

# 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	佛山市高明安华陶瓷洁具有限公司			
生产地址	高明区三洲沧江工业园荷城街道三明路			
法定代表人	霍振辉	组织机构代码证	74916672	
联系方式	区号	757		
	电话号码	88510138		
	联系人	林汉山		
	传真号码			
	邮政编码	528500		
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	陶瓷洁具			
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量	
	1卫生陶瓷制品	件	2751780	
	2			

## 二、排污信息

### (一) 废气污染物信息表

排污口信息		废气执行标准 DB 44/2160-2019			
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型	
	1. FQ-11107-1	烧成车间	二氧化硫、烟尘、氮氧化物	达标排放	
	2. FQ-11107-2	烧成车间	二氧化硫、烟尘、氮氧化物	达标排放	
	3. FQ-11107-3	烧成车间	二氧化硫、烟尘、氮氧化物	达标排放	
	4. FQ-11107-4	烧成车间	二氧化硫、烟尘、氮氧化物	达标排放	
污染物信息		污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1. 二氧化硫	30	<30	2.799	
	2. 氮氧化物	100	55	4.543	
	3. 颗粒物	20	<20	1.308	
监测信息		监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1. 2021. 3. 18	CTT21020200175	无		

### (二) 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. 有机溶剂	0.3	0.3	0.3	0
2. 废矿物油	0.2	0.2	0.2	0
3. 废油漆渣	0.2	0.2	0.2	0
4. 废酸	0.2	0.2	0.2	0
5. 废包装桶	0.1	0.1	0.1	0

### (三) 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
	1. 2020. 6. 23	CTT2005020137	无超标情况。因安华、法恩两个公司在同一场地，检测时以法恩公司的名义检测的，因此只有法恩的检测报告。	



### 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	污水处理站	200	2003年10月	2003年12月		压滤机压滤	2000	2000	24小时/天

#### (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 <sup>3</sup> /h)	实际处理 量(m <sup>3</sup> /h)	运行小时 (h/d)

#### (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	佛山市高明安华陶瓷洁具有限公司年产陶瓷洁具200万件、压克力浴缸2万套、压克力淋浴房5000套、水龙头4万套新建工程建设项目环境影响报告表	佛山市高明区环境保护局	2002-9-25	/	有	
2	佛山市高明安华陶瓷洁具有限公司年产陶瓷洁具200万件、压克力浴缸2万套、压克力淋浴房5000套、水龙头4万套新建工程建设项目环境影响报告表的审批意见	佛山市高明区环境保护局	2002-10-16	/	有	
3	关于佛山市高明安华陶瓷洁具有限公司年产陶瓷洁具200万件、压克力浴缸2万套、压克力淋浴房5000套、水龙头4万套工程项目补办竣工环境保护验收意见的函	佛山市高明区环境运输和 城市管理局	2010-10-30	明管验【2010】31号	有	
4	佛山市高明安华陶瓷洁具有限公司改扩建项目（三洲厂区）环境影响报告书的批复	佛山市高明区环境保护局	2019-2-28	明环审【2019】39号	有	
5	佛山市高明安华陶瓷洁具有限公司改扩建项目（天然气）	佛山市高明区环境保护局	2007-12-26	明环报表【2007】225号	有	
6	2007年隧道窑燃气改天然气扩建项目批复的函	佛山市高明区环境保护局	2007-12-26	明环报表【2007】087号	有	
7	附件8 安华陶瓷三洲厂区专家评审意见		2018-4-10		有	
8	国家排污许可证	佛山市环境保护局	2018-11-27	91440600749166723W011W	有	

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	已编制（提供编制文本扫描件，务必对外公开编制文本）
--------------	---------------------------

环保事故应急预案