

# 企业事业单位环境信息公开表（2019年第3季度）

## 一、基础信息

单位名称	广东凤阁铝业有限公司		
生产地址	始兴县沙水产业转移工业园管委会办公大楼右侧		
地理位置	东经 114° 07' 08" 北纬 24° 56' 54"		
法定代表人	刘春生	组织机构代码证	57647570-3
联系方式	环保联系人	曾晓燕	
	电话号码	18033186405	
	传真号码	0751-3135888	
	邮政编码	512500	
生产经营和管理服务的主要内容	铝型材		
主要产品	产品名称	计量单位	上半年实际产量
	1 铝型材	吨	1850
	2		
	3		
	4		





## 二、排污信息

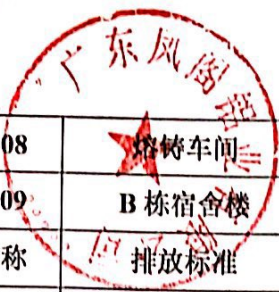
### (一) 废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)二时段一级	允许排放的废水总量 (t/a)	101000
	排放方式	间歇排放		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
	FS-SXFG-01	厂区西侧	PH 值、COD、总镍	园区污水处理厂
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量 (t)
	PH 值	6-9	6.04	/
	COD	≤90mg/L	77mg/L	/
	总镍	≤1.0mg/L	0.05mg/L	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1 2019年3月30日	GH201900395	/	
	2 2019年6月18日	GH201900547	/	
	3 2019年9月19日	GCT-2019090110	/	
	4			

### (二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)二时段二级		
	排放方式	有组织排放, 处理后达标排放		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
	FQ-SXFG-01	氧化车间	硫酸雾	大气
	FQ-SXFG-02	氧化车间	碱雾	大气
	FQ-SXFG-03	氧化车间	硫酸雾	大气
	FQ-SXFG-04	氧化车间	苯、甲苯、二甲苯、VOCS	大气
	FQ-SXFG-05	喷涂车间	苯、甲苯、二甲苯、VOCS	大气
	FQ-SXFG-06	喷涂车间	苯、甲苯、二甲苯、VOCS	大气
FQ-SXFG-07	五金仓	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	大气	





	FQ-SXFG-08	熔铸车间	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	大气
	FQ-SXFG-09	B栋宿舍楼	油烟	大气
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量 (t)
	硫酸雾	≤35mg/m <sup>3</sup>	5mg/m <sup>3</sup>	/
	氟化物	≤9mg/m <sup>3</sup>	1.85mg/m <sup>3</sup>	/
	苯	≤10mg/m <sup>3</sup>	0.0553mg/m <sup>3</sup>	/
	甲苯	≤40mg/m <sup>3</sup>	0.0311mg/m <sup>3</sup>	/
	二甲苯	≤70mg/m <sup>3</sup>	0.671mg/m <sup>3</sup>	/
	VOCS	≤150mg/m <sup>3</sup>	2.99mg/m <sup>3</sup>	/
	烟尘	≤20mg/m <sup>3</sup>	6.86mg/m <sup>3</sup>	/
	二氧化硫	≤50mg/m <sup>3</sup>	8mg/m <sup>3</sup>	/
	氮氧化物	≤200mg/m <sup>3</sup>	31mg/m <sup>3</sup>	/
	监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
2019年9月19日		GCT-2019090110	/	

(三) 危险废物信息表

废物名称	计划产生量	实际产生量	贮存量 (约)	规范转移量
含镍污泥 (HW17)	5t	2.225t	2.2t	4.82t

(四) 噪声污染物信息表

噪声执行标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2019年9月19日	GCT-2019090110	/	



### 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 设施设备	206	2011年	2012年	自营	化学处理	500	400	10

(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)
1	废气处理 设施设备	86	2012年	2012年	自营	UV光解活性 炭吸附塔、酸 碱液喷淋、布 袋除尘器			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	/	/	/	/	/
2					
3					



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	制作或审批单位	批复日期	批复文号	备注
1	建设项目环境影响报告	清远市环境工程设计研究所	2011-12	国环评证乙字第2827号	
2	环评批复文件	韶关市环境保护局	2012-8-6	韶环审【2012】203号	
3	竣工验收文件	深圳市政院检测有限公司	2016-9	JHJ2016-1111	
4	排污许可证	始兴县环境保护局	2018-1-25	4402222015060205	

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	是否编制	是否备案
突发环境事件应急预案电子版	是	是
	有	

六、其他环境信息

项目名称	审核单位	审核时间	审核结果	文件文号
企业环保信用评价				
ISO14001 环境管理体系认证				
清洁生产审核				
缴纳排污税情况	已缴纳			

