

附件 1

江门市重点排污单位环境信息公开格式规范表

环境信息公开单位（盖章）：（须与公开重点排污单位名录名称一致）

填写时间：2019 年 4 月 18 日

一、 基础信息

单位名称	组织机构代码	生产地址	法定代表人	联系方式	信息公开联系人	联系方式
广东迪生力汽配股份有限公司金属表面处理车间	914407007417054892	台山市北坑工业园 18 号	罗洁	0750-5588103	肖方平	18666638921
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	各种五金制品的电镀。（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	铝合金电镀轮毂	万件	7.049			

二、 排污信息

2-1 废水污染物排放信息表

序号	排污口编号	排污口名称	排污去向	
1	FS-003701	废水排放口	其他	
废水主要污染物排放情况				
污染物名称	排放标准	排放限值	核定排放总量(单位: t/a)	2018 年度排放总量 (单位: t)
CODcr	广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》 DB44/1597-2015 表一标准 限值	80 mg/L	16.35	2.096
氨氮		15 mg/L	3.06	0.134
总镍		0.5 mg/L	/	0.0027
监测信息				
监测时间	监测报告编号		超标情况	
2018-03-22	HC[2018-03]203B 号		无	
2018-06-15	HC[2018-06]084B 号		无	
2018-08-22	HC[2018-08]071B 号		无	
2018-11-20	HC[2018-11]041C 号		无	

2-2 废气污染物排放信息表

序号	排污口编号	排污口名称	排污去向
1	FQ-003702	锅炉房废气排放口	空气中
2	FQ-003703	返修车间除尘排放口 1	空气中
3	FQ-003704	返修车间除尘排放口 2	空气中
4	FQ-003705	抛铜车间除尘排放口 1	空气中
5	FQ-003706	抛铜车间除尘排放口 2	空气中
6	FQ-003707	抛铜车间除尘排放口 3	空气中
7	FQ-003708	抛铜车间除尘排放口 4	空气中
8	FQ-003709	镀铬线车间废气排放口	空气中

9	FQ-003710	镀镍线车间废气排放口	空气中
10	FQ-003711	镀铜线车间废气排放口	空气中
11	FQ-003712	前处理工序废气排放口	空气中

废气主要污染物排放情况

污染物名称	排放标准	排放限值	核定排放总量(单位: t/a)	2018 年度排放总量(单位: t)
颗粒物	广东省地方标准锅炉大气污染物排放标准(气)(DB-44/765-2010),燃气锅炉排放标准,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,广东省大气污染物排放限值(气)(DB-44/27-2001),《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)	120mg/m3	/	/
二氧化硫		50mg/m3	/	/
氮氧化物		200mg/m3	/	/
铬酸雾		0.05mg/m3	/	/
氯化氢		30mg/m3	/	/
硫酸雾		30mg/m3	/	/

监测信息

监测时间	监测报告编号	超标情况
2018-03-22	HC[2018-03]203B 号	无
2018-06-15	HC[2018-06]084B 号	无
2018-08-22	HC[2018-08]071B 号	无
2018-11-20	HC[2018-11]041C 号	无

2-3 2018 年固废处置信息

固废污染物名称	年度产生量(吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量(吨)	累计 贮存量(吨)	是否办理转移联单
		处置量(吨)	处置方式	处置量(吨)	处置方式			
电镀表面处理污泥	140.635	0	/	168.345	R-利用	57.29	57.29	是

表面处理废液	0	0	/	0	/	2	2	/
含铬包装桶	0.222	0	/	0	/	0.372	0.372	/
滤芯、滤纸	0.76	0	/	0	/	0.86	0.86.6	/

2-4 上年噪声污染物信息

噪声执行标准:

监测时间	监测报告编号	超标情况
2018-03-22	HC[2018-03]203B 号	无
2018-06-15	HC[2018-06]084B 号	无
2018-08-22	HC[2018-08]071B 号	无
2018-11-20	HC[2018-11]041C 号	无

说明：污染物排放信息按上一年度自行监测结果填报。

三、防治污染设施建设和运行情况

污染类别	防治污染设施名称	投入使用日期	处理工艺	设计处理能力	平均处理能力
废水	废水处理站	2003 年	物化絮凝沉淀处理+生化处理	1000t/d	150t/d
废气	废气处理塔	2010 年	水喷淋除尘	10000m ³ /h	8000m ³ /h
废气	锅炉废气处理设施	2010 年	冷却沉降+布袋除尘+脱硝	10000m ³ /h	8000m ³ /h
废气	废气处理塔	2010 年	碱液喷淋	20000m ³ /h	12000m ³ /h
废气	废气处理塔	2010 年	酸液喷淋	20000m ³ /h	12000m ³ /h

四、建设项目环境影响评价情况

建设项目名称	主要建设内容	环评审 批部门	环评批 复文号	环评批 复时间	竣工环 保验收 审批部门	竣工环保 验收审批 文号	竣工环保 验收审批 时间
金属表面处理车间项目	金属表面处理车间	江门环保局	江环技 [2003]124 号	2003-09-21	江门环保局	江环验【2015】 52号	2015-11-23

五、排污许可情况

企业名称	广东迪生力汽配股份有限公司金属 表面处理车间	排污许可证号	4407812011000064
有效期限	2017-10-26	至	2022-10-25

六、突发环境事件应急备预案

备案时间	2014-10-13	备案部门	台山市环境保护局
------	------------	------	----------

突发环境事件应急预案备案登记表

备案编号：4407812014C030003

单位名称	广东迪生力汽配股份有限公司金属表面处理车间		
法定代表人	罗洁	经办人	谭红建
联系电话	0750-5588072	传 真	0750-5588074
单位地址	台山市台城北坑工业园 18 号		
你单位上报的：《广东迪生力汽配股份有限公司金属表面处理车间突发环境事件应急预案》，经形式审查，符合要求，予以备案。			
			
2014 年 10 月 13 日			

注：环境应急预案备案编号由县及县以上行政区划代码、年份和流水序号组成。

— 2 —

七、自行监测方案

- 1、废水已安装在线监控设备并于环保局联网，每月委托有资质厂商进行检测一次。
- 2、废气每季度委托有资质厂商进行检测一次