

# 企业事业环境信息公开目录明细

## 一、基础信息

单位名称	中山火炬水务有限公司			
生产地址	中山火炬开发区健民路1号			
法定代表人	李卫军	组织机构代码证	91442000770196353Q	
联系方式	电话号码	13824753880		
	联系人	梁衍恒		
	传真号码	0760-88280655		
	邮政编码	528437		
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	生活污水、工业废水处理系统的投资、建设及运营；工业自动化的设计、安装、调试；机械及电子设备的安装、维护、维修、改造；污水处理的技术咨询（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）			
主要产品	序号	产品名称	计量单位	实际年产量
	1	处理后的生活污水	万吨	2715
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			



## 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	GB18918-2002, DB44/26-2001		允许排放的废水总量 (吨/年)	36500000
	序号	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1	DW001	出水口	COD、氨氮、总氮、总	横门水道
	2				
污染物信息	序号	污染物名称	排放标准	排放总量 (吨/年)	备注
	1	COD <sub>Cr</sub>	40mg/L	1460	
	2	氨氮	5mg/L	182.5	
	3	总氮	15mg/L	547.5	
	4	总磷	1mg/L	18.25	
	5				

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准			允许排放的废气总量 (立方/年)	
	序号	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1	DA001	除臭间	硫化氢、臭氧浓度、氨气、甲烷	处理后排入大气
	2	DA002	除臭间	硫化氢、臭氧浓度、氨气、甲烷	处理后排入大气
	3				
污染物信息	序号	污染物名称	排放标准	排放总量 (吨/年)	备注
	1	硫化氢	0.33kg/h	-	
	2	臭氧浓度	2000	-	
	3	氨气	4.9kg/h	-	
	4	甲烷	-	-	
	5				

(三) 危险废物/严控废物信息表

序号	废物名称	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	规范转移量 (吨)	倾倒丢弃量 (吨)
1	废液压油	0.613	0	0.613	0
2	废灯管	0.06	0	0.06	0
3	废抹布、手套	0	0	0	0
4	废空溶器	0.05	0	0.05	0
5	实验室废包装瓶	0	0	0	0
6	实验室废物	0.1	0	0.1	0
7	实验室无机混合废液	0	0	0	0





### 三、监测信息

#### (一) 废水监测情况

序号	监测时间	监测性质	监测报告编号	超标情况	备注
1	2021年1月5日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0054号	达标	须提供监测报告 台帐扫描件或照片(含验收监测、 污染源监测、一 般委托监测等报 告)
2	2021年1月5日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0055号	达标	
3	2021年2月1日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0205号	达标	
4	2021年2月1日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0206号	达标	
5	2021年3月3日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0272号	达标	
6	2021年3月3日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0273号	达标	
7	2021年4月13日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0459号	达标	
8	2021年4月13日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0460号	达标	
9	2021年4月13日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0490号	达标	
10	2021年5月12日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0598号	达标	
11	2021年5月12日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0599号	达标	
12	2021年5月12日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0744号	达标	
13	2021年6月4日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0773号	达标	
14	2021年6月4日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0774号	达标	
15	2021年7月8日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0972号	达标	
16	2021年8月4日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC1209号	达标	
17	2021年9月8日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC01472号	达标	
18	2021年10月12日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC1684号	达标	
19	2021年11月4日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC1791号	达标	
20	2021年12月2日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC1921号	达标	
21	2019年5月5日	验收监测	(中山)中能检测(书)2019-0016B	达标	
22					
23					
24					

#### (二) 废气监测情况

序号	监测时间	监测性质	监测报告编号	超标情况	备注
1	2021年5月12日	委外监测	高普检字No:(2021) 第JC0595号	达标	须提供监测报告 台帐扫描件或照片(含验收监测、 污染源监测、一 般委托监测等报 告)
2	2021年10月26日	委外监测	LC-DH212279-002	达标	
3	2019年5月5日	验收监测	(中山)中能检测(书)2019-0016B	达标	
4					
5					
6					



(三) 噪声监测情况

序号	监测时间	监测性质	监测报告编号	超标情况	备注
1	2020年3月11日	自行监测	-	达标	须提供监测报告 台帐扫描件或照 片(含验收监测、 污染源监测、一 般委托监测等报 告)
2	2020年6月10日	自行监测	-	达标	
3	2020年9月7日	自行监测	-	达标	
4	2020年12月7日	自行监测	-	达标	
5	2019年5月5日	验收监测	(中山)中能检测(书)2019-0016B	达标	
6					
7					
8					
9					
10					



#### 四、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)	备注
1	中山火炬水质净化厂一期工程	24475.62	2015年8月	2018年6月	中山火炬水务有限公司	A/A/O微曝 氧化沟+连续 砂滤	100000	7.44	须提供 运行台 帐扫描 件或照 片
2									
3									



#### 四、防治污染设施的建设和运行情况

##### (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)	备注
1	中山火炬水质净化厂一期工程	-	2015年8月	2018年6月	中山火炬水务有限公司	生物洗涤除臭	15000		须提供运行台帐扫描件或照片
2									
3									





8	实验室有机混合废液	1.954	0	1.954	0
9					
10					

(四) 一般固体废物信息表

序号	废物名称	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	规范处理量 (吨)	倾倒丢弃量 (吨)
1	污泥	12520.88	0	12520.88	0
2					



## 五、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

### (一) 建设项目环境影响评价文件

序号	环保行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	备注
1	中山市环境保护局关于《中山火炬水质净化厂一期工程项目环境影响报告书》的批复	中山市环境保护局	2013/8/28	中环建【2013】71号	须提供扫描件或照片
2	中山市生态环境局关于《中山火炬水质净化厂一期工程技改项目环境影响报告表》的批复	中山市生态环境局	2019/4/1	中（炬）环建表【2019】0023号	
3	中山市生态环境局关于《中山火炬水质净化厂一期工程技改项目环境影响报告表》的批复	中山市生态环境局	2020/8/11	中（炬）环建表【2020】0056号	
4					
5					
6					

### (二) 环保验收文件

序号	环保行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	备注
1	中山市生态环境局关于中山火炬水质净化厂一期工程新建、技改项目竣工环境保护验收意见的批复	中山市生态环境局	2019/5/10	中（炬）环验报告【2019】54号	须提供扫描件或照片
2	中山火炬水质净化厂一期工程新建、技改项目竣工环境保护验收意见（自主验收）		2019/5/13		
3					

### (三) 排污许可证

发证日期	排污许可证编号	有效期	发证单位	备注
2022年3月14日	1442000770196353Q001	2027年3月13日	中山市生态环境局	须提供扫描件或照片

### (四) 清洁生产审核文件

发证日期	清洁生产证书号	有效期	发证单位	备注
---	---	---	---	须提供扫描件或照片

### (五) 辐射安全许可证

发证日期	证书编号	有效期	发证单位	备注
---	---	---	---	





## 六、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	( )	备注：须提供证明材料 (应急预案、专家评审意见、备案登记表等)。 。
	B已编制但未备案	( )	
	C已编制并备案	(√)	



## 七、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;	( )	备注: 须提供 证明材料。
	B已编制	(√)	

