

企业事业环境信息公开目录明细（对外公开）

一、基础信息

单位名称	台昌树脂（佛山）有限公司		
生产地址	佛山市三水区兴业五路 18 号		
法定代表人	王孝治	组织机构代码证	
联系方式	区号	0757	
	电话号码	0757-87713333	
	联系人	许家林	
	传真号码	0757-87717888	
	邮政编码	528100	
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	生产高性能树脂、白胶浆、胶水、绝缘材料、新型轻质高分子墙体材料、水泥轻质构件及工艺品；不干性醇酸树脂、丙烯酸胶粘剂、压敏胶、油画上光油		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
主要产品	1 压敏胶	吨	10000
	2 丙烯酸胶粘剂	吨	5000
	3 白胶	吨	5000
	4 不干性醇树树脂	吨	2000
	5 油画上光油	吨	3000
	3 防水胶	吨	5000

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		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
	1 无	/	/	无废水排放
	2	/	/	/
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1	/	/	/
	2	/	/	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	12020-11-21	GDJC-A0287 号	未超标	
	2			

（二）废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	合成树脂工业污染物排放标准（气）（GB-31572-2015） ， 广东省地方标准锅炉大气污染物排放标准（气）（DB-44/765-2010）、广东省大气污染物排放限值（气）（DB-44/27-2001）第二时段二级标准		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1FQ383-003	厂区东面	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃	催化燃烧高空排放
	2FQ383-002	厂区南面	二氧化硫、氮氧化物、烟尘	高空排放
	3FQ383-001	厂区南面	二氧化硫、氮氧化物、烟尘	高空排放
	4FQ383-006	厂区北面	颗粒物	高空排放
	5FQ383-004	厂区南面	臭气	生物处理后高空排放
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1 非甲烷总烃	合成树脂工业污染物排放标准（气）（GB-31572-201）	41.1	11485

	2. 二氧化硫	广东省地方标准锅炉大气污染物排放标准（气） （DB-44/765-2010）	1	9356
	3. 氮氧化物	广东省地方标准锅炉大气污染物排放标准（气） （DB-44/765-2010）	163	9356
	4. 颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 其修改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号	3.2	2791
	5. 苯	合成树脂工业污染物排放标准（气） GB-31572-2015）	1.83	11485
	6. 甲苯	合成树脂工业污染物排放标准（气） GB-31572-2015）	1.45	11485
	7. 二甲苯	合成树脂工业污染物排放标准（气） GB-31572-2015）	20.71	11485
	8. 臭气	空气质量 恶臭的测定三点比较式臭袋法 GB/T14675-1993	309	2846
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1. 2020-11-21	GDJC-A0287 号	未超标	
	2. 2020-12-4	GDJC-A0342 号	未超标	

（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
1 废树脂污泥	8.17 吨	1.189 吨	10 吨	0 吨
2 废树脂	10.275 吨	0.645 吨	10.005 吨	0 吨
3 废过滤网	0.703 吨	0.03 吨	1.295 吨	0 吨
4 废机油	0.48 吨	0.02 吨	0.73 吨	0 吨
5 废包装袋	0.047 吨	0.01 吨	0.135 吨	0 吨
6 废包装桶	0.147 吨	0 吨	0.202 吨	0 吨
（四）噪声污染物信息表				

噪声执行标准

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	12020-11-21	GDJC-A0287 号	未超标

表 1

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	废水处理系统	80 80	2018. 3. 1	2018. 6. 1	广州市水仙环保工程设备有限公司	厌氧酸化+好氧生化+芬顿氧化	18	12	8

(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 (m ³ /h)	实际处理量 (m ³ /h)	运行小时 (h/d)
1	RCO蓄热式催化燃烧	152	2015. 10. 11	2016. 9. 9	华南远绿环保工程	催化燃烧	15000	15000	20

(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
/	/	/	/	/	/

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	提供批复意见 (扫描件)	备注
1	2002-172 号关于【建设项目环境影响评价报告书】批复	广东省三水区环境保护局	2002. 7. 15	三环复【2002】172 号		
2	2006-54 号关于台昌一期工程白胶丙烯酸树脂类项目竣工验收申请批复	佛山市三水区环境保护局	2006. 4. 25	三环验【2006】54 号		
3	2010-292 号关于台昌仓库扩建及增设备用锅炉工程项目【环境影响报告表】审批意见函	佛山市三水区环境保护局	2010. 6. 29	三环复【2010】292 号		
4	2011-1 号关于台昌护建及增设备用锅炉工程建设项目竣工环境保护验收申请的批复	三水区环境运输及城市环境管理局	2011. 1. 5	三环验【2011】1 号		
5	2013-71 号关于台昌挥发性有机废气治理工程项目环境保护验收申请的批复	三水区环境运输及城市环境管理局	2013. 11. 28	三环验【2013】71 号		
6	2014-2 号关于台昌二期及整体项目竣工环境保护验收意见的函	三水区环境运输及城市环境管理局	2014. 1. 15	三环验【2014】2 号		
7	2014-36 号关于【台昌树脂(佛山)有限公司电木板车间建设项目环境影响报告表】审批意见的函	三水区环境运输及城市环境管理局	2014. 4. 8	三环复【2014】36 号		
8	2014-111 号关于台昌电木板车间建设项目竣工环境保护验收意见的函	三水区环境运输及城市环境管理局	2014. 8. 18	三环验【2014】111 号		

9	2016-7 号关于台昌挥发性有机废气治理工程竣工环境保护验收申请的批复	佛山市三水区环境保护局	2016. 9. 9	三环治验【2016】7 号		
---	--------------------------------------	-------------	------------	---------------	--	--

环保行政许可文件包括：建设项目环境影响评价、环保验收文件、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（提供编制文本扫描件，务必对外公开编制文本）
--------------	-----------------------------------

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（提供编制文本，扫描件，务必对外公开编制文本）