	玖龙污水处理厂	预处理+IC 厌氧+曝气好 氧+芬顿深度 处理	24000	约15000	24
2	二期污水处理	14120	2018年3	2020年8	玖龙污水处理厂	IC厌氧+好 氧曝气+芬顿 +砂滤	23000	约11000	24

#### (二) 废气防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m³/h)	实际处理量 (m³/h)	运行小时 (h/d)
1	一期废气处理	3603	2011年8	2013年10 月	玖龙热电部	1#燃煤锅炉：静电袋除尘+湿法脱硫+SNCR脱硝 2#环保焚烧炉：旋转	1#：367550 2#：250000	1#：273224 2#：131825	24

2	二期废气处理	1826	2018年3	2020年8	玖龙热电部	喷雾半干法+一级布袋除尘器+二级布袋除尘器+喷吹活性炭+SNCR 脱硝 静电除尘+湿法脱硫+湿式电除尘+SNCR 脱硝	3#: 367550 3#: 254906	24
---	--------	------	--------	--------	-------	--	--------------------------	----

(三) 噪声防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	处理工艺
1	减震垫、消音器、建筑封闭、隔音墙	10	2011年8	2013年10月	设备均布置在车间内, 利用建筑隔音, 设备基础加减震垫。 锅炉对空排口加消音器

#### 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	环保行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	上传批复意见	备注
1	玖龙纸业（泉州）有限公司年产65万吨高档牛卡纸工程	福建省环境保护厅	2011年5月20日	闽环环评（2011）53号		一期环评批复
2	玖龙纸业（泉州）有限公司环保工程改造和完善公辅公用配套设施建设项目	泉州市台商投资区环境与国土资源局	2018年1月16号	泉台管环审（2018）5号		一期技改报告表
3	关于玖龙纸业（泉州）有限公司年产65万吨高档包装纸扩建工程（二期工程整合技改项目）环境影响评价报告书	泉州市台商投资区环境与国土资源局	2018年2月13号	泉台管环审（2018）书1号		二期环评批复

**其他环境保护行政许可文件包括：建设项目环境影响评价报告、环保证收文件、排污许可证等**

## 五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况	A 未编制； B 已编制（上传编制文本）。
--------------	-----------------------

## 六、环境自行监测方案情况

环境自行监测方案编制情况	A 未编制； B 已编制（需上传文本。）
--------------	----------------------

信息公开方式：主动公开

