

企业事业单位环境信息公开表（2020年第2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	张德洪	
	电话号码	18033186527	
	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	生产、销售：铝合金型材、铝镁合金型材，各类铝合金门窗幕墙型材；民用、工业用建筑类铝材，铝合金装饰材；各类铝合金门窗幕墙配件；铝合金铝板。		
主要产品	产品名称	计量单位	上半年实际产量
	1 铝型材	吨	1200
	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》 (DB-44/26-2001) 二时段三级	允许排放的废水总量 (t/a)	101000
	排放方式	间歇排放 化学处理法、化学混凝沉淀法		
	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	7.03	/
	COD	≤500mg/L	37mg/L	/
	总镍	≤1.0mg/L	0.22mg/L	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2020年5月 22日	GCT-2020050046	无	

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-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 ³	5mg/m ³	/
	氟化物	≤9mg/m ³	0.20mg/m ³	/
	苯	≤10mg/m ³	0.0727mg/m ³	/
	甲苯	≤40mg/m ³	0.0060mg/m ³	/
	二甲苯	≤70mg/m ³	1.32mg/m ³	/
	VOCS	≤150mg/m ³	3.43mg/m ³	/
	烟尘	≤20mg/m ³	2.28mg/m ³	/
	二氧化硫	≤50mg/m ³	3mg/m ³	/
	氮氧化物	≤200mg/m ³	42mg/m ³	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2020年5月 22日	GCT-2020050046	无	

(二) 废气污染物信息表

(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	2.179t	2.179t	0

(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 3类标准		
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2020年5月 22日	GCT-2020050046	无	



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	206	2011年	2012年	自营	化学处理	500	400	根据生产
2	酸碱废水	36.37	2012.10	2014.10	广东凤阁铝业 有限公司	酸碱中和+ PAC、P AM絮凝沉 淀工艺	500	475	

(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	碱蚀工序	18.4	2012.10	2014.10	广东凤阁铝业有 限公司	酸液喷淋塔	25000m ³ /h		根据生产
2	氧化工序、 酸蚀工序	39.3	2012.10	2014.10	广东凤阁铝业有 限公司	碱液喷淋塔	25000m ³ /h		根据生产
3	电泳废气、 静电喷涂 有机废气	28.3	2012.10	2014.10	广东凤阁铝业有 限公司	活性炭吸附、乳 化吸收+光触媒 UV光解法	25000m ³ /h		根据生产



(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	切割机、挤压机				办公楼、食堂等生活福利建筑物附近及职工室外活动场所进行绿化
2	循环水泵、废气处理系统产生的风机	30			在车间、生产线产生高噪声的场地设置隔声墙(房)、声屏障等

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
	是	是
突发环境事件应急预案电子版	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	韶关市环保局	2017.1.17	合格	韶环(2017)11号
ISO14001 环境管理体系认证				
清洁生产审核	韶关市环保局	2016.11.11	合格	J H J 2016-1111
缴纳排污税情况	已缴纳			

