

附表 3

企业事业单位环境信息公开栏

一、基础信息

单位名称	广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司			组织机构代码	914300007178845444
法定代表人	冯兴亚	生产地址	湖南省长沙经济技术开发区映霞路 18 号	联系方式	0731-89989101
生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	乘用车（包括轿车、多功能乘用车和运行型乘用车）、发动机、零部件的研发、制造、销售和售后服务；为菲亚特品牌车辆提供售后服务；提供汽车相关的技术咨询及培训服务；进口菲亚特品牌汽车销售。				

二、排污信息

主要污染物及特征污染物							
名称	COD	排放方式	纳管	排放口数量	1	分布情况	
排放浓度	20.37mg/l	总量、超标情况	未超标	执行的污染物排放标准	GB8978-1996 三级标准	核定的排放总量	12 (t/a)
名称	NH ₃ -N	排放方式	纳管	排放口数量	1	分布情况	
排放浓度	0.3 mg/l	总量、超标情况	未超标	执行的污染物排放标准	GB8978-1996 三级标准	核定的排放总量	1.6 (t/a)
名称	SO ₂	排放方式	排环境	排放口数量		分布情况	
排放浓度	15L	总量、超标情况	未超标	执行的污染物排放标准	GB16297-1996 二级标准	核定的排放总量	6.243
名称	NO _x	排放方式	排环境	排放口数量		分布情况	
排放浓度	1.1mg/m ³	总量、超标情况	未超标	执行的污染物排放标准	GB16297-1996 二级标准	核定的排放总量	30.2288

名称	VOC _s	排放方式	排环境	排放口数量		分布情况	
排放浓度		总量、超标情况	未超标	执行的污染物排放标准		核定的排放总量	147.9236
名称	Ni	排放方式	纳管	排放口数量	1	分布情况	
排放浓度	0.15mg/L	总量、超标情况	未超标	执行的污染物排放标准	GB8978-1996 三级标准	核定的排放总量	7.625

三、污染防治设施的建设和运行情况

一、水污染防治：

1、污水处理站：

2、冲压车间模具清洗含油废水、毛坯清洗含油废水油水分离器处理后送厂区污水处理站废水处理系统进一步处理；

二、大气污染防治：

1、涂装车间涂装车间在中涂、色涂中均采用水溶性涂料；

2、涂装车间的中涂、色漆以及清漆喷涂作业，均在水旋式喷漆室内进行，漆雾经净化处理后高空排放（45米）；

3、涂装车间进行电泳漆、中涂、面漆及烘干作业时会产生的有机废气，采用回热式氧化焚烧脱臭炉进行净化处理；

4、总装车间产品车尾气经尾气收集装置集中高空排放；

三、固体废物防治：

1、危险废弃物：本项目危险废弃物临时贮存于厂内危险废物库，不同的危险废弃物分类分区存放，对磷化废渣、废涂漆、涂漆废渣、废油、废有机溶剂等危险废弃物分门别类以专用容器存放，由广州汽车集团商贸有限公司委托有资质的单位进行无害化处置。

2、一般废弃物：生活垃圾交环卫部门及时清运，集中进行卫生填埋或焚烧处置；

四、噪声防治：冲压车间落料线和冲压线都是采用全封闭隔音结构，减少噪音污染；

综上，污染防治设施运行正常。

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况						
建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号
广汽菲亚特乘用车建设项目	中华人民共和国环境保护部	2009年8月10日	环审[2009]366号	中华人民共和国环境保护部	2013年6月28日	环验[2013]134号
				湖南省环境保护厅	2017年1月16日	湘环评验[2017]4号
广汽菲亚特汽车有限公司新增产品及产能扩充项目	湖南省环境保护厅	2012年11月21日	湘环评[2012]343号	湖南省环境保护厅	2016年11月16日	湘环评验[2016]60号
广汽菲亚特汽车有限公司新增产品及配套发动机项目	湖南省环境保护厅	2013年10月25日	湘环评[2013]260号			

五、突发环境事件应急预案

本单位于2016年8月23日签署发布了突发环境事件应急预案。

六、其他应当公开的环境信息

无

七、列入国家重点监控企业名单的重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案

COD: 在线COD监测仪实时监测 E+H CSM750/CSS70; 实验室国标 GB11914-89 化学需氧量的测定 (每日);

pH: 在线pH监测仪实时监测 E+H CPM223+CPF81; 实验室便携式pH计测定 哈希 HQ11D (每日);

镍离子: 在线镍离子检测仪实时监测 SYSTE A SYSTE A/ u MAC C Ni; 实验室哈希仪器检定 哈希 DR3900 (每日)。